

# Karrieremesse an der RWTH Aachen

## Aussteller-Katalog 2022



Infos  
Speeddating  
Rahmenprogramm  
Mit **über 300** Ausstellern  
Kostenloses Studicafé

[bonding.ac/messe](http://bonding.ac/messe)

Bendplatz  
Kühlwetterstr. 22  
09:30 bis 16:30 Uhr  
08. bis 10. November 2022

# Vorwort

## Der Messeleitung

Liebe Studierende,

wir sind mehr als nur stolz, Euch auf unserer diesjährigen bonding an der RWTH Aachen 2022 herzlich Willkommen zu heißen.

Getreu unserem Motto „**bonding – erlebe was Du werden kannst!**“ haben wir in diesem Jahr mit einem herausragenden Team aus ehrenamtlichen Helfer:innen Tag und Nacht an dieser Messe gearbeitet. Zusammen haben wir es geschafft euch einen wundervollen Messebesuch zu ermöglichen.

Daher freuen wir uns ganz besonders, Euch an drei aufregenden Messestagen 318 **potenzielle Arbeitgeber** zu präsentieren, vorwiegend aus dem Bereich der Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften sowie der Informatik.

Ob regionaler Familienbetrieb, Hidden Champion oder Global Player – auf der größten studentisch organisierten Messe Europas findet jeder den zu ihm passenden Wunscharbeitgeber.

Neben unseren Warm-Up-Veranstaltungen vor der Messe, in denen Ihr Euch optimal auf den Messebesuch vorbereiten könnt, bieten wir Euch eine Vielzahl von zusätzlichen Angeboten, wie 72 Vorträge und unser Speeddating auf der Messe an. Wir wünschen Euch viele spannende Gespräche und erfolgreiche Messestage!



Fritz Metzger

Messeleitung der bonding an der RWTH Aachen 2022

# Inhaltsverzeichnis

Grußwort vom Rektor der RWTH Aachen .....	2
Danksagung .....	3
bonding Vorstellung.....	4
Portfolio .....	5
Das Messteam 2022 .....	6
<b>Dienstag .....</b>	<b>8</b>
Vorträge Di .....	10
Speeddating Di.....	14
Aussteller Di .....	16
<b>Mittwoch .....</b>	<b>228</b>
Vorträge Mi.....	230
Speeddating Mi .....	234
Aussteller Di .....	236
<b>Donnerstag .....</b>	<b>450</b>
Vorträge Do.....	452
Speeddating Do .....	456
Aussteller Di .....	458
Ausstellerübersicht .....	672
Unsere Sponsoren .....	684
Standplan .....	Cover Rückseite

# Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c. mult. Ulrich Rüdiger

## REKTOR DER RWTH AACHEN

Liebe Besucherinnen und Besucher,

wir haben in den vergangenen Jahren aufgrund der Corona-19 Pandemie in kürzester Zeit gelernt, altbewährte Konzepte zu überdenken und neue Lösungen zu finden. Dies hat sowohl Arbeitgeber\*innen als auch Arbeitnehmer\*innen zum Teil vor große Herausforderungen gestellt und zeigt uns, wie wichtig es ist, dass die Zusammenarbeit aller funktioniert.

Es freut mich sehr, dass die bonding an der RWTH Aachen, trotz allem dieses Jahr bereits zum 35. Mal stattfinden kann, um Studierenden, Absolventinnen und Absolventen an drei Messetagen die Gelegenheit zu bieten, Unternehmen kennenzulernen und mit potentiellen Arbeitgeber\*innen in einer offenen Gesprächsatmosphäre direkten Kontakt aufzunehmen.



Über 300 Aussteller\*innen, insbesondere aus den Ingenieur-, Wirtschafts- und Naturwissenschaften werden vertreten sein, die mit Ihnen ihre unternehmerische Zukunft gestalten möchten. Nutzen Sie die Möglichkeit eines erfolgreichen Einstiegs in Ihr Berufsleben!

Ich wünsche Ihnen, liebe Besucherinnen und Besucher, sowie allen Beteiligten der Aachener bonding Karrieremesse, spannende und erfolgreiche Tage mit neuen Kontakten, Perspektiven und Erkenntnissen.

*Ihr Ulrich Rüdiger*

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c. mult. Ulrich Rüdiger

Rektor der RWTH Aachen

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c. mult. Ulrich Rüdiger

Rektor der RWTH Aachen

# Danksagung

## DANKE FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG

Wir möchten an dieser Stelle allen danken, die die bonding an der RWTH Aachen 2022 durch ihre Arbeit oder Ideen unterstützt, gefördert und gestärkt haben.

Wir bedanken uns bei...

... den Mitarbeitern der Hochschulverwaltung, Pressestelle und des Career Centers der RWTH und des Career Service der FH Aachen für die unverzichtbare Unterstützung.

... allen teilnehmenden Unternehmen und Sponsoren für das Interesse an der Aachener Messe.

... unseren Messebesuchern für ihre Neugier, gute Vorbereitung und Entschlossenheit auf die Unternehmen zuzugehen.

... den helfenden und unterstützenden überregionalen bondings und allen externen Helfern, ohne die eine Durchführung unserer Karrieremesse nicht möglich gewesen wäre.

... allen, die wir hier nicht erwähnen können oder vielleicht vergessen haben, für ihre Nachsicht.

Die bonding Hochschulgruppe Aachen



# Wer sind wir?

## TEAMWORK ERLEBEN

# bonding

STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

bonding ist eine Studierendeninitiative, die Brücken zwischen Studierenden und Unternehmen schlägt. Seit über 30 Jahren.

### KOSTENLOS VON STUDIERENDEN FÜR STUDIERENDE

Wir bei bonding haben es uns zum Ziel gesetzt, Dir die Möglichkeit zu geben, bereits während Deines Studiums Kontakte mit Firmen zu knüpfen. Dabei sind alle Veranstaltungen, die wir organisieren, für Dich kostenfrei. Dies schaffen wir durch unsere ehrenamtliche Arbeit und durch Unternehmen, welche uns entsprechend unterstützen.

### DEN ANFANG MACHTE AACHEN

Die bonding-studierendeninitiative e.V. wurde 1988 von Studierenden der RWTH Aachen gegründet. Ihr Konzept war so erfolgreich, dass die Idee von bonding sich schnell verbreitete und bald weitere Gruppen an anderen Hochschulen gegründet wurden. Inzwischen ist bonding an 10 Standorten und Remote mit insgesamt ca. 300 aktiven Mitgliedern vertreten.



### MACH MIT

bonding bedeutet auch wichtige Softskills zu lernen, interessante Kontakte zu knüpfen und viel Spaß zu haben. Wenn auch Du Dich neben dem Studium engagieren möchtest, bist Du herzlich eingeladen, uns zu besuchen. Jeden Montag um 19:30 Uhr treffen wir uns zu unserem wöchentlichen Plenum in unserem Büro in der Theaterstraße 54-56 in Aachen. Komm vorbei!

# Was machen wir?

## UNSER PORTFOLIO

Um unsere Ziele auch in die Tat umzusetzen, organisieren wir für Dich eine Vielfalt an Veranstaltungen. bonding bietet Dir noch viel mehr als unsere Messe - egal ob Exkursionen, Softskill-Trainings oder IndustryNight. Bei uns ist für jeden etwas dabei.

### SOFTSKILL-TRAININGS

Die richtige Vorbereitung ist für Deine Bewerbungsphase und den späteren Berufseinstieg entscheidend. Darum organisieren wir für Dich gemeinsam mit Partnern Trainings, welche Dich z.B. auf Assessmentcenter oder Präsentationen vorbereiten sowie Deine Rhetorik verbessern.

### INDUSTRYNIGHT



Auf der jährlichen IndustryNight im Mai kannst Du attraktive Unternehmen in einer lockeren Atmosphäre kennenlernen. Im Vordergrund stehen persönliche Gespräche. Eine begrenzte Teilnehmerzahl garantiert das richtige Ambiente.

### EXKURSIONEN

Wir besuchen mit Dir namhafte Unternehmen, bei denen Du Einblicke in die tägliche Arbeit der Mitarbeiter:innen gewinnen sowie die neuesten Innovationen hautnah miterleben kannst.

### AUTOMOTIVEDAY



Jedes Jahr im Juli verwandelt sich der Vorplatz des SuperC in Aachen in einen Showroom der Automobil- und Zuliefererindustrie. Du kannst dort den Stand der Technik sehen und Dich mit Personalen unterhalten.

### SEMESTERPLANER

Jedes Semester erscheint der bonding Semesterplaner, der euch als Organisationshilfe dient und Abwechslung in den Unialltag bringt. Als Projekt in Aachen initiiert, wurde das Konzept auch von anderen bonding Gruppen übernommen und ist bei Studierenden trotz Nachahmern sehr beliebt.

# Das Messeteam

GEMEINSAM STARK

## Messeleitung



Fritz

## Abendveranstaltung



Dan



Jana

## EDV



Benedikt

## Firmencafé



Ricardo



Tien



Dennis



Leona

## Fotos

## Helperverpflegung

## Helperkoordination



Jana



Marius



Robin

## Katalog



Dennis



Fritz



Henrik



Tudor

## Logistik



Ricardo



Felix



Chantal



Anton



Benedikt

## Springer



Dan



Marc



Marius

## Studicafé



Mina

## Rahmenprogramm



Malik



Mohammad

## Zeltausgestaltung



Philipp

# Rahmen- programm

**Dienstag**  
**08. November 2022**

# Rahmenprogramm

## DIENSTAG

### Zelt 1

10 Uhr	<b>Forschungszentrum Jülich Kompass</b>	Wandel gestalten am Forschungszentrum Jülich
11Uhr	<b>adesso SE Kompass</b>	Karriereperspektiven bei adesso
12 Uhr	<b>Fortimedix Surgical B.V.</b>	Transforming medical intervention
13 Uhr	<b>Reply AG</b>	Why it's not simple to make a login look easy
14 Uhr	<b>CLAAS Kompass</b>	Passion für Landma- schinen trifft Know- how für Software
15 Uhr	<b>dompatent Kompass</b>	Heute Ingenieur - Mor- gen Patentanwalt



## Zelt 2

---

10 Uhr **Evonik Kompass**

Start your career @  
Evonik! – Perspectives  
in Process Technology  
and Engineering

---

11 Uhr **MTU Aero Engines  
AG**

The Water-Enhanced  
Turbofan (WET) – A  
potential solution to-  
wards climate neutral  
aviation

---

12 Uhr **BASF**

Ingenieur:in@BASF –  
Dein Karrierestart als  
Trainee

---

13 Uhr **Siemens Energy  
Kompass**

My journey from RWTH  
Aachen University to Sie-  
mens Energy and how I  
am actively shaping the  
future of power trans-  
mission

---

14 Uhr **Lufthansa Technik**

Digital meets  
sustainable

---

15 Uhr **RIMOWA**

Handwerkskunst

# Rahmenprogramm

## DIENSTAG

### Zelt 3

10 Uhr	Drees & Sommer	the blue way – Wege der Nachhaltigkeit
11 Uhr	Explicatis	Digitale Innovationen Realität werden lassen
12 Uhr	Eaton Industries GmbH	Reaserch collaboration between RWTH and Eaton
13 Uhr	Capgemini Kompass	Fachlicher Architekt bei Capgemini
14 Uhr	Huawei Soft-Skill	Intercultural Aware- ness Training - Focus: China
15 Uhr	Roland Berger	Strategieprozess in der Paxiss: Einblicke aus der Beratung des öffentlichen Sektors



## Zelt 4

10 Uhr	<b>Hanon Systems Deutschland Kompass</b>	Hanon Systems & Sustainable eMobility – from University to Project Engineer at Hanon Systems
11 Uhr	<b>Fraunhofer IPT / ILT</b>	Nachhaltigkeit in der Produktion
12 Uhr	<b>Q_PERIOR AG</b>	Cyber Security
13 Uhr	<b>ZEISS</b>	ZEISS Halbleiterfertigungstechnik: Hier schlägt das Herz der Digitalisierung
14 Uhr	<b>Texas Instrument</b>	Analog and Digital Power in Your EV: On-Board Charger
15 Uhr	<b>Excellence AG Soft-Skill</b>	Richtig Bewerben

# Speeddating

## Dienstag

Du weißt schon in welche berufliche Richtung es Dich verschlagen wird, aber weißt noch nicht zu wem? Wieso versuchst du es nicht einmal mit einer Teilnahme am Karriere-Speeddating?

In 7 minütigen Einzelgesprächen hast Du die Chance einen Firmenvertreter persönlich kennenzulernen. Das beste daran, diese Gespräche finden abseits des hektischen Messegeschehens in entspannter und ruhiger Atmosphäre statt.

### **Uhrzeit      Elektro- und Informationstechnik**

---

10:30 - 11:45	TEXAS INSTRUMENTS AVL SCHRICK	INVENSITY GmbH Aixtron SE
------------------	----------------------------------	------------------------------

### **Uhrzeit      Mathematik und Informatik**

---

12:30 - 13:45	IVU Traffic Technologies AG Roland Berger	Forschungszentrum Jülich MAGMA GmbH
------------------	--	--

### **Uhrzeit      Bauingenieurwesen**

---

14:30 - 15:45	WSK Ingenieure Düsseldorf GmbH SCHÜTT INGENIEURBAU GmbH & Co. KG	ZECH Bau Ernst & Young Real Estate GmbH
------------------	--	---

Uhrzeiten, Firmen und Themen können variieren. Weitere Infos auf der Website und an unserem Infostand

**bonding.ac/messe**

# Der bonding Förderkreis

voith

ABB



BOSCH

Technik fürs Leben



TÜVRheinland®  
Genau. Richtig.

## Förderkreis

brose  
Excellence in Mechatronics



thyssenkrupp



DB



ROHDE & SCHWARZ

Henkel



PORSCHE

infineon

P3

# Aussteller

**Dienstag**  
**08. November 2022**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Branche:	IT-Dienstleistungen
Produkte:	Mit über 6.300 Mitarbeitenden und 56 Standorten in Europa sind wir einer der führenden IT-Dienstleister im deutschsprachigen Raum. Wir fokussieren uns mit Beratung sowie individueller Softwareentwicklung auf die Optimierung der Kerngeschäftsprozesse unserer Kunden.
Standorte:	Inland: 28
	Weltweit: 56
Umsatz:	Europa: 678,32 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Europa: über 6.300
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	adesso - Great Place to Work und Chancengeber für Deine Zukunft. Wir gehören für Einsteiger und Professionals zu den Top-Adressen in der IT-Welt und fokussieren uns mit Beratung sowie individueller Softwareentwicklung auf die Optimierung der Kerngeschäftsprozesse unserer Kunden. Mit über 6.300 Mitarbeitenden und von 56 Standorten in Europa aus arbeiten wir als einer der führenden IT-Dienstleister im deutschsprachigen Raum täglich daran, die Vorhaben unserer Kunden erfolgreich ans Ziel zu bringen. Kontinuierlicher Austausch, Teamgeist und ein respektvoller sowie aner kennender Umgang sorgen für ein Arbeitsklima, das verbindet. So belegen wir beim Wettbewerb „Deutschlands Beste Arbeitgeber in der ITK“ wiederholt den 1. Platz – 2020 zum ersten Mal auch branchenübergreifend (Größenklasse 2.001 bis 5.000 Mitarbeitende)! Bei adesso machen die Menschen den Unterschied – und den Erfolg. Und die Perspektiven stimmen. Wir schenken Vertrauen, eröffnen Entwicklungs- und Führungsmöglichkeiten. Lass Dich von uns überzeugen!
Praktika:	Praktika sind in der Softwareentwicklung in den Bereichen Java und Microsoft sowie im IT-Consulting möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Mobilität, Agilität und Elastizität in der Softwareentwicklung sind drei Trends die uns zunehmend beschäftigen und mögliche Themen im Rahmen einer Abschlussarbeit bilden. Gerne kannst Du auch mit eigenen Themenvorschlägen auf uns zukommen.
Erwünschte Qualifikationen:	je nach Position: - ausgeprägtes konzeptionelles und analytisches Denken und Handeln - Begeisterung für IT-Trends - hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie kundenorientiertes Handeln - gute Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift - Reisebereitschaft
Kontaktadresse:	Recruiting T 49 231 7000-7100 Adessoplatz 1 44269 Dortmund <a href="http://www.adesso.de">www.adesso.de</a>
Sonstige Informationen:	Bitte bewirb dich bevorzugt über unser Karriereportal: <a href="http://www.karriere.adesso.de">www.karriere.adesso.de</a>
Website:	<a href="http://www.adesso.de">www.adesso.de</a>

Di

Mi

Do

adesso SE

**adesso**



Wo der Programmcode wichtiger  
ist als der Dresscode

**Einfach bei uns bewerben!**

Mehr Infos: [karriere.adesso.de](http://karriere.adesso.de)



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

AIXTRON SE

# AIXTRON

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Anlagen für die Halbleiterindustrie

Standorte: Inland: Herzogenrath

Weltweit: Großbritannien, USA, Taiwan, Japan, Korea und China

Umsatz: Weltweit: Konzern: 429,0 Mio. (im Jahr 2021)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Konzern: 737 (Stand: 31.03.2022)

Bedarf: Unsere aktuellen Stellenangebote sind online auf unserer Karriereseite unter [www.aixtron.com](http://www.aixtron.com) zu finden.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik, Informatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Mechatronik, Wirtschaftswissenschaften, Materialwissenschaften, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg für Absolventen, Doktoranden, Praktikanten, Abschlussarbeiten (Bachelor-/Masterarbeiten), Ausbildungsgänge (Fachinformatiker/in, Industriekaufmann/-frau, Mechatroniker/-in), MATSE-Ausbildung (Mathematisch-technische/r Softwareentwickler/in) und BWL PLuS im Rahmen eines dualen Studiums

Praktika: Mindestdauer: 6 Monate, Anfragen bitte an [karriere@aixtron.com](mailto:kARRIERE@aixtron.com)

Studien-/Diplomarbeiten: Anfragen bitte an [karriere@aixtron.com](mailto:kARRIERE@aixtron.com)

Auslandseinsatz: Anfragen bitte an [karriere@aixtron.com](mailto:kARRIERE@aixtron.com)

Erwünschte Qualifikationen: -Kenntnisse in Nanoelektronik, Photonik, Halbleitertechnologie wünschenswert  
-Überdurchschnittliche Studienleistungen, sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, je nach Funktion weltweite Reisebereitschaft, Erfahrung durch Praktika, Auslandserfahrung, hohe Teamfähigkeit, Lösungskompetenz

Kontaktadresse: AIXTRON SE  
Dornaulstr. 2  
52134 Herzogenrath  
Germany  
Phone: +49 2407 9030 0  
E-mail: [karriere@aixtron.com](mailto:kARRIERE@aixtron.com)  
[www.aixtron.com](http://www.aixtron.com)

Ansprechpartner: Frau Laura Preinich // Herr Tom Lankes

Sonstige Informationen: Die AIXTRON SE ist ein führender Anbieter von Depositionsanlagen für die Halbleiterindustrie. Unsere Produkte werden weltweit von einem breiten Kundenkreis zur Herstellung von leistungsstarken Bauelementen für elektronische und optoelektronische Anwendungen auf Basis von Verbindungs-, Silizium- und organischen Halbleitermaterialien genutzt. Diese Bauelemente werden in der Displaytechnik, der Signal- und Lichttechnik, in Glasfaser-Kommunikationsnetzen, drahtlosen und mobilen Telefonieanwendungen, der optischen und elektronischen Datenspeicherung, der Computertechnik sowie einer Reihe anderer Hochtechnologie-Anwendungen eingesetzt. Mache jetzt den entscheidenden Karriereschritt – und finde Deinen Weg in ein internationales Unternehmen, das mit Hightech-Anlagen für die Halbleiterindustrie den Markt anführt und wichtigen Zukunftstechnologien den Weg bereitet. Hier machst Du Dich für hochinnovative Produkte stark, die der Antrieb eines anhaltenden Wachstumskurses sind. Dein Plus: Große Gestaltungsräume und beste Perspektiven.

Website: [www.aixtron.com](http://www.aixtron.com)

Wir sind Hersteller  
**VON HIGHTECH-ANLAGEN**  
für Verbindungshalbleiter



Suchen Sie nach einer Herausforderung,  
die Zukunftstechnologien vorantreibt?



Unsere Job-Angebote  
in Herzogenrath

**AIXTRON**  
Our technology. Your future.



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Branche: Energieversorgung  
Produkte: Amprion verbindet. Unser Übertragungsnetz transportiert Strom für 29 Millionen Menschen in einem Gebiet von Niedersachsen bis zu den Alpen. Dort wird ein Drittel der deutschen Wirtschaftsleistung erzeugt. Unsere Leitungen sind Lebensadern der Gesellschaft. Wir halten unser Netz stabil und sicher – und bereiten den Weg für die Energiewende: Wir bauen unser Netz aus und arbeiten an neuen Ideen für ein klimaverträgliches, sicheres und effizientes Energiesystem.

Standorte: Inland: Dortmund, Pulheim-Brauweiler bei Köln, Hohen-eck bei Stuttgart und über 30 weitere Standorte in Deutschland

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 2.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt. Ing. Bauingenieur, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudententätigkeit und Direkteinstieg

Praktika: Ja, im Inland

Studien-/Diplomarbeiten: Nach individueller Absprache

Auslandseinsatz: Nein

Erwünschte Qualifikationen: Interesse an energiewirtschaftlichen und -technischen Fragestellungen

Kontaktadresse: Amprion GmbH  
Personal und Führungskräfteamanagement  
Robert-Schuman-Straße 7  
44263 Dortmund

Ansprechpartner für Studenten: Annika Martini, Tel. +49-231-5849-12792

Ansprechpartner für Absolventen: Julia Reipen, Tel. +49-2234-85-42746

Sonstige Informationen: Persönlichkeiten unterschiedlicher Fachrichtungen ziehen bei Amprion gemeinsam an einem Strang. Hohe Eigenverantwortung, Offenheit und eine positive Grundeinstellung prägen unsere Unternehmenskultur. Wir vertrauen uns – das ist die tragfähige Basis für unsere enge, intensive Zusammenarbeit.

Website: [www.amprion.net/karriere](http://www.amprion.net/karriere)

—  
STEFFEN W.  
WIRTSCHAFTS-  
INFORMATIKER,  
IT UND DIGITALISIERUNG



# WIR SIND DA.

UM DIE ENERGIEWELT VON  
MORGEN ZU GESTALTEN.

JETZT  
BEWERBEN:  
[www.amprion.net/  
karriere](http://www.amprion.net/karriere)



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# andrena

## OBJECTS

Experts in agile software engineering

Branche: IT & Internet

Produkte: Wir sind Experten für Agile Software Engineering.

andrena ist ein IT-Beratungs- und Entwicklungshaus. Wir unterstützen Unternehmen dabei, Innovationen, die auf Software basieren, auf den Markt zu bringen. Und das in kurzer Zeit und hoher Qualität.

Dafür entwickeln wir Software agil – für neue Produkte und Dienstleistungen, die der Markt auch wirklich will. /n

Standorte: Inland: Karlsruhe, Mannheim, Frankfurt am Main, Köln, Stuttgart, München

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 400

Bedarf: 50

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Softwaretechnik, Wirtschaftsinformatik, Computer Science, Mathematik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Für unsere Starter geht es natürlich ums Programmieren und um ein Programm: Unsere klare, projektbegleitende Einstiegsphase für den eigenen Berufsstart. Sie erstreckt sich über maximal zwei Jahre. Und sie kombiniert die Arbeit bei den Kunden und in Projekten mit diversen Bausteinen zu den Kernthemen agiles Know-how, Agile Software Engineering (ASE), Crafting, (Programmier-)Techniken und Softskills wie Kommunikation und Konfliktmanagement.

Dazu addieren sich Konferenzbesuche und diverse Teambuilding-Events. Die Kundenprojekte suchen wir – gemäß des Regionalitätsprinzips – in der Nähe der Firmenstandorte. Am Anfang stehen den Newbies erfahrene Entwicklerinnen und Entwickler zur Seite. Manchmal sogar wörtlich, etwa beim Pair Programming.

Praktika: 5 Tage ASE Student Edition

Auslandseinsatz: Nein

Erwünschte Qualifikationen: - (Sehr) guter Hochschulabschluss  
- Freude am Programmieren  
- Kommunikationsfreudige Teamplayer  
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Kontaktadresse: Dr. Alina Wettengel  
andrena objects ag  
Albert-Nestler-Str. 9  
76131 Karlsruhe  
Tel.: 0721 / 6105-122  
Mail: bewerbungen@andrena.de

Ansprechpartner für Studenten: Dr. Alina Wettengel  
0721 / 6105-122  
bewerbungen@andrena.de

Ansprechpartner für Absolventen: Dr. Alina Wettengel  
0721 / 6105-122  
bewerbungen@andrena.de

Website: <https://www.andrena.de/karriere>

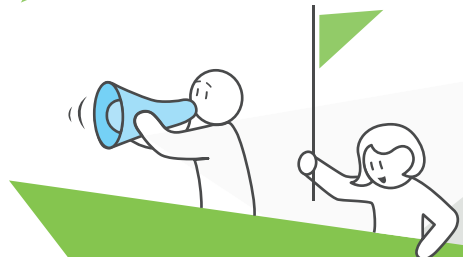
Di

Mi

Do

Professionell „sauberen“ Code programmieren, in spannenden Projekten arbeiten und abends wieder zu Hause sein? Geht.

## Bei andrena.



**Berufsstart in die Softwareentwicklung.**

**Dafür suchen wir Dich!**

In Karlsruhe, Frankfurt, Stuttgart, München,  
Mannheim oder Köln.

Jetzt bewerben unter



Stand  
**B15**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

ArcelorMittal  
Deutschland



# ArcelorMittal

Branche: Stahlerzeugung

Produkte: Halbzeuge, Vorblöcke, Knüppel, Draht, Flachprodukte

Standorte: Inland: Bremen, Duisburg, Eisenhüttenstadt, Hamburg

Weltweit: in mehr als 60 Ländern

Umsatz: Deutschland: 5,2 Milliarden Euro  
Europa: 28,1 Milliarden US-D  
Weltweit: 53,27 Milliarden US-D

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 9.000  
Europa: ca. 71.000  
Weltweit: ca. 168.000

Bedarf: 25

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik,Maschinenbau,Metallurgie,Eisenhüttenkunde,Informatik,Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Trainee, Direkteinstieg

Praktika: An allen Standorten möglich

Studien-/Diplomarbeiten: An allen Standorten möglich

Auslandseinsatz: nach Absprache möglich

Kontaktadresse: ArcelorMittal Duisburg GmbH  
Center of Excellence Germany  
Claudia Lehnen  
Vohwinkelstr. 107  
47137 Duisburg

Ansprechpartner für Studenten: ArcelorMittal Duisburg GmbH  
Center of Excellence Germany  
Claudia Lehnen  
Vohwinkelstr. 107  
47137 Duisburg

Ansprechpartner für Absolventen: ArcelorMittal Duisburg GmbH  
Center of Excellence Germany  
Claudia Lehnen  
Vohwinkelstr. 107  
47137 Duisburg

Website: <http://germany.arcelormittal.com/>



ArcelorMittal

transforming  
tomorrow



## ArcelorMittal steht für Stahl. Weltweit.

ArcelorMittal ist ein global operierender Stahlkonzern mit weltweit rund 168 000 Beschäftigten in mehr als 60 Ländern.

In Deutschland produziert ArcelorMittal an den Standorten Bremen, Duisburg, Eisenhüttenstadt und Hamburg mit ca. 9000 Mitarbeitern Qualitätsstähle vorrangig für die Automobilindustrie und deren Zulieferer.

Um dies auch in Zukunft gewährleisten zu können, benötigen wir hochqualifizierte, motivierte Ingenieure der Fachrichtungen Metallurgie, Werkstofftechnik, Umformtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik. In Traineeprogrammen werden Sie auf Ihre anspruchsvolle Tätigkeit vorbereitet und begleitet.

Natürlich ist auch der Direkteinstieg möglich.

Außerdem bieten wir Studierenden der genannten Fachrichtungen Praktika, Werkstudententätigkeiten, Unterstützung bei Abschlussarbeiten sowie ein Stipendienprogramm an.

Wenn Sie eine hochinteressante, anspruchsvolle Aufgabe in einem innovativen, internationalen Umfeld suchen, dann bewerben Sie sich postalisch oder per E-Mail bei unserem zentralen Ansprechpartner für Deutschland.

**Auf Ihre Bewerbung freut sich:**

### Center of Excellence

ArcelorMittal Duisburg GmbH

Recruiting Germany, Frau Lehnen

Vohwinkelstr. 107, 47137 Duisburg

Tel.: 0203 606 66090, mobil: 0163 7408930

E-Mail: claudia.lehnen@arcelormittal.com

Stand  
D10



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

assmann gruppe



Branche: Baubranche,Dienstleistungen,Beratung,Baugewerbe

Produkte: Wir sind die assmann gruppe - eine der führenden Planungs- und Beratungsgesellschaften mit Standorten im gesamten Bundesgebiet.

Als mittelständisches Unternehmen mit 250 Mitarbeitern möchten wir eine führende Rolle in den Bereichen Architektur, Ingenieurwesen, Nachhaltigkeit und gesellschaftliche Verantwortung einnehmen sowie Verbesserungspotentiale erschließen.

Unser Techn-Know-how: Interdisziplinäre Lösungen aus den Bereichen Generalplanung, Architektur, Tragwerksplanung, Technische Ausrüstung, Projektvorbereitung, Projektmanagement, Facility Management und maßgeschneiderte Konzepte

Standorte: Inland: Dortmund, Köln, Münster, Frankfurt am Main, Hamburg, Stuttgart

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 250

Bedarf: rund 20 MA

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur,Bauingenieurwesen,Elekrotechnik,Wirt.Ing. Bauingenieur,Wirt.Ing. Elekrotechnik,Technische Gebäudeausrüstung,-BIM-Management

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinsteig nach dem Studium, Abschlussarbeiten, Duale Studiengänge, Praktika, Werkstudierendenverträge

Kontaktadresse: assmann GmbH, Baroper Str. 237, 44227 Dortmund  
Kontaktperson: Dipl.-Ing Arch. Eric Olaf Bruske  
Mail: personal@assmanngruppe.com  
Tel.: +49 231 75445-0

Sonstige Informationen: XING: <https://www.xing.com/pages/assmanngruppe>  
LinkedIn: <https://de.linkedin.com/company/assmanngruppe>

Website: <https://assmann.career.softgarden.de/>



## Fritz Metzger

bei bonding seit: 14.09.2019

Studiengang

Wirt-Ing. Maschbau

Hobbies

Messeleitung sein

Lieblingsessen

Pommes gehen immer

Mein bonding Highlight

Messeleitung

Was ich bei bonding gelernt habe

Der Wert der Kommunikation & Stafette

Was ich im Moment bei bonding mache

Messeleitung

Support im Studium

Bitburger

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

**Messeleitung - Katalog**

# Stand B5



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

AVL SCHRICK  
GmbH



Branche: Automobilzulieferer

Produkte: Entwicklung, Simulation und Testen in den Bereichen Fahrzeugentwicklung und -erprobung, Entwicklung klimaneutraler Mobilität in den Bereichen Hybrid- bis hin zu Batterie- und Brennstoffzellentechnologien

Standorte: Inland: Remscheid, Wolfsburg, München

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 350

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Feinwerktechnik; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik;

Praktika: Diverse Praktika

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor und Masterarbeit in Bereichen Motor-, Batterieentwicklung, Elektrifizierung, Energie- Aufladesysteme, Fahrzeugintegration

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch & Englisch, innovativ, motiviert

Kontaktadresse: Isabel de la Cruz  
Walter-Freitag-Straße 16  
42899 Remscheid

Ansprechpartner für Studenten: Isabel de la Cruz

Ansprechpartner für Absolventen: Isabel de la Cruz

Sonstige Informationen: <https://www.xing.com/pages/avlschrickgmbh>

Website: <https://www.avl.com/avl-schrück-gmbh-headquarters-remscheid>



Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

Werde  
ein Teil des  
Teams!

Komm vorbei!

Deine Ansprechpartner für die Logistik:  
**Felix & Ricardo**

# Stand B6



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

BASF



Branche: Chemische Industrie

Produkte: Geschäftssegmente

- Chemicals
- Materials
- Nutrition & Care
- Industrial Solutions
- Surface Technologies
- Agricultural Solutions

Standorte: Inland: Ludwigshafen, Berlin, Schwarzheide, Münster und weitere

Weltweit: über 100 Gesellschaften

Umsatz: Weltweit: 78,6 Milliarden € (2021)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 111.047 (2021)

Bedarf: Stellenangebote finden Sie unter [www.bASF.com/career](http://www.bASF.com/career)

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurswesen; Architektur; Chem.-Ing / Verf.-technik; - Biotechnologie; Chemie; Elektrotechnik; Informatik; Jura; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Mathematik; Physik; Technische Informatik; Verfahrenstechnik; Wirtschaftsingenieur; Wirtschaftsing. Elektrotechnik; Wirtschaftsing. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: BASF bietet vielfältige Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten an verschiedenen Standorten in Deutschland:

- Direkteinstieg
- Trainee-Programme
- Praktikum
- Werkstudierende
- Abschlussarbeiten
- Auslandspraktikum

Praktika: Engagierte Studierende, die während des Studiums Praxiserfahrung sammeln möchten, können sich bei BASF für ein Praktikum im In- und Ausland oder für eine Abschlussarbeit bewerben.

Auslandseinsatz: Ein Einsatz im Ausland ist möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Neben den Fachkenntnissen und praktischen Fähigkeiten legt die BASF großen Wert auf die persönlichen Kompetenzen.

Kontaktadresse: BASF Services Europe GmbH  
Recruiting Services Europe  
Postfach 110248  
D-10832 Berlin  
Telefon: 00800-33 0000 33  
E-Mail: [jobs@basf.com](mailto:jobs@basf.com)  
Internet: [www.bASF.com/karriere](http://www.bASF.com/karriere)

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/basfkarriere> | [https://www.instagram.com/basf\\_career](https://www.instagram.com/basf_career) | <https://www.linkedin.com/com> | <https://www.youtube.com/c/basf/>

Website: [www.bASF.com](http://www.bASF.com)



70% of people will be living in cities by 2050

# The world needs solutions We need you



We create chemistry

By 2050, 70% of people will be living in cities, and the higher demand for electricity will mean an increased need for energy saving technology. Through BASF's work in creating effective thermal insulation technology, with products like Neopor, household energy consumption can be reduced by up to 80 %. The world needs solutions. We need you.

**Are you up for the challenge?**  
**Visit [bASF.com/career](http://bASF.com/career)**

Stand  
**J3**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Coming Soon ...

**Di**

**Mi**

**Do**

BERNARD Gruppe  
ZT GmbH



**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

## IndustryNight

Unsere jährliche Karrieremesse im Sommer!  
**#WhatWeDo**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Bertrandt AG

**Branche:** Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Energie, Medizintechnik, Elektroindustrie, IT & Internet

**Produkte:** Der Bertrandt-Konzern bietet seit mehr als 40 Jahren Entwicklungslösungen für die internationale Automobil- und Luftfahrtindustrie in Europa, USA und Asien. Insgesamt stehen rund 13.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an über 50 Standorten für tiefes Know-how, zukunftsfähige Projektlösungen und hohe Kundenorientierung. Zu den Hauptkunden zählen die großen Hersteller sowie zahlreiche Systemlieferanten. Der Großteil der Projekte wird über unbefristete Festanstellungen an unseren Bertrandt-Standorten abgewickelt. Zusätzlich bieten wir auch Einsätze in Arbeitnehmerüberlassung bei unseren Kunden sowie Direktvermittlungen an.

**Standorte:** Inland: u. a. Ehningen bei Stuttgart, Mönsheim bei Weissenbach, Karlsruhe, München, Köln, Wolfsburg

Weltweit: 55 Standorte in Europa, USA und Asien

**Umsatz:** Weltweit: Geschäftsjahr 20/21: 845,6 Millionen Euro

**Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: rund 12.500

**Bedarf:** Alle aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie unter [www.bertrandt-karriere.com](http://www.bertrandt-karriere.com).

**Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Fahrzeugtechnik, Nachrichtentechnik, Maschinenbau

**Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Werkstudententätigkeiten, Praktika, Abschlussarbeiten

**Praktika:** Ja

**Studien-/Diplomarbeiten:** Ja

**Auslandseinsatz:** Voraussetzungen sind Kenntnisse der Landessprache sowie ein passendes Projekt in einer unserer Niederlassung.

**Erwünschte Qualifikationen:** Neben der fachlichen Qualifikation erwarten wir erste praktische Erfahrungen (z.B. durch Praktika oder die Abschlussarbeit), Toolkenntnisse im angestrebten Bereich (z.B. SolidWorks, Matlab/Simulink) sowie Leistungsbereitschaft, Flexibilität, Teamgeist und Kommunikationsstärke.

**Kontaktadresse:** Lea Behne  
+49 7034 656-4222  
[career-bertrandt@de.bertrandt.com](mailto:career-bertrandt@de.bertrandt.com)

**Sonstige Informationen:** Wir bieten umfassende Weiterbildungsangebote, Qualifizierungsmaßnahmen und Laufbahnmodelle. Mit dem Bertrandt-Wissensportal steht Ihnen ein breit aufgestelltes Angebot an Seminaren zur Verfügung, das systematisch und übersichtlich zusammengefasst ein ganzheitliches und zukunftsweisendes Bildungsprogramm darstellt.

**Website:** <https://www.bertrandt.com/>

# Steig ein!

In unsere Welt des Engineering.



Es gibt vielfältige Möglichkeiten für dich, einen Einstieg in unser Unternehmen zu finden. Für welchen Weg du dich auch entscheidest – deinen Start ins Berufsleben unterstützen wir mit individuellen Maßnahmen. So kannst du bereits als Berufsanfänger/in interessante Aufgaben und damit zügig Verantwortung übernehmen.

Der Bertrandt-Konzern bietet seit über 40 Jahren Entwicklungslösungen für die internationale Automobil- und Luftfahrtindustrie. Bertrandt Services gehört zum Bertrandt-Konzern und betreut zusätzlich Bereiche außerhalb der Mobilitätsbranchen wie Maschinen- und Anlagenbau, Elektroindustrie, Medizin- und Energietechnik.

**Bewirb dich jetzt!**

Bertrandt AG, [career@bertrandt.com](mailto:career@bertrandt.com)  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

# B E T

Energie. Weiter denken.

Branche: Unternehmensberatung

Produkte: B E T ist ein führendes Beratungsunternehmen der Energiewirtschaft mit Hauptsitz in Aachen. B E T unterstützt Energieversorger, Stadtwerke, Finanzinvestoren, Ministerien, Verbände und neue Marktteilnehmer in allen Fragen des liberalisierten Energiemarktes. B E T leistet hoch qualifizierte Beratung und verzahnt dabei energietechnisches und -wirtschaftliches Expertenwissen mit modernen Managementmethoden. Unsere Themenbereiche sind: Nachhaltige Erzeugungssysteme, Regulierung & Controlling, Transaktionen & Bewertung, Digitalisierung, Organisation & Prozessmanagement, Netzinfrastruktur & Konzessionen, Handel & Vertrieb

Standorte: Inland: Aachen, Berlin, Leipzig

Weltweit: Zofingen (Schweiz)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 100

Bedarf: # Studierende: Im Praktikum oder als studentische Hilfskraft verbindest Du Theorie mit der Praxis und unterstützt unsere Berater\*innen bei der Projektarbeit.

# Absolvent\*innen/Young Professionals: Du stehst kurz vor Deinem (Master-)Abschluss oder hast kürzlich Dein Studium mit sehr guten Noten beendet? Steig bei uns ein: als Trainee oder Junior-Berater\*in.

# Expert\*innen/Senior Professionals: Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Berater\*innen mit Berufserfahrung und ausgezeichneter, fachlicher Expertise sowie Teamgeist.

Siehe auch: [www.bet-energie.de/karriere](http://www.bet-energie.de/karriere)

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften Wirt.Ing. Elektrotechnik Wirt.Ing. Maschinenbau Wirt.Ing. Bauingenieur Elektrotechnik Maschinenbau Wirtschaftsinformatik Mathematik Physik Psychologie

Einstiegsmöglichkeiten: Als Hochschulabsolvent\*in Einstieg als Trainee oder Junior-Berater\*in möglich:

# Als Trainee durchläuft Du ausgewählte Partnerbereiche und arbeitest in unterschiedlichen Projektteams mit. Ein erfahrener Mentor steht Dir mit Rat und Tat zur Seite.

# Als Junior Berater\*in steigst Du direkt in einem unserer Partnerbereiche ein und arbeitest in entsprechenden Projekten mit.

Praktika: Praktika (freiwilliges oder Pflicht-Praktikum) sind jederzeit auf Anfrage möglich. Als Praktikant\*in und studentische Hilfskraft verbindest Du Theorie mit der Praxis und unterstützt unsere Berater\*innen bei der Projektarbeit.

Studien-/Diplomarbeiten: Praxisnahe Studien- und Abschlussarbeiten sind bei B E T möglich

Auslandseinsatz: Einsatz in internationalen Projekten möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Hohes Interesse und Motivation an energiewirtschaftlichen Themen, idealerweise Vorkenntnisse bzw. Berufserfahrung in diesem Gebiet

Kontaktadresse: B E T Büro für Energiewirtschaft und Technische Planung GmbH

Alfonstraße 44

52070 Aachen

Susanne Beerbaum | T +49 241 47062-420

bewerbung@bet-energie.de

Website: <https://www.bertrandt.com/>

# B E T

Energie. Weiter denken

Karriere bei BET

**DENKE ENERGIE WEITER.  
MIT UNS!**



# Stand B11



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Bistum Aachen



Branche: Öffentlicher Dienst & Verbände

Produkte: Wir sind eine Non-Profit-Organisation, die Berührungspunkte zu vielen gesellschaftlich relevanten Lebensbereichen hat. Mit Beratungsstellen, Schulen und Fortbildungsinstituten sowie Seelsorgearbeit leisten wir wertvolle Arbeit für die Gesellschaft.

Standorte: Inland: Aachen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 8.967

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Pädagogik, Wirtschaftswissenschaften, Psychologie, Politikwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist jederzeit möglich. Für unsere vielfältigen Fachabteilungen werden regelmäßig Stellen ausgeschrieben. Ist gerade nichts Passendes dabei? Dann schicke uns gerne eine Initiativbewerbung!

Praktika: Egal in welcher Fachabteilung - Personal, Öffentlichkeitsarbeit, IT, Immobilienmanagement, Finanzen, etc. - ein Praktikum ist möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Du bringst ein interessantes Thema mit? Wenn es zu uns passt, ist eine Studienarbeit bei uns möglich.

Kontaktadresse: Bistum Aachen  
Klosterplatz 7  
52062 Aachen  
[personalgewinnung@bistum-aachen.de](mailto:personalgewinnung@bistum-aachen.de)  
tel.: +49 (0) 241 452-284

Ansprechpartner für Studenten: Ansprechpartnerin für Praktika:  
Joana Mackiewicz  
[joana.mackiewicz@bistum-aachen.de](mailto:joana.mackiewicz@bistum-aachen.de)  
tel.: +49 (0) 241 452-283

Sonstige Informationen: Finde uns bei Instagram: @karriere\_im\_bistum\_aachen

Website: [www.karriere.bistum-aachen.de](http://www.karriere.bistum-aachen.de)

# Studium, was dann?



ENTDECKE  
DEINE EINSTIEGS-  
MÖGLICHKEITEN  
BEI UNS

Praktikum

Direkteinstieg



KARRIERE.BISTUM-AACHEN.DE

**Stand  
A12**

# **BRUSA**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

**BRUSA Elektronik  
AG**

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Zu unseren Produktgruppen zählen Antriebstechnik, DC/DC Wandler, Ladetechnik sowie Brennstoffzellentechnik.

Standorte: Inland: Sennwald/Heerbrugg

Weltweit: München, Heimsheim (Stuttgart)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 60  
Europa: 260  
Weltweit: 270

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Ja, mit erfolgreich abgeschlossenem Studium in Leistungselektronik, elektrische Antriebe oder vergleichbar.

Praktika: Ja, mit fortgeschrittenem Studium in Leistungselektronik, elektrische Antriebe oder vergleichbar.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, Masterarbeiten.

Auslandseinsatz: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Erfolgreich abgeschlossenes (oder fortgeschrittenes) Studium in Leistungselektronik, elektrische Antriebe oder vergleichbar  
Erste praktische Erfahrungen und/oder vertieftes Fachwissen in einem dieser technischen Bereiche  
Offenheit, Lernwillke, hohes Mass an Selbstständigkeit sowie Zielstrebigkeit  
Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: BRUSA Elektronik AG  
Neudorf 14  
9466 Sennwald  
Schweiz

Ansprechpartner für Studenten: Frau Sophia Amann  
Frau Miriam Wiessneth

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Sophia Amann  
Frau Miriam Wiessneth

Website: <https://www.brusa.biz/karriere/stellenportal.html>

STERNENCLUSTER  
BONDING ALPHA 57  
DATENEMPFANG

WIR SIND EIN  
NETZWERK

MISSIONSZIELE  
PLANET VISION 13B  
DATENEMPFANG

- ALLE STUDIERENDE  
ENTWICKELN IHRE  
PERSÖNLICHKEIT UND  
NEHMEN IHRE BERUFLICHE  
ZUKUNFT IN DIE HAND

KOMMANDOKÄPSSEL  
BONDING CREW 2021-GR609  
ANALYSE

WIR ORGANISIEREN  
VERANSTALTUNGEN  
FÜR STUDIERENDE

ANTRIEBSSYSTEM  
STAR FIGHTER ENGINE  
DATENEMPFANG

WIR BEGLEITEN  
STUDIERENDE  
AUF DEM WEG  
INS BERUFSLEBEN

SCHWEIFKOMET  
HADRON PHÖNIX 83-Z90  
ANALYSE

WIR BILDEN UND  
ENTWICKELN UNS  
ALS MITGLIEDER  
STETIG WEITER.



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Capgemini

Branche: IT

Produkte: Als eines der weltweit führenden IT-Beratungsunternehmen treiben wir bei Capgemini mit innovativen IT-Lösungen die digitale Transformation branchenübergreifend voran und arbeiten aktiv an einer integrativen und nachhaltigen Zukunft. Wir sind fest davon überzeugt, dass der geschäftliche Wert von Technologie von und durch Menschen entsteht. Unsere tiefgehende Expertise in den Bereichen Cloud, Data, AI, Konnektivität, Software, Digital Engineering und Plattformen ermöglicht es uns, unsere Kunden dort abzuholen, wo sie sich auf ihrem Transformationsweg befinden und sie von der Strategieentwicklung und dem Design bis hin zur Umsetzung und dem Geschäftsbetrieb zu begleiten.

Mehr über Capgemini erfährst du auf unserer Website: [capgemini.de/karriere](http://capgemini.de/karriere)

Standorte: Inland: Berlin, Düsseldorf, Erfurt, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Köln, München, Nürnberg, Stuttgart

Weltweit: Standorte in über 50 Ländern

Weltweit: über 340.000

Mitarbeiterzahlen: Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten verschiedene Einstiegsmöglichkeiten für Werkstudent\*innen, Praktikant\*innen und Absolvent\*innen. Ein Direkteintritt, z.B. als Software-Ingenieur\*in oder Junior-Berater\*in, ist in allen Bereichen unseres Leistungsangebots möglich.

Praktika: Praktika sind jederzeit möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind jederzeit möglich. Gerne kannst Du dich initiativ mit deinem eigenen Thema bei uns bewerben.

Auslandseinsatz: Projektabhängig möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Du begeisterst Dich für IT-Projekte und möchtest Innovationen in inspirierenden Teams vorantreiben? Prima! Denn wir suchen Menschen wie Dich. Egal, ob Studierender, Absolvent\*in oder erfahrene\*r Professional – wir halten immer Ausschau nach neuen Teammitgliedern, die ihre IT-Karriere auf das nächste Level heben möchten. Wenn Du bei uns starten möchtest, solltest Du folgende Schlüsselqualifikationen mitbringen: Studiengang der MINT-Fächer oder der Fachrichtung (Wirtschafts-) Informatik, sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse, großes Interesse für IT sowie ein ausgeprägtes Maß an Teamfähigkeit mitbringen.

Kontaktadresse:

Capgemini  
Olof-Palme-Str. 14  
81829 München  
E-Mail: [career.de@capgemini.com](mailto:career.de@capgemini.com)

Ansprechpartner für Studenten: Capgemini Recruiting Team

Ansprechpartner für Absolventen: Capgemini Recruiting Team

Sonstige Informationen: [https://www.instagram.com/capgemini\\_de/](https://www.instagram.com/capgemini_de/)  
<https://www.facebook.com/CapgeminiDE/>  
<https://www.linkedin.com/company/capgemini/>

Website: <http://www.capgemini.com/karriere>



A photograph showing a close-up of a smiling man with a beard on the left and a woman's profile on the right. They appear to be separated by a glass partition, with a blue curved line on the glass connecting them. The background is blurred, suggesting an office environment.

## ODER AN IHR ARBEITEN?

# von einer besseren Zukunft träumen?

Capgemini ist einer der weltweit führenden Anbieter von Management- und IT-Beratung, digitaler Transformation sowie Technologie- und Ingenieursdienstleistungen. Wir bieten dir ein inspirierendes Team, flexible Karrieremöglichkeiten sowie die Freiheit, mit deiner Arbeit für dich und andere Perspektiven zu schaffen.

Logge dich jetzt ein in die Arbeitswelt der Zukunft.  
Bewirb dich bei uns!

| GET THE FUTURE  
YOU WANT

# Stand C14



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



- Branche:** MBA programme exclusively for engineers and scientists
- Produkte:** The fully financed MBA at CDI is a stepping stone for your management career! As part of our peer group of 180 top European graduates, you will learn from world-class professors in intensive MBA seminars (strategy, entrepreneurship, innovation, finance, i.a.), take part in case-based workshops, and attend exclusive masterclasses with CEOs and board members. During your individual innovation or strategy project in one of our 60 partner companies in Europe (Siemens, VW, Airbus, Infineon, Merck, Evonik, and more), you will also benefit from the extensive business network of the CDI, which guarantees you the best possible start and acceleration to your career.
- Standorte:** Inland: Munich  
Weltweit: Paris, Turin
- Bedarf:** Every year, the CDI selects 180 outstanding young engineers and scientists (right after M.Sc. or PhD) from the world's top universities and develops their management skills. Since its foundation, more than 3.000 graduates have completed their MBA at the CDI. Today, most of our alumni hold high-ranking positions in business and politics.
- Gesuchte Fachrichtungen:** Wirtschaftsinformatik; Biologie; Biotechnologie; Chemie; Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Chem.-Ing / Verf.-technik; Feinwerktechnik; Kerntechnik; Mathematik; Mechatronik; Nachrichtentechnik; Technische Informatik; Verfahrenstechnik; Verkehrswissenschaften; Wirtschafting, Elektrotechnik; Wirtschafting, Maschinenbau; Physik; Medizin; Medizintechnik;
- Einstiegsmöglichkeiten:** The MBA starts right after your M.Sc. or PhD.
- Auslandseinsatz:** The CDI has three sites in Germany (Munich), France (Paris), and Italy (Turin). In order to complete the MBA at the German site, German and English language skills are required.
- Erwünschte Qualifikationen:** When recruiting talent, we look for the unusual graduate who combines academic excellence with an entrepreneurial mindset, capable of stimulating real innovation and becoming a future high-potential manager. Admission to the CDI is merit-based. Our programme is tuition-free, and all participants receive financial support to cover their cost of living. Prior experience in business is not required. The application deadlines for the MBA programme (starting in January, May, or September), are March 31, June 30, September 30, and December 31. More information: [cdi.eu/application](http://cdi.eu/application)
- Kontaktadresse:** Carolin Huber  
Collège des Ingénieurs  
Möhlerstraße 6  
D-81675 München  
Mail: [carolin.huber@cdi.eu](mailto:carolin.huber@cdi.eu)  
Phone: +49 89 600 399 06  
Mobile: +49 151 67 80 05 20
- Sonstige Informationen:** Website: [www.cdi.eu](http://www.cdi.eu), LinkedIn: <https://www.linkedin.com/school/collège-des-ingénieurs/>  
Website: <https://cdi.eu/de/>

Di

Mi

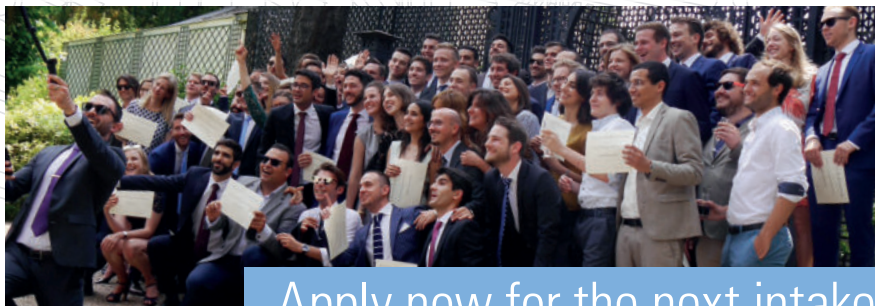
Do

CDI

## MBA PROGRAMME

*Exclusively for Engineers and Scientists (M.Sc. or PhD)*

The Collège des Ingénieurs is a stepping stone for your management career! Our fully-financed, ten-month MBA programme prepares outstanding **engineers and scientists (right after graduation)** for the challenges of **management, technology, impact innovation** and **digitalization**. As a Fellow at the Collège, you will benefit from our **extensive business network** which guarantees you the best possible start and acceleration to your career.



## Apply now for the next intake!

What to expect at the Collège des Ingénieurs:

- **Fully-financed**, ten-month MBA programme focusing on innovation, digitalization and technology
- **Learning through Action**: classes in Paris, Munich, and Turin and an individual company mission in one of our 60 partner companies in Europe
- **Lectures** from a wide spectrum: strategy, innovation, entrepreneurship, finance etc.
- **CEO masterclasses** and executive-level workshops with top managers
- **Individual mentoring** within the business environment
- **International Network** of 180 European graduates per year and 3.000 alumni worldwide

### Application Deadlines

- March 31
- June 30
- September 30
- December 31

**Collège des Ingénieurs**  
Munich – Paris – Turin

### Contact

Carolin Huber  
Applications Munich  
[carolin.huber@cdi.eu](mailto:carolin.huber@cdi.eu)  
+49 89 600 399 06

**More information**  
[cdi.eu/application](http://cdi.eu/application)

# Stand E5



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Branche: Software

Standorte: Inland: München, Aachen

Weltweit: Europaweit 10 Standorte, weltweit +20

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 850  
Europa: 1600  
Weltweit: 2800

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik; Kommunikationswissenschaften; Mathematik; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften; Technische Informatik;

Einstiegsmöglichkeiten: Einstieg für Graduates in verschiedenen Team, teilweise auch im Ausland (12-24 Monate Ausland), Engineering Trainee Programm in München (Start September jeden Jahres)

Praktika: In allen Teams, zum Beispiel Engineering, Produktmanagement, Solution Engineering, Consulting, Marketing, People & Culture, Business Analytics

Studien-/Diplomarbeiten: Technische Bachelor- und Masterarbeiten

Auslandseinsatz: Einstieg für Graduates im Solution Engineering Team in Madrid, Spanien für 12-24 Monate, danach Wechsel zurück nach München, Deutschland  
Auslandseinsatz innerhalb unseres Engineering Trainee Programs möglich (Spanien oder USA)

Kontaktadresse: Antonia Lunau  
Talent Acquisition Partner  
+491721030661  
a.lunau@celonis.com

Ansprechpartner für Studenten: Antonia Lunau, Talent Acquisition Partner, +491721030661, a.lunau@celonis.com

Ansprechpartner für Absolventen: Antonia Lunau, Talent Acquisition Partner, +491721030661, a.lunau@celonis.com

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/celonis/>

Website: <https://www.celonis.com/careers/early-professionals/>



## Chantal Hoffmann

bei bonding seit: 15.01.2020

Studiengang  
BWL

Hobbies  
Fußball spielen und Kochen

Lieblingsessen  
Sommertagliatelle

Mein bonding Highlight  
Buswerbung mit einem Pfau bei der Messe 2020 und  
Messeleitung 2021

Was ich bei bonding gelernt habe  
Adobe Programme und Zeitmanagement

Was ich im Moment bei bonding mache  
Messemarketing

Support im Studium  
Freunde und Familie

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Marketing**

Stand  
**G2**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Coming Soon ...

**Di**

**Mi**

**Do**

CIMSOURCE



Erlebe, was du  
werden kannst

Beflügelt zu deinem  
**Traumjob**

# Stand F5



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

CLAAS

# CLAAS

Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Agrartechnik  
Produkte: Mähdrescher, Traktoren, Feldhäcksler, Teleskoplader, Radlader, Pressen,  
Futtererntemaschinen und landwirtschaftliche Informationstechnologien

Standorte: Inland: Harsewinkel, Herzebrock, Bad Saulgau, Hamm, Dissen und Paderborn

Weltweit: Großbritannien, Frankreich, Spanien, Italien, Österreich, Ungarn, Rumänien, Usbekistan, Polen, Ukraine, Russland, Indien, Thailand, Argentinien, Brasilien, USA und China

Umsatz: Weltweit: 4,8 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: mehr als 5.000  
Weltweit: rund 12.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Agrartechnik, -wirtschaft, -wissenschaften, Ingenieurinformatik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika,  
CLAAS Inside,  
Internationales Traineeprogramm,  
Direkteinsteig

Praktika: Ja, siehe [www.claas.jobs](http://www.claas.jobs)

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, siehe [www.claas.jobs](http://www.claas.jobs)

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind Bestandteil unseres Internationalen Trainee-programmes.  
Auch Auslandspraktika sind möglich. Bewerben Sie sich hierfür unter [www.claas.jobs](http://www.claas.jobs).

Erwünschte Qualifikationen: Bei CLAAS kann jeder seine ganz persönliche Erfolgsgeschichte schreiben. Wer zielsicher und überzeugend seine Chancen nutzt, dem steht die CLAAS Welt offen. Denn Initiative ist das, was uns als Familienunternehmen großgemacht hat. Zukunft ernten, das ist unser gemeinsames Ziel.

Entdecken Sie schon jetzt unsere Arbeitswelt auf Instagram:  
[@claas\\_careers](https://www.instagram.com/@claas_careers)

Kontaktadresse: CLAAS KGa mbH  
Mühlenwinkel 1  
33428 Harsewinkel

Ansprechpartner für Studenten: Friederike Ruwisch  
Tel: +49 5247 12-3430  
Email: [karriere@claas.com](mailto:karriere@claas.com)

Ansprechpartner für Absolventen: Friederike Ruwisch  
Tel: +49 5247 12-3430  
Email: [karriere@claas.com](mailto:karriere@claas.com)

Sonstige Informationen: [@claas\\_careers](https://www.instagram.com/@claas_careers)

Website: [www.claas.jobs](http://www.claas.jobs)



Jährlich im Sommer

# AutomotiveDay Karrieremesse

auf dem Templergraben

**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Lernt unsere  
Events kennen!

#WhatWeDo

# Stand F14

## COHAUSZ & FLORACK



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche:	Rechtsberatung,Dienstleistungen
Produkte:	Als Patent- und Rechtsanwälte beraten wir unsere Mandanten mit interdisziplinärer Expertise im gewerblichen Rechtsschutz (Patente, Marken und Designs).
Standorte:	Inland: Düsseldorf (Ausbildungsstandort) und München
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 140
Bedarf:	je Fachrichtung pro Jahr 1 bis 2
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik,Nachrichtentechnik,Chemie,Maschinenbau,Materialwissenschaften,Physik,Fahrzeugtechnik,Mechatronik,Luft- und Raumfahrttechnik,Chem.-Ing / Verf.-technik,Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir suchen Absolventinnen und Absolventen der Fachbereiche Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Maschinenbau, Physik und Chemie für die Ausbildung zum Patentanwalt oder zur Patentanwältin und zum/zur European Patent Attorney.
	Für diese Ausbildung benötigen Sie ein technisches oder naturwissenschaftliches Hochschulstudium einer Universität (mit Diplom- oder Masterabschluss). Mit dieser Ausbildung eröffnet sich Ihnen als Ingenieur/in oder Naturwissenschaftler/in ein außergewöhnliches, interdisziplinäres Berufsfeld mit glänzenden Zukunftsaussichten.
Studien-/Diplomarbeiten:	nein
Auslandseinsatz:	möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Vorzugsweise verfügen Sie über breite Kenntnisse und Fähigkeiten im technischen/naturwissenschaftlichen Bereich - auch über Ihr Studienfach hinaus, haben sehr gute Englischkenntnisse und Spaß am Formulieren von Texten, die technische/naturwissenschaftliche Zusammenhänge beschreiben.
Kontaktadresse:	COHAUSSZ & FLORACK Patent- und Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB Bleichstraße 14, D-40211 Düsseldorf Tel: 0211 / 90490-0 Fax: 0211 / 90490-49
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Andrea Funk, bewerbung@cohausz-florack.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Andrea Funk, bewerbung@cohausz-florack.de
Sonstige Informationen:	COHAUSSZ & FLORACK ist eine Sozietät, in der Patent- und Rechtsanwälte verschiedener Fachrichtungen interdisziplinär zusammenarbeiten. Es gehört zu unseren Vorzügen, nicht nur in technischen und juristischen Kategorien zu denken, sondern auch in unternehmerischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen. Mit unserer eigenen Kindertagesstätte vereinbaren wir auch den Spagat zwischen Beruf und Familie.
Website:	<a href="https://www.cohausz-florack.de/karriere">https://www.cohausz-florack.de/karriere</a>

Ich werde  
**#Ideenretterin**

START  
NOW!

**Und Du?**

Wusstest Du schon, dass eine Patentanwältin oder ein Patentanwalt die Zukunft mitgestaltet und mit den innovativsten Ideen zu tun hat? Diese Ideen lernst Du kennen, schützt und verteidigst sie und wirst so zum Ideenretter.

Und das Beste: Der Beruf bietet täglich neue, spannende Herausforderungen, Zukunftssicherheit, ein gutes Einkommen und individuelle Freiräume.

Bewirb Dich jetzt, wenn Du Elektrotechnik studierst.

**ich-werde-ideenretter.de**

Die beste Idee: Patentanwalt (m/w/d) werden bei

**COHAUSZ & FLORACK**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

Branche:	Medizintechnik, Druckindustrie, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	We are a science and technology innovator committed to helping our customers solve complex challenges, and improving quality of life around the world. A global family of close to 30 operating companies, we drive meaningful innovation in some of today's most dynamic, growing industries. With operating companies based around the world from California to Copenhagen our groundbreaking businesses transform the fields of diagnostics, life sciences, and environmental and applied solutions by: <ul style="list-style-type: none"><li>- Improving patient health through powerful tools that increase diagnostic confidence</li><li>- Advancing scientific research to illuminate the causes of disease and pave the way to new, life-saving treatments</li><li>- Ensuring the freshness, dosages and safety of food, pharmaceuticals and consumer goods</li><li>- Protecting our global water supply and promoting environmental stewardship</li></ul> We are a global team of around 80,000 dedicated associates who are Helping Realize Life's Potential every day by bringing our diverse skills, backgrounds, and perspectives together to make a difference.
Standorte:	Inland: Bad Kreuznach, Krefeld, München, Düsseldorf, Berlin, Nussloch Weltweit: 6 continents
Umsatz	Weltweit: \$29.5 Mrd.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 6700 Europa: ~27000 Weltweit: ~80000
Gesuchte Fachrichtungen:	Biotechnologie Elektrotechnik Maschinenbau Medizintechnik Wirt. Ing. Elektrotechnik Wirt. Ing. Maschinenbau Informatik Chem.-Ing / Verf.-technik
Einstieg	Are you a top student with ambitious goals? Are you looking to join a diverse organization that is committed to making meaningful contributions to the world? If so, we invite you to explore our Early Career Leadership Development programs in Operations (OLP) and STEM, where you will take on important responsibilities, work on critical projects, and tackle a wide variety of challenges.
Praktika	Internships are managed by our operating companies. You will get a full list of available positions by visiting our website jobs.
Auslandseinsatz	As a graduate program associate, you might have the opportunity to work abroad during one of your assignments, depending on your preference and business need. Moreover, Danaher supports mobility across the globe for all associates.
Kontakt	Anja Kaltenbach University Recruiter EMEA anja.kaltenbach@danaher.com 0172 1430 561
Ansprechpartner	Anja Kaltenbach anja.kaltenbach@danaher.com
Sonstiges	<a href="https://www.linkedin.com/company/danaher/about/">https://www.linkedin.com/company/danaher/about/</a> <a href="https://jobs.danaher.com/global/en">https://jobs.danaher.com/global/en</a>
Link	<a href="https://www.danaheru.com/global/en">https://www.danaheru.com/global/en</a>



Werde  
ein Teil des  
Teams!

Dein Studium ist  
Dir zu theoretisch?

Du willst Dinge wie  
Projektmanagement lernen?

Dann komm zu bonding Aachen!

jeden Montag um 20 Uhr: Plenum in der Theaterstraße 54-56

 [aachen.bonding.de](http://aachen.bonding.de)

 [bonding\\_aachen](https://www.instagram.com/bonding_aachen/)

# Stand C5



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Deutsche Bahn AG



Branche: Mobilitäts- und Logistikunternehmen

Produkte: Integrierte Mobilitäts-, Logistik- und sonstige Dienstleistungen

Standorte: Inland: deutschlandweit

Weltweit: weltweit in über 130 Ländern

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ~220.000

Weltweit: ~338.000

Bedarf: - IngenieurInnen schwerpunktmäßig mit den Vertiefungen Bau, Umwelt, Elektrotechnik, E-/Informationstechnik, Telekommunikation, Signal- und Nachrichtentechnik, Leit- und Sicherungstechnik, Verkehr, Infrastruktur, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Projektmanagement, Consulting

- InformatikerInnen/NaturwissenschaftlerInnen für unsere Themenschwerpunkte: Softwareentwicklung, Data Science, Cyber Security, Projektmanagement, Consulting

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Verkehrswissenschaften, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Als Studierender (w/m/d) kannst Du bei uns spannende Großprojekte in unterschiedlichsten Bereichen aktiv vorantreiben. Dabei wird Dein Talent mit einem interdisziplinär aufgestellten Team durch gezieltes Feedback durch folgende Möglichkeiten weiterentwickelt:

Als Hochschulabsolvent (w/m/d) bieten wir Dir verschiedene Traineeprogramme an:

Praktika: Praktika sind für fast alle Studiengänge in den verschiedensten Bereichen bei der Deutschen Bahn AG möglich: deutschebahn.com/karriere

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten und Abschlussarbeiten sind in der Regel nach einer Praxisphase möglich: deutschebahn.com/karriere

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind nur über unsere internationalen Geschäftseinheiten wie DB Schenker oder DB Arriva möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Neben dem klassischen Ergebnismanagement, benötigt man bei uns eine ausgeprägte Digitalisierungskompetenz, immer den Blick auf den Kunden und die Bereitschaft Veränderungen zu begleiten. Wichtig zu wissen ist, dass man weiß, worin man gut ist und welche Fähigkeiten weitergegeben werden können. Nur wer seine Stärken kennt, kann von sich überzeugen und sich aktiv einbringen. (Deutschlevel C1/B2)

Kontaktadresse: Deutsche Bahn AG  
Kathrin Toppel (Referentin Talentgewinnung)  
Europaplatz 1  
10557 Berlin  
email: kathrin.toppel@deutschebahn.com

Ansprechpartner: kathrin.toppel@deutschebahn.com

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/DBKarriere/> und <https://twitter.com/dbkarriere> und <https://de.linkedin.com/in/deutschebahn> und <https://www.xing.com/companies/deutschebahn>

Website: <https://karriere.deutschebahn.com/karriere-de>



## Dennis Hertell

bei bonding seit: 25.05.2022

### Studiengang

Produktionstechnik MSc., Fahrzeugtechnik MSc.

### Hobbies

Landschaft- und Eventphotografie, Gravelbiking,  
Cocktail-Mixen

### Lieblingsessen

Kässpätzle

### Mein bonding Highlight

Überregionale Messen

### Was ich bei bonding gelernt habe

Alles ist möglich, man muss nur anfangen!

### Was ich im Moment bei bonding mache

Zur Unterstützung auf überregionale  
Messen fahren

### Support im Studium

Whisky Cocktails

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Fotos - Katalog**

# Stand B12



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Deutsche Telekom  
AG



Branche:	IT & Internet, Telekommunikation
Produkte:	Wir bereiten den Weg in die Gigabit-Gesellschaft: Als eines der führenden Unternehmen der Kommunikations- und Informations-technologie gestalten wir mit innovativen Lösungen für Privat- und Geschäftskunden die digitale Welt von morgen.
Standorte:	Inland: Deutschlandweit Weltweit: Weltweit
Umsatz:	Weltweit: 108,8 Milliarden Euro (Geschäftsjahr 2021)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 216.500 (Stand:2021)
Bedarf:	Folge deinen Ideen und arbeite an Projekten, die spürbaren Einfluss haben, auf dich und auf unsre Gesellschaft. Gestalte IoT-Projekte, die alles mit allem verbinden. Programmiere KI, die so clever ist, dass sie einen Doktortitel verdient. Digitalisiere unsere Welt und schaffe eine Cloud, die jeder Herausforderung mit einer Lösung begegnet, oder nutze dein Know-how, um das digitale Europa zu schützen. Wir bieten dir globale Lernplattformen, Mentoring- und Leadership-Programme sowie vielfältige Entwicklungswege, die dich beruflich und persönlich weiterbringen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik;Informatik;Mathematik;Wirtschaftsinformatik;Wirtschafting. Elektrotechnik;Technische Informatik;Nachrichtentechnik;Wirtschaftswissenschaften;
Einstiegsmöglichkeiten:	Unser 18-monatiges Traineeprogramm startet alle drei Monate, du kannst flexibel einsteigen. Fünf Kernphasen bilden den Rahmen. Ein einwöchiges Onboarding macht dich fit für unser Programm. Du gestaltest dein Traineeprgramm im Rahmen eines Schwerpunktthemas individuell nach deinen Interessen. Erst Controlling? Dann Marketing? Später ins Digital Transformation Office? Gerne. Du hast alle Möglichkeiten.
Praktika:	Ob Pflichtpraktika während deines Studiums oder freiwilliges Praktikum im Gap Year als Praktikant*in bei der Telekom bekommst du einen umfassenden Einblick in unser Unternehmen. In spannenden Projekten, z. B. in den Bereichen IoT, IT-Security, Controlling oder Marketing, arbeitest du gemeinsam mit uns an der digitalen Zukunft.
Kontaktadresse:	Deutsche Telekom AG Telefon: 0800 330-6700 E-Mail: jobs@telekom.de
Ansprechpartner für Studenten:	Team Telekom Karriere: praktikum@telekom.de
Sonstige Informationen:	LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/company/telekom/mycompany/">https://www.linkedin.com/company/telekom/mycompany/</a>
Website:	<a href="http://www.telekom.com/karriere">www.telekom.com/karriere</a>

**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Neuste  
Innovationen,  
Technologien und  
Entwicklungen entdecken?

## Exkursion zur ACHEMA Messe

#WhatWeDo

# Stand K1



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Diete+Siepmann



# DIETE + SIEPMANN

## Ingenieurgesellschaft mbH

Branche:	Baubranche
Produkte:	Diete+Siepmann leitet Baustellen im Direktauftrag von Bauherren bei gewerkweiser Vergabe oder Generalunternehmerbeauftragungen. Beginnend mit Kostenermittlungen im Zuge der Planungsphasen über Ausschreibungen und Vergaben der Bauleistungen bis zu Abnahme führen wir die Baustellen in Größenordnung von 10 Mio.€ bis zu Großbaustellen von weit über 100 Mio.€.
Standorte:	Inland: Düsseldorf (Kaarst), Berlin, Hamburg, Nürnberg Weltweit: nur Deutschland
Umsatz:	Deutschland: 15 Mio.€ Europa: nur Deutschland Weltweit: nur Deutschland
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 90 Europa: nur Deutschland Weltweit: nur Deutschland
Bedarf:	laufend
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur; Bauingenieurwesen; Elektrotechnik; Maschinenbau; Technische Informatik; Wirtschafting, Bauingenieur;
Einstiegsmöglichkeiten:	Individuelle Einstiegskonzepte werden abgestimmt
Praktika:	immer möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	immer möglich
Auslandseinsatz:	nur Deutschland
Erwünschte Qualifikationen:	als zentralere Dreh- und Angelpunkt im Bauprozess ist eine Kommunikationsstärke und die Fähigkeit für detaillierte Betrachtung von Problemen von großem Wert
Kontaktadresse:	Diete+Siepmann Klemens Mevissen Rathausstr.3 41564 Kaarst km@diete-siepmann.de
Ansprechpartner für Studenten:	Brigitte Kommer, bk@diete-siepmann.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Brigitte Kommer, bk@diete-siepmann.de
Sonstige Informationen:	LinkedIn <a href="https://www.diete-siepmann.de/">Website: https://www.diete-siepmann.de/</a>



## Antonia Pohlers

bei bonding seit: 13.05.2019

Studiengang

Wirtschaftswissenschaften

Hobbies

bonding, Kochen & Backen, Sightseeing

Lieblingsessen

Lángos

Mein bonding Highlight

Messe in Aachen 2021 und in Dresden 2022

Was ich bei bonding gelernt habe

Projektmanagement & Teamarbeit

Was ich im Moment bei bonding mache

Vereinsvorsitzende für Veranstaltungen,  
Akquise, Unibeziehungen

Support im Studium

Sekt & ausreichend Schlaf

#MeetTheTeam

Bundes-  
Vereinsvorsitzende

# Stand G13



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

DIGSILENT GmbH



Branche: Dienstleistungen, IT & Internet, Energieversorgung

Produkte: Die DlgSILENT GmbH mit Hauptsitz in Gomaringen ist ein unabhängiges Beratungs- und Softwareunternehmen auf dem Gebiet der elektrischen Energieversorgung. Als Global Player sorgen wir dafür, dass Stromnetze weltweit stabil laufen, effizient bleiben und die Integration von erneuerbaren Energien vorangetrieben wird. Unser innovatives Produktpotfolio umfasst drei Sparten:

- PowerFactory (Netzberechnungsoftware)
- StationWare (Verwaltung von Schutzeinstellungen)
- Monitoring Systems (multifunktionale Messsysteme)

Darüber hinaus zählen Technologie- und Machbarkeitsstudien, Planungsleistungen, Systemoptimierung, Störfalluntersuchungen und Gutachten zu unserem Leistungsspektrum. Mit unseren Niederlassungen sind wir in neun Ländern vertreten und unterstützen Kunden in mehr als 160 Ländern weltweit.

Standorte: Inland: Gomaringen bei Tübingen (Hauptsitz), Dresden und Aachen

Weltweit: Standorte in Frankreich, Italien, Spanien, USA, Chile, Südafrika, Australien und im Oman

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Ca. 100  
Weltweit: Ca. 140

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mathematik

Einstiegsmöglichkeiten: Young Professionals, Uniabgänger/Berufseinsteiger mit Training-on-the-Job, Werkstudent, Praktikant

Praktika: Praktika und Werkstudententätigkeiten sind in Absprache möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Bachelor, Diplom/Master, Promotion)  
Gern erste Berufserfahrung durch Praktika oder Werkstudententätigkeit  
Eigeninitiative, Engagement und Belastbarkeit  
Team- und Kommunikationsfähigkeit  
Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: DlgSILENT GmbH  
Heinrich-Hertz Str. 9  
72810 Gomaringen  
[jobs@digsilent.de](mailto:jobs@digsilent.de)

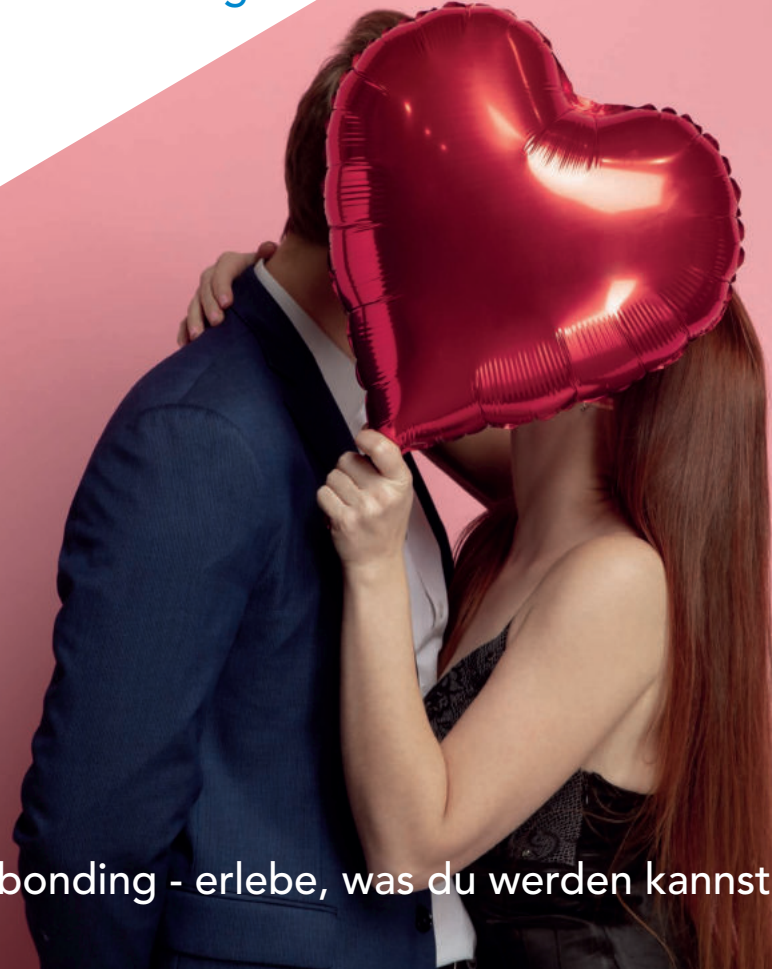
Website: [www.digsilent.de/karriere](http://www.digsilent.de/karriere)

Finde deinen  
neuen Traum~~typ~~  
Job

**Jobwall.de**  
by bonding

Die neue Plattform für:

- ▶ Praktika
- ▶ Werkstudentenstellen
- ▶ Abschlussarbeiten
- ▶ Direkteinstiege



bonding - erlebe, was du werden kannst.



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche:	Rechtsberatung
Produkte:	dompatent von Kreisler ist eine der führenden Kanzleien von Patentanwälten und Rechtsanwälten auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes in Deutschland. Geistiges Eigentum ist ein kostbares Gut und entscheidet oft über den wirtschaftlichen Erfolg eines Unternehmens. dompatent von Kreisler verfügt über eine 75-jährige Erfahrung in der Sicherung und Verteidigung der mit geistigem Eigentum verbundenen Innovationen - in Deutschland und auch international.
Standorte:	Inland: Köln
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 120
Bedarf:	Patentanwaltsbewerber (m/w/d) insbesondere im Bereich Elektrotechnik / Informationstechnik, sowie Physik und Chemie
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Chemie, Maschinenbau, Informatik, Physik, Mechantronik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ausbildung von Ingenieuren (m/w/d) oder Naturwissenschaftlern (m/w/d) mit Abschluss eines Hochschulstudiums einer Universität (Dipl./Master) zum Patentanwalt / zur Patentanwältin und zum European Patent Attorney. Angestrebtt ist eine langfristige Zusammenarbeit mit dem Ziel Partner der Kanzlei zu werden.
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	nein
Auslandseinsatz:	möglich
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"><li>- breite Kenntnisse auf den Gebieten Elektrotechnik, Informations-technik und möglichst Softwaretechnik bzw. Chemie</li><li>- verhandlungssichere Englischkenntnisse, vorzugsweise erworben durch einen Auslandsaufenthalt</li><li>- Abstraktionsvermögen und gute sprachliche Ausdrucksfähigkeit</li><li>- schnelle Auffassungsgabe, logisches Denkvermögen und selbstständige Arbeitsweise</li><li>- Freude an gewissenhafter, sorgfältiger Bearbeitung rechtlicher und technischer Sachverhalte</li><li>- Kreativität und Einsatzbereitschaft zur Einarbeitung in juristische und neue technische Bereiche</li></ul>
Kontaktadresse:	dompatent von Kreisler Selting Werner - Partnerschaft von Patentanwälten und Rechtsanwälten mbB Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1 50667 Köln
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Bulmus
Ansprechpartner für Absolventen:	Herr Bulmus
Sonstige Informationen:	LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/company/dompatent-von-kreisler">https://www.linkedin.com/company/dompatent-von-kreisler</a> Xing: <a href="https://www.xing.com/pages/dompatentvonkreisler">https://www.xing.com/pages/dompatentvonkreisler</a> Kununu: <a href="https://www.kununu.com/de/dompatent">https://www.kununu.com/de/dompatent</a>
Website:	<a href="http://www.dompatent.de">www.dompatent.de</a>

# Wir bringen Sie voran:



Ingenieur ↗

Patentanwalt



Gestern noch im Hörsaal, schon morgen im Gericht: Setzen Sie Ihre analytischen Fähigkeiten und Ihr herausragendes technisches Fachwissen ein, um die Zukunft mitzugestalten!

Wir suchen **Masterabsolventen** (m/w/d) in den Bereichen **Elektrotechnik, Informatik, Physik, Chemie** o. ä. für die Ausbildung zum Patentanwalt und eine aussichtsreiche Tätigkeit an der Schnittstelle zwischen Technik, Wissenschaft und Recht.

Starten Sie bei dompatent von Kreisler Ihre Zukunft mit

- herausfordernden Projekten in einem internationalen Umfeld,
- täglichem Kontakt mit den innovativsten Technologien und
- exzellenten Entwicklungsperspektiven mit Aussicht auf Partnerschaft in unserer Kanzlei.

[www.dompatent.de/](http://www.dompatent.de/)  
Wir bringen Sie voran



# Stand A7



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Förderkreis



Di

Mi

Do

Dr. Ing. h.c. F.  
Porsche AG

Branche:	Automobilbranche
Produkte:	Mit Jahrzehntelanger Erfahrung im Sportwagenwagenbau, dem Herzblut seiner Mitarbeiter und der Bodenständigkeit eines Familienunternehmens arbeitet Porsche an der Zukunft von exklusiver und sportlicher Mobilität.
Standorte:	Inland: Stuttgart & Umgebung, Leipzig, Berlin Weltweit: Weltweite Vertriebs- und Tochtergesellschaften
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: Mehr als 36.000
Bedarf:	Gesucht werden Nachwuchstalente für alle Unternehmensbereiche sowie Spezialisten, die unsere digitale Zukunft als kunden- und datenzentriertes Unternehmen aktiv mitgestalten wollen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Maschinenbau; Technische Informatik; Verfahrenstechnik; Wirtschafting, Elektrotechnik; Wirtschaftsing; Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften;
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikantenstellen, Werkstudentenstellen, Abschlussarbeiten, Promotionen, Absolventen & Spezialisten
Praktika:	Alle Unternehmensbereiche
Studien-/Diplomarbeiten:	Alle Unternehmensbereiche
Auslandseinsatz:	Praktikantenstellen in unseren internationalen Vertriebs- und Tochtergesellschaften sind ebenfalls über den Porsche Job Locator ausgeschrieben. Ein Praktikum vorab im Inland ist empfehlenswert.
Erwünschte Qualifikationen:	Die Anforderungen sindstellenspezifisch. Generell gilt: Wir suchen Einsteiger, die Macher sind und unsere Begeisterung teilen.
Kontaktadresse:	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG Personalmarketing - Lana Calovini Porscheplatz 1 70435 Stuttgart
Ansprechpartner für Studenten:	Bei Fragen rund um Ihre Bewerbung bei Porsche, steht Ihnen unsere Bewerbungshotline montags bis freitags von 09 Uhr bis 17 Uhr unter 0711/911-22 911 gerne zur Verfügung.
Ansprechpartner für Absolventen:	Bei Fragen rund um Ihre Bewerbung bei Porsche, steht Ihnen unsere Bewerbungshotline montags bis freitags von 09 Uhr bis 17 Uhr unter 0711/911-22 911 gerne zur Verfügung.
Sonstige Informationen:	LinkedIn, Instagram @porschecareers Website: www.porsche.de/karriere



## Benedikt Ricken

bei bonding seit: 07.05.2020

Studiengang  
Informatik B.Sc.

Hobbies  
Alles, was mit Technik zu tun hat

Lieblingsessen  
Pfannkuchen

Mein bonding Highlight  
Innerhalb von 14 Tagen die Messe auf digital umstellen

Was ich bei bonding gelernt habe  
Buchführung und Photoshop

Was ich im Moment bei bonding mache  
EDV

Support im Studium  
Instagram

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**EDV - Messebau**

# Stand F12



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do



Branche: Planung / Beratung

Produkte: Als Unternehmensberatung und ganzheitlicher Fabrikplaner steht Dr. Schönheit + Partner für die Gestaltung moderner Arbeitswelten und hochwertiger Industriearchitektur. Wir sind spezialisiert auf die Planung, Optimierung und Realisierung von Industrie- und Verwaltungsgebäuden weltweit. Neben der strategischen Ausrichtung sowie der Entwicklung und Einführung von Produktionsystemen unterstützen wir unsere Kunden bei der Gestaltung von Fabriken über alle Planungsphasen hinweg. Denn wir bieten ein einzigartiges Gesamtpaket der Ingenieurleistungen Produktionsystematik, Fabrikplanung, Architektur und Projektsteuerung – alles aus einer Hand.

Standorte: Inland: Köln

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Über 50

Bedarf: 5

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Produktionstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Architektur, Bauingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als Junior Consultant oder Projektingenieur, Bachelor-/Masterarbeit, Praktikum

Praktika: Praktika in den Bereichen Lean Management, Fabrikplanung, Projektsteuerung und Architektur, Einsatz in Kundenprojekten

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten in den Bereichen Lean Management, Fabrikplanung, Projektsteuerung und Architektur, Einsatz in Kundenprojekten

Auslandseinsatz: Ein Einsatz im Ausland ist projektbezogen möglich (bis zu 20 Länder).

Erwünschte Qualifikationen: Schnelle Auffassungsgabe und gutes analytisches Denkvermögen Offenheit sowie gute Kommunikations- und Teamfähigkeit Begeisterung für innovative Planung und Umsetzung Gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Dr. Schönheit + P. Consulting GmbH  
Dr. Schönheit + P. Engineering GmbH  
Aachener Str. 382  
50933 Köln

Ansprechpartner für Studenten: karriere@dr-schoenheit.de

Ansprechpartner für Absolventen: karriere@dr-schoenheit.de

Sonstige Informationen: <https://www.xing.com/companies/dr.schönheit+partner>  
<https://de.linkedin.com/company/dr-schoenheit-partner>

Website: <http://www.dr-schoenheit.de/de/unternehmen/karriere.html>



## Wir sind Chancenmacher!

Seit nunmehr 25 Jahren schlägt unser Herz für die Planung und Gestaltung zukunftsweisender Arbeitswelten und Industriebauten. Hierfür arbeiten unsere Experten aus den Bereichen Produktionsystematik, Fabrikplanung, Architektur und Projektsteuerung Hand in Hand.

Wir entwickeln uns ständig weiter, um unseren Kunden bestmögliche Lösungen anzubieten und unseren Mitarbeitenden flexibles, individuelles Arbeiten zu ermöglichen.

Werde Teil unseres Teams und gestalte Operational Excellence Systeme, Produktionssystematik und Fabriken der Zukunft für Top-Unternehmen.

## Wir freuen uns auf Dich!



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# DREES & SOMMER

Branche:	Baugewerbe,Dienstleistungen,Beratung
Produkte:	Architektur, Baumanagement, Engineering, Immobilienbewertung, Infrastruktur- und Entwicklungsberatung, Projektmanagement Hochbau, Prozessberatung, technische Gebäudeausrüstung, Wirtschaftsingenieurwesen, Workplace Consulting
Standorte:	Inland: 25 Weltweit: 26
Umsatz:	Weltweit: 574,5 Mio. Euro (2021)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: Über 4.500
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur,Bauingenieurwesen,Elekrotechnik,Wirt.Ing. Bauingenieur,Energiemanagement,Energietechnik,Green Building,Technische Gebäudeausrüstung,Verfahrenstechnik,Maschinenbau,Mechatronik,Materialwissenschaften,Umweltingenieurwesen,Innenarchitektur,Psychologie,Betriebswirtschaftslehre
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig als Absolvent oder Young Professional als Projektmanager oder Projektingenieur in allen Fachbereichen.
Praktika:	Studierende und Absolventen sind als Praktikanten bei Drees & Sommer jederzeit willkommen. Damit Sie in Ihrem Praktikum möglichst viele Themen in der entsprechenden Tiefe kennenlernen, sollten Sie für ein Praktikum mindestens zwölf Wochen Zeit mitbringen. Ein darüber hinaus gehender Zeitraum ist in jedem Fall besser, da Sie so Themen noch umfassender bearbeiten können. Praktika sind in allen Unternehmensbereichen möglich und werden angemessen vergütet.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, sofern die Themenstellung zum Drees & Sommer-Leistungsspektrum passt. Nennen Sie uns in Ihrer Bewerbung ein Thema oder Themengebiet, über das Sie Ihre Arbeit erstellen möchten. Bitte geben Sie auch den Zeitraum an, in dem Sie dieses bearbeiten wollen. Wir prüfen dann die Möglichkeit einer Umsetzung.
Auslandseinsatz:	Angebote für Praktika in Österreich, Schweiz und Luxemburg, nach erster Berufserfahrung ist auch eine Auslandstätigkeit in unseren weiteren Auslandsstandorten möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Für ein Praktikum sollten Sie die ersten Semester erfolgreich abgeschlossen haben. Gute Englischkenntnisse sind von Vorteil. Wünschenswert sind Kenntnisse über das MS-Office-Paket sowie Eigeninitiative und Teamgeist.
Ansprechpartner:	Laura Noelle Untere Waldplätze 28 70569 Stuttgart Telefon +49 711 1317-1333 personal@dreso.com
Sonstige Informationen:	Xing: <a href="https://www.xing.com/companies/dreesundsommer">https://www.xing.com/companies/dreesundsommer</a> LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/company/drees-&amp;-sommer/">https://www.linkedin.com/company/drees-&amp;-sommer/</a> <a href="http://dreso.com/karriere">dreso.com/karriere</a>
Website:	

# YOU DECIDE.

Bei Drees & Sommer entscheiden Sie sich für spannende und abwechslungsreiche Aufgaben – und den Spielraum diese aktiv zu gestalten. Haben Sie Lust unsere Kunden zukunftsweisend zu beraten und an erfolgreichen Gebäuden, renditestarken Portfolios, einer leistungsfähigen Infrastruktur und lebenswerten Städten mitzuwirken?

Werden Sie Teil von Drees & Sommer – dem führenden europäischen Beratungs-, Planungs- und Projektmanagement-Unternehmen – und nutzen Sie Ihre Möglichkeiten.  
Wir freuen uns darauf Sie kennenzulernen!



Drees & Sommer SE  
[www.dreso.at/karriere](http://www.dreso.at/karriere)



SCANNEN UND  
MEHR ERFAHREN!

**DREES &  
SOMMER**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



*Powering Business Worldwide*

Branche: Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau, Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt

Produkte: Eatons Geschäftsbereich Elektrotechnik ist weltweit führend bei Produkten und Dienstleistungen zur Energieverteilung, sicheren und unterbrechungsfreien Stromversorgung, Maschinen- und Gebäudeautomatisierung, Anlagen- und Motorschutz, Beleuchtungs-, Sicherheits- und Kabelmanagement sowie Komponenten für rauе Umgebungsbedingungen und explosionsgefährdete Bereiche.

Standorte: Inland: 22 (Achern, Altlußheim, Bad Ems, Baden-Baden, Berlin, Bonn, Bremen, Eberbach, Gilching, Gummersbach, Soest, Hagenbach, Hamburg, Holzhausen, Karlsruhe, Langenlonsheim, Mettmann, Muelheim, Rheinbach, Nordhausen, Waghäusel, Wuppertal-Elberfeld)

Weltweit: 175

Umsatz: Weltweit: 19,6 Mrd. US-Dollar in 2021

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 4.000

Europa: 92.000

Weltweit: 92.000

Bedarf: Eaton sucht Menschen, die etwas bewegen möchten. Haben Sie Ihr Studium oder Ihre Ausbildung erfolgreich abgeschlossen und wollen jetzt Ihren Karriereweg beschreiten? Dann gehen Sie mit uns auf Erfolgskurs.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Mechatronik; Wirtschaftsing., Elektrotechnik; Wirtschaftsing., Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik;

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Ihnen für Ihren Berufseinstieg ein Umfeld in einem internationalen Konzern, in dem Sie von Beginn an Ihre Fähigkeiten entfalten, Ihre Ziele verwirklichen und zum gemeinsamen Unternehmenserfolg beitragen können. Damit der Einstieg in das Berufsleben einfach und erfolgreich verläuft, stellen wir Ihnen in den ersten Monaten einen „Paten“ zur Seite.

Praktika: Eaton verfolgt das Ziel, sehr früh motivierte und begabte Talente ins Team zu holen. Wenn Sie schon während Ihres Studiums nach außergewöhnlichen beruflichen Perspektiven suchen, dann kommen Sie zu uns!

Studien-/Diplomarbeiten: Eaton bietet Studenten auch die Möglichkeit, ihre Bachelor- oder Masterthesis bei uns im Haus anzufertigen.

Auslandseinsatz: Wir suchen mobile Talente für unser Leadership Development Program.

Kontaktadresse: Pia Müller  
Eaton Industries GmbH  
Hein-Moeller-Str. 7-11  
53115, Bonn, Nordrhein-Westfalen  
Germany  
Tel: +49 151-58054722  
e-mail: PiaMueller@eaton.com

Ansprechpartner: Pia Müller, PiaMueller@eaton.com

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/eaton/>

Website: <http://chat.eaton.com/de/de-de/company/careers.html>

Di

Mi

Do

Eaton

A photograph showing a group of young people at a booth for 'bonding'. The booth has large blue lettering with a play button icon. A sign on the right says 'Lanyards'.

**bonding**

Komm' zum  
**Plenum**

montags  
20:00 Uhr

Unsere nächste  
**Veranstaltung**

**bonding x Sypnossy Hackathon**  
16. November 2022

**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

 [bonding\\_aachen](https://www.instagram.com/bonding_aachen/)  
 [aachen.bonding.de](http://aachen.bonding.de)

# Stand A1

# EKPO FUEL CELL TECHNOLOGIES



QR Code zu den Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

EKPO Fuel Cell Technologies

Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Entwicklung und Großserienproduktion von Brennstoffzellenstacks zum Einsatz in CO <sub>2</sub> -neutralen Mobilitätslösungen. EKPO versteht sich als Full-Service-Supplier für Stackmodule und Komponenten, die primär im On-Road-Mobilitätsbereich, aber auch z.B. im Bereich Zug- und Schifffahrt Anwendung finden.
Standorte:	Inland: Ein Standort in Dettingen/Erms Weltweit: Zwei - Deutschland und China
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 200
Bedarf:	15 Studenten pro Semester
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik; Chemie; Maschinenbau; Mechatronik; Wirtschaftsingenieurwesen; Maschinenbau; Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Luft- und Raumfahrttechnik; Materialwissenschaften; Physik; Wirtschaftswissenschaften; Elektrotechnik;
Praktika:	Technisch und kaufmännisch sowohl Pflichtpraktika als auch freiwillige Praktika
Studien-/Diplomarbeiten:	Technisch und kaufmännisch sowohl für die Bachelorarbeit als auch Masterarbeit
Auslandseinsatz:	Wir suchen mobile Talente für unser Leadership Development Program.
Erwünschte Qualifikationen:	Sehr gutes technisches Verständnis, Arbeitsweise strukturiert, analytisch und in hohem Grade selbstständig, Englischkenntnisse in Wort und Schrift, PC-Anwendungskenntnisse, hohes Maß an Motivation und Engagement, Interesse an neuen Technologien und Entwicklungen
Kontaktadresse:	Stephanie Kolb Max-Eyth-Straße 2 72581 Dettingen/Erms
Ansprechpartner	07123 724-9564 Stephanie.Kolb@ekpo-fuelcell.com
Sonstige Informationen:	Stephanie.Kolb@ekpo-fuelcell.com <a href="https://www.linkedin.com/company/ekpo-fuel-cell-technologies/">https://www.linkedin.com/company/ekpo-fuel-cell-technologies/</a> mycompany/ Website: <a href="https://www.ekpo-fuelcell.com/de">https://www.ekpo-fuelcell.com/de</a>

# Sie brennen für die Brennstoffzelle?

— Dann sind Sie bei uns genau richtig.  
Wir suchen Menschen, die mit uns die Mobilität von  
morgen gestalten.



/ Advanced Development  
/ Product Engineering  
/ Industrial Engineering  
/ Quality  
/ Program Management

/ Sales  
/ Strategy [M&A and Innovations]  
/ Purchasing  
/ Finance & Controlling  
/ HR

INFORMATIONEN RUND UM DAS THEMA KARRIERE, ZU UNSEREM  
UNTERNEHMEN, UNSEREN PRODUKTEN UND DIENSTLEISTUNGEN



[/ www.ekpo-fuelcell.de/unternehmen/karriere](http://www.ekpo-fuelcell.de/unternehmen/karriere)  
[/ www.ekpo-fuelcell.de](http://www.ekpo-fuelcell.de)  
[/ www.linkedin.com/company/ekpo-fuel-cell-technologies](http://www.linkedin.com/company/ekpo-fuel-cell-technologies)  
[/ info@ekpo-fuelcell.com](mailto:info@ekpo-fuelcell.com)

**Stand  
F13**



# ENVIRIA



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

ENVIRIA

Branche: Erneuerbare Energien

Produkte: ENVIRIA bietet einfachen und sicheren Zugang zu skalierbaren Energy-as-a-Service-Lösungen und dem gesamten Ökosystem der erneuerbaren Energien – zugeschnitten auf B2B-Unternehmen aus einer Vielzahl von Branchen.

Standorte: Inland: Frankfurt am Main

Umsatz: Deutschland: 55 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 75

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurswesen;Chem.-Ing / Verf.-technik;Elektrotechnik;Maschinenbau;Mathematik;Physik;Verfahrenstechnik;Wirtschafting. Bauingenieur;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Zum Beispiel als Junior Projektmanager, aber auch im Finanzbereich, Vertrieb,

Praktika: Technische und kaufmännische Praktika nach dem 2. Semester möglich

Erwünschte Qualifikationen: Lust, die Energiewende mitzugestalten

Kontaktadresse: ENVIRIA Engineering & Services GmbH  
Niddastrasse 35  
60329 Frankfurt am Main

Telefon: 0800-500 00 25

E-Mail: karriere@enviria.energy

Ansprechpartner für Studenten: Robin Westerwald: rvesterwald@enviria.energy

Ansprechpartner für Absolventen: Robin Westerwald: rvesterwald@enviria.energy

Sonstige Informationen: Wir bieten Verantwortung von Anfang an, die Chance die Energiewende nachhaltig voranzutreiben und Teil eines echten Teams zu werden.

Website: [www.enviria.energy](http://www.enviria.energy)

**Da kommt  
doch Freude auf!**

**Jobwall.de**  
by bonding

**Die neue Plattform für:**

- ▶ Praktika
- ▶ Werkstudentenstellen
- ▶ Abschlussarbeiten
- ▶ Direkteinstiege



**bonding - erlebe, was du werden kannst.**

Stand  
**C16**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

EUtech Scientific  
Engineering GmbH



**EUtech**  
**Scientific**  
**Engineering**

Branche:	Automobilindustrie, Energieversorgung, Maschinen- und Anlagenbau, Wissenschaft & Forschung, Elektrotechnik, Energietechnik, Umwelttechnik
Produkte:	Datenmanagementsysteme, Simulationswerkzeuge (z.B. Thermo-lib), Prüfstände, Diagnostik- und Optimierungssysteme
Standorte:	Inland: Aachen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 50
Bedarf:	Wir sind immer auf der Suche nach aufgeschlossenen Team-Playern mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Regelungstechnik, Fahrzeugtechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikanten und studentische Hilfskräfte; Absolventen und Professionals
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ständiger Bedarf
Auslandseinsatz:	Je nach Projekt möglich und erwünscht
Erwünschte Qualifikationen:	Gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise Kommunikationsfreudigkeit, ein offenes Wesen und ausgeprägter Teamgeist Hohes Maß an Motivation und Begeisterung für neue Themen
Kontaktadresse:	EUtech Scientific Engineering GmbH Frau Kathrin Küpper Dennewartstr. 25-27 52068 Aachen Tel.: 0241/963-3151 Mail: jobs@eutech.de
Sonstige Informationen:	Als „Scientific Engineers“ haben wir das Ziel, Erkenntnisse aus Wissenschaft und Forschung in die industrielle Praxis zu übertragen und anzuwenden, um damit überlegene technische Lösungen zu schaffen. Mit mehr als 20 Jahren Erfahrung und namhaften Kunden im In- und Ausland, ist EUtech in den Bereichen Prüfstandstechnik, Simulation und Automation sowie Messtechnik erfolgreich am Markt etabliert. Neben ingenieurtechnischen Dienstleistungen in allen Phasen der Entwicklung bieten wir schlüsselfertige Prüfstände, messtechnische Systeme und softwaregestützte Entwicklungswerkzeuge an. Zu unseren Kunden gehören namhafte Unternehmen im In- und Ausland. Unser Leistungsspektrum umfasst: <ul style="list-style-type: none"><li>- Messtechnikentwicklung und -anwendung</li><li>- Konzeption, Planung und Bau schlüsselfertiger Prüfstands- und Testsysteme</li><li>- Entwicklung und Anwendung von Simulationstools</li><li>- Verfahrens- und Prozessoptimierung</li><li>- Verbrennungs- und Strömungstechnik</li><li>- Kalibration von Steuergeräten</li><li>- Daten-Management-Systeme</li></ul>
Website:	<a href="http://www.eutech-scientific.de">www.eutech-scientific.de</a>



## Felix Krütten

bei bonding seit: 04.08.2021

Studiengang  
Biotechnologie

Hobbies  
Fahrrad fahren

Lieblingsessen  
Nudeln mit Lachs

### Mein bonding Highlight

Überregionale Mitglieder aus ganz Deutschland kennenlernen

Was ich bei bonding gelernt habe  
Verantwortung auf der Messe zu übernehmen

Was ich im Moment bei bonding mache  
Logistik

Support im Studium  
Bier

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Logistik**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Evonik Industries  
AG



**EVONIK**  
Leading Beyond Chemistry

Branche: Spezialchemie

Produkte: Ob leichtere Autos, eine ressourcenschonendere Landwirtschaft oder wirksamere Medikamente: Unsere Welt braucht Verbesserung. Und Evonik ist die treibende Kraft dafür. Denn unsere Leistungen geben unzähligen Produkten ihre besonderen Eigenschaften. Als Spezialchemie-Konzern sind wir Experten in den unterschiedlichsten Branchen und kennen die Bedürfnisse der Märkte.

Standorte: Inland: u. a. Essen (Hauptsitz), Hanau, Marl, Wesseling  
Weltweit: Weltweite Aktivitäten, Produktionsanlagen in über 26 Ländern

Umsatz: Weltweit: 15,0 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Mehr als 33.000 Mitarbeiter

Bedarf: Sie sind ein Macher und möchten eine Welt voller Möglichkeiten entdecken? Dann suchen wir Sie! Ob Berufserfahrener, Student, Absolvent, Auszubildender, Trainee oder Praktikant: Steigen Sie ein bei Evonik. It takes you. It takes #HumanChemistry.

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie,Maschinenbau,Elektrotechnik,Informatik,Materialwissenschaften,Biotecnologie,Verfahrenstechnik,Chem.-Ing / Verf.-technik,Chemieingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Ob Trainee oder Direkteinstieg – wir werden gemeinsam den passenden Weg für Sie finden. Wir suchen die „Right Potentials“: begeisterungsfähige, engagierte junge Menschen, die gerne in Teams arbeiten und unsere Visionen leben wollen.

Praktika: Forschung ist Ihre Leidenschaft? Sie sind ein künftiger Ingenieur, eine angehende Marketing- und Vertriebsexpertin oder ein Finanzspezialist? Wir bieten Ihnen vielfältige Möglichkeiten, Ihr Studium um praktische Erfahrungen zu ergänzen und einen Einblick in unser Unternehmen zu erhalten.

Studien-/Diplomarbeiten: Kein Umfeld bietet mehr Inspiration und Raum für kreative Ideen als die Praxis — insbesondere, wenn die Themenvielfalt so breit gefächert ist wie bei Evonik.  
Warum nicht eine Abschlussarbeit über ein für uns relevantes Thema schreiben?

Auslandseinsatz: Wir bieten unseren Mitarbeitern die Möglichkeit, im Ausland Erfahrungen zu sammeln, die Sie fachlich und persönlich prägen. Ganz gleich in welcher Form, wir fördern eine wachsende Weltffenheit, die wir für die erfolgreiche Zusammenarbeit mit unseren internationalen Kunden und Partnern brauchen.

Kontaktadresse: Evonik Recruiting Team  
Telefonisch unter: 0800 2386645  
Per Mail unter: employerbranding@evonik.com

Sonstige Informationen: LinkedIn: linkedin.com/company/evonik  
Instagram: instagram.com/evonikofficial/  
TikTok: tiktok.com/@evonikofficial  
Xing: xing.com/companies/evonik  
YouTube: youtube.com/evonikindustries  
Facebook: facebook.com/evonik  
Twitter: twitter.com/Evonik

Website: careers.evonik.com

# Protecting bridges from extreme weather? It takes **#HumanChemistry**

Make your curiosity and talent matter to the world with a specialty chemicals leader. Together, we combine cutting-edge science with engineering expertise to create solutions that answer real-world problems. Find out how our approach to silanes protects bridges from corrosion, and see what chemistry can do for you at [careers.evonik.com](http://careers.evonik.com).

-----  
**Exploring opportunities. Growing together.**





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Green Energy, Green Mobility, Green Construction, Green Production, Green Logistic, Green Machinery

Produkte: Komm zu Excellence, wo Erfindergeist und Nachhaltigkeit zusammentreffen! Bei uns warten zukunftsweisende Technologieprojekte auf Dich, die Dich begeistern und inspirieren werden. Dabei durchbrechen wir technologische Grenzen und haben große Ziele: Unsere Mission lautet „Engineers, save the earth!“ und unsere Green Tech Jobs schaffen bleibende Nachhaltigkeit in der Welt.

Wir operieren in vielen verschiedenen Branchen für globale Konzerne und Weltmarktführer des Mittelstands. Von Automotive über Energie über Mobilität und Logistik bis hin zum Maschinen- und Anlagenbau u. v. m.: wir haben Projekte, die Dich begeistern.

Standorte: Inland: Bamberg, Berlin, Düsseldorf, Essen, Hamburg, Hannover, Köln, München

Weltweit: Salzburg, Utrecht

Mitarbeiterzahlen: Europa: 280

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurswesen; Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Feinwerktechnik; Informatik; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinbau; Materialwissenschaften; Mechatronik; Technische Informatik; Verfahrenstechnik; Technische Redaktion; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftswissenschaften;

Kontaktadresse: Excellence AG | German Engineering  
Dorothea Magda  
Niederlassungsleiterin  
Widdersdorfer Straße 260  
50933 Köln  
Deutschland

Telefon: +49 176 15220562  
E-Mail: karriere@excellence.ag

Ansprechpartner für Absolventen: Dorothea Magda: karriere@excellence.ag / +49 176 15220562

Sonstige Informationen: Kununu: <https://www.kununu.com/de/excellence>, LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/excellence-ag>, Xing: <https://www.xing.com/companies/excellenceag>, Facebook: <https://www.facebook.com/excellence.ag>, Instagram: [https://www.instagram.com/excellence\\_ag/](https://www.instagram.com/excellence_ag/)

Website: <https://excellence.ag>



## ENGINEERS, SAVE THE EARTH!

Excellence ist als internationaler Technologiepartner in Engineering & IT Dein Weg zu begeisternden Projekten mit realem Impact.

Unsere Teams operieren in verschiedenen Branchen für globale Konzerne sowie Weltmarktführer des Mittelstands in modernsten Planungs- und Entwicklungsprojekten. Dabei verschieben wir kontinuierlich technologische Grenzen.

Bei uns warten zukunftsweisende Technologieprojekte auf Dich, die Dich begeistern und inspirieren werden.

Mit Green Tech Jobs bieten wir Dir dabei die Möglichkeit an nachhaltigen Projekten zu arbeiten, die so vielseitig sind wie Du selbst.

Bei Excellence machst Du die Erde von Projekt zu Projekt ein Stück besser.

### **Du möchtest gemeinsam mit uns die Erde retten?**

Viele spannende, abwechslungsreiche und nachhaltige Jobs findest Du auf [www.excellence.ag/jobs](http://www.excellence.ag/jobs)

Mit innovativen & grünen Projekten, einer ausgewogenen Work-Life-Balance und einem attraktiven Tarifvertrag bieten wir Dir die beste Basis um Dein volles Potenzial zu entfalten.

Excellence AG, Widdersdorfer Straße 260, 50933 Köln, t: +49 221 99967550  
[karriere@excellence.ag](mailto:karriere@excellence.ag), [www.excellence.ag](http://www.excellence.ag)

Join Excellence!

# Stand B2



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Explicatis GmbH

84



# Explicatis

Branche: IT & Internet

Produkte: Individuelle Softwarelösungen & IT-Beratung

Standorte: Inland: Köln

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 90

Bedarf: Wir suchen neue Kollegen und Kolleginnen im Bereich der Softwareentwicklung. Egal ob Frontend, Backend, Full-Stack, App oder Web - bei uns bist du genau richtig! Zudem suchen wir motivierte Teamplayer in den Bereichen Projektmanagement und IT-Consulting. Schau doch gerne mal bei unseren Stellenanzeigen vorbei: <https://www.explicatis.com/karriere/stellenangebote>

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik,Wirtschaftsinformatik,Technische Informatik,Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Bei uns können Studierende als Werkstudierende einsteigen oder ein Praktikum absolvieren. Nach dem Studium ist auch ein Direkteinsteig möglich.

Praktika: Wir bieten Praktika an. Wir wünschen uns, dass die PraktikantInnen fünf bis sechs Monate Zeit mitbringen, damit sich das Praktikum für beide Seiten lohnt. Danach kann auch gerne über eine Übernahme im Rahmen einer Werkstudierenden-Tätigkeit oder einem Direkteinsteig gesprochen werden.

Studien-/Diplomarbeiten: Grundsätzlich ist es bei uns möglich Abschlussarbeiten zu schreiben. Jedoch sollten die InteressentInnen bereits ein zu unserem Unternehmen passendes Thema mitbringen oder eine Idee haben, worum es gehen kann. Im gemeinsamen Austausch schauen wir dann, welche Möglichkeiten und Kapazitäten wir haben.

Auslandseinsatz: Bei uns sind aktuell keine Auslandseinsätze möglich / geplant.

Erwünschte Qualifikationen: Du hast Lust in spannenden Projekten Verantwortung zu übernehmen, deine Ideen in Projekte mit einzubringen und in einem modernen Arbeitsumfeld aktiv mitzugestalten? Dabei setzt du dich bei uns mit neuen Technologien auseinander und bringst gemeinsam mit deinem Team Softwareprojekte für unsere Top-Kunden zum Erfolg.

Kontaktadresse: Frau Isabella Schöllgen  
Max-Planck-Straße 6-8  
50858 Köln  
Tel.: +49 2234 99 303-0  
Mail: karriere@explicatis.com

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/Explicatis>  
<https://www.instagram.com/explicatis>  
<https://www.xing.com/pages/explicatisgmbh>  
<https://www.linkedin.com/company/explicatis-gmbh>  
<https://www.kununu.com/de/explicatis1>

Website: <https://www.explicatis.com/karriere>

Mit uns schaffst  
Du den Sprung!

Die neue Plattform für:

- ▶ Praktika
- ▶ Werkstudierendenstellen
- ▶ Abschlussarbeiten
- ▶ Direkteinstiege



bonding - erlebe, was Du werden kannst.

# Stand B10



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

EY Real Estate  
GmbH



Branche: Real Estate Strategy and Transactions

Produkte: Strategie und Digitalisierung, Transaktion und Kapital, Transformation & PMO

Standorte: Inland: 7 (Frankfurt, München, Stuttgart, Köln, Düsseldorf, Hamburg, Berlin)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 200

Europa: ca. 1000 (Europe West)

Bedarf: Werkstudierendentätigkeit, Praktika & Direkteinstieg als Consultant (w/m/d) in der Real Estate; Duales Studium (Bachelor/Master)

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften (BWL,VWL),Immobilienwirtschaft,Architektur,Bauingenieurwesen,Wirtschaftsingenerieurwesen,Wirtschaftsinformatik,Hotelmanagement,Wirtschaftsingenerieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Einstiegskriterien: Gute bis sehr gute Examensergebnisse, relevante studienbegleitende Praktika (In-/Ausland) und/oder erste Berufserfahrung, gute Englisch- und EDV-Kenntnisse, überzeugendes Auftreten, ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, Mobilität, Teamfähigkeit, Flexibilität, Zielstrebigkeit, Eigeninitiative

Praktika: Möglich in allen Bereichen; Dauer mindestens acht Wochen

Studien-/Diplomarbeiten: Möglich nach vorherigem Praktikum

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Persönlichkeiten, die etwas bewegen wollen und mehr als eine Karriere suchen.

Als Teamplayer:in stellst du deine soziale Kompetenz unter Beweis. Ob als Praktikant:in, Berufseinstieger:in oder mit einigen Jahren Erfahrung – wir bieten dir zahlreiche Möglichkeiten, gemeinsam mit uns deinen individuellen Karriereweg zu gehen. Wenn du Teamarbeit liebst, kommunikativ und leistungs-bereit bist und mit analytischer Denkschärfe und kreativen Ideen neue Impulse gibst, dann möchten wir gerne auf dich setzen. Heute und in Zukunft. Das macht dich aus? Willkommen im Team!

Kontaktadresse: Ernst & Young Real Estate GmbH  
Employer Branding & Recruitment Germany  
Telefon: +49 (6196) 996 10005; E-Mail: karriere@de.ey.com  
Themenbezogene Ansprechpartner:innen findest du unter:  
[www.de.ey.com/karriere - Studierende & Absolvent:innen - Kontakt](http://www.de.ey.com/karriere - Studierende & Absolvent:innen - Kontakt)

Bewerbungen bitte über:  
[jobsgermany.ey.com](http://jobsgermany.ey.com)

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/EYCareersDeutschland>  
[https://www.instagram.com/ey\\_germany/](https://www.instagram.com/ey_germany/)  
<https://twitter.com/eygsacareers?lang=de>

Website: [https://www.ey.com/de\\_de/careers/karriere-in-der-ey-real-estate](https://www.ey.com/de_de/careers/karriere-in-der-ey-real-estate)

# Ist Karriere ein Weg oder ein Ziel?

Deine Laufbahn ist kein vorbestimmter Pfad, sondern ein Weg mit immer neuen Perspektiven - und dein Einstieg bei EY der optimale Startpunkt.

[www.de.ey.com/karriere](http://www.de.ey.com/karriere)



The better the question.  
The better the answer.  
The better the world works.

**EY**  
Building a better  
working world

# Stand K2



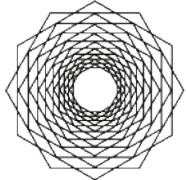
QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

EyeOn Germany



# eyeon

years ahead

Branche: Unternehmensberatung Supply Chain

Produkte: Wir beraten multinationale Konzerne auf unserem Spezialgebiet:  
Supply Chain Planung. Unsere Mission: Wirkungsvolle Verbesserungen erzielen, die unsere Kunden um Jahre voranbringen.

Standorte: Inland: Deutschlandweit mit Niederlassung in Düsseldorf

Weltweit: Niederlande, Belgien, Schweiz, Irland, Deutschland und USA

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 150

Bedarf: Laufend, EyeOn wächst daher rasant und wir benötigen Verstärkung in all unseren Teams.

Gesuchte Fachrichtungen: Materialwissenschaften;Wirtschaftsing., Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik;Informatik;Mathematik;Technische Informatik;Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten tolle Einstiegsmöglichkeiten (Festanstellung), Traineeship, spannende Praktika und praxisbezogene Abschlussarbeiten.

Praktika: Zusammen mit Kollegen darfst du an spannenden Kundenprojekten arbeiten. Die Möglichkeit der Festanstellung besteht.

Studien-/Diplomarbeiten: Masterthesis oder PhD: Du hast ein Thema oder eine Idee, die Du gerne bei uns erforschen möchtest? Wir freuen uns von dir zu hören. Thesis Praktika sind selbstverständlich bezahlt.

Auslandseinsatz: Mit Standorten in den Niederlanden, Belgien, der Schweiz, Irland und den USA sowie Kunden weltweit sind Auslandseinsätze selbstverständlich möglich. Lass uns gerne wissen, wo es Dich hinzieht, und wir können prüfen, ob wir ein passendes Projekt haben.

Erwünschte Qualifikationen: Motiviert, engagiert, offen, soziale Kompetenz, gute Deutsch- und Englischkenntnisse.

Kontaktadresse: EyeOn Germany GmbH  
Alt-Heerdt 104  
40549 Düsseldorf  
Deutschland  
T: +49 (0) 152 06031405  
E-mail: pascal.vandenboogaard@eyeon.eu

Ansprechpartner für Studenten: bart.geerts@eyeon.nl und inge.loog@eyeon.nl

Ansprechpartner für Absolventen: bart.geerts@eyeon.nl und inge.loog@eyeon.nl

Sonstige Informationen: www.linkedin.com/company/eyeon

Website: www.eyeonplanning.com



## Henrik Küppers

bei bonding seit: 26.10.2021

### Studiengang

Fahrzeugtechnik und Transport

### Hobbies

Die Messeleitung mit Schokolade versorgen

### Lieblingsessen

Lasagne

### Mein bonding Highlight

AutomotiveDay Leitung 2022

### Was ich bei bonding gelernt habe

Veranstaltungsplanung macht sehr viel Spaß

### Was ich im Moment bei bonding mache

Hochschulgruppenvorsitzender

### Support im Studium

Elotrans

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Küche

# Stand B9



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Branche: Logistik

Produkte: Express Logistik im größten Luftfrachtnetzwerk der Welt und weitesten europäischen Straßenetzwerk. sowie Transport-, E-Commerce- und Unternehmenslösungen

Standorte: Inland: 47 Standorte in Deutschland

Weltweit: 1950 Standorte weltweit

Umsatz Weltweit: 95 Mrd. US-Dollar

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 6.000

Europa: 50.000

Weltweit: 600.000

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik;Luft- und Raumfahrttechnik;Mathematik;Verfahrenstechnik;Verkehrswissenschaften;Wirtschaftswissenschaften;

Kontaktadresse: <https://careers.fedex.com/express-eu>

Sonstige Informationen: <https://twitter.com/FedExEurope>  
<https://www.linkedin.com/company/fedex/>  
<https://www.facebook.com/FedExEurope>

Website: <https://www.fedex.com/de-de/about/careers.html>



STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Neuste  
Innovationen,  
Technologien und  
Entwicklungen entdecken?

## Exkursion zur Hannover Messe

#WhatWeDo



# Stand A3

# FERCHAU



QR Code zu den Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

FERCHAU GmbH,  
Niederlassung Aachen

Branche:	Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Halbleitertechnik, Luft- und Raumfahrt, Metallindustrie, Pharma industrie, Personaldienstleistungen
Produkte:	Engineering- und IT-Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Über 100 Niederlassungen und Standorte sowie über 120 Technische Büros und Projektgruppen
	Weltweit: Deutschland, Frankreich, Österreich, Spanien
Umsatz:	Europa: 630 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Europa: 7.500
Bedarf:	850 Mitarbeitende europaweit
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir suchen Talente in den o.g. technischen Bereichen oder im Vertrieb (Trainee-Programm) und im Recruiting
Erwünschte Qualifikationen:	Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbereitschaft, Anwender-Kenntnisse gängiger CAD-/CAE-Systeme, Programmiersprachen, gute Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil
Kontaktadresse:	FERCHAU GmbH Niederlassung Aachen Talbotstraße 25 52068 Aachen Tel.: 49 241 189958-0 Fax: 49 241 189958-99 E-Mail: aachen@ferchau.com Internet: www.ferchau.com
Ansprechpartner für Studenten:	Julia Müller Personalreferentin, julia.mueller1@ferchau.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Julia Müller Personalreferentin, julia.mueller1@ferchau.com
Sonstige Informationen:	Wir bei FERCHAU verstehen uns als eine der führenden Plattformen für erstklassige Technologie-Dienstleistungen. Wir sind an der Entwicklung vielfältiger zukunftsweisender Lösungen für alle technischen Branchen entscheidend beteiligt, indem wir smarte und innovative Köpfe mit den Anforderungen unserer Kunden passgenau zusammenbringen. Durch hohe interne Standards sowie ein fundiertes Wissen um die Technologien der Zukunft liefert FERCHAU relevante und nachhaltige Lösungen in allen Facetten von Engineering und IT. FERCHAU ist mit über 100 Niederlassungen in Europa vertreten und zählt sowohl mittelständische Unternehmen wie auch Global Player zu seinen Kunden.
Website:	<a href="http://www.ferchau.com">www.ferchau.com</a>

A photograph of a young woman with long brown hair, smiling, while driving a blue bus. She is wearing a grey hoodie with the word "bonding" on it. Her hands are on the steering wheel, which has a wooden center. A man with a beard is visible in the background, seated behind her.

Nimm Deine  
Zukunft selbst  
in die Hand!

# Stand A8



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Finanz Informatik



Branche: IT & Internet, Banken

Produkte: Wir sind der IT-Dienstleister der Sparkassen-Finanzgruppe und treiben maßgeblich die Digitalisierung im Bankenwesen voran. Damit übernehmen wir den Service für über 114 Millionen Bankkonten. Auf unseren Rechnern und Systemen werden jährlich mehr als 148 Milliarden technischer Transaktionen durchgeführt. Das macht unser eigens betriebenes Rechenzentrum mit über 36.000 Servern zu einem der weltweit größten verteilten Bank-Rechenzentren. Unsere erfolgreich entwickelte Sparkassen-App zählt über 20 Mio. Downloads und ist die erfolgreichste Banking-App in Deutschland. Darüber hinaus beschäftigen wir uns mit Cyber Security, Big Data und Data Analytics – neben vielen weiteren spannenden Themen.

Standorte: Inland: Hannover, Frankfurt, Münster

Umsatz: Deutschland: 2.165,5 Mio EUR (2020)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 4.000

Bedarf: Ca. 140 offene Stellen

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Physik, Chemie

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudierendentätigkeit, Traineeprogramm & Direkteinsteig

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: möglich

Auslandseinsatz: nicht möglich

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, Flexibilität, Engagement

Kontaktadresse: Julia Schroeder  
karriere@f-i.de

Ansprechpartner für Studenten: Julia Schroeder  
karriere@f-i.de

Ansprechpartner für Absolventen: Tahnee Wilms  
karriere@f-i.de

Website: <https://www.f-i.de/Karriere>



## Jana Mailänder

bei bonding seit: 15.01.2020

Studiengang  
Chemie

Hobbies  
Klavier spielen und kochen

Lieblingsessen  
Sushi

Mein bonding Highlight  
Organisation der bonding IndustryNight 2021

Was ich bei bonding gelernt habe  
Mit Stress umgehen

Was ich im Moment bei bonding mache  
Hochschulgruppenvorsitzende und  
Consulting Day Leitung

Support im Studium  
Familie und Freunde

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

**Helferkoordination - AV**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Automobilindustrie,Dienstleistungen,Wissenschaft & Forschung  
Produkte: Die fka ist seit über 40 Jahren innovativer Entwicklungsdienstleister für die globale Automobil- und Zuliefererindustrie. Wir sind Forschungseinrichtung, kreativer Ideengeber und Innovationstreiber. Mit unserem umfassenden Ansatz und einer unvergleichlichen Infrastruktur für Simulation und Versuch sind wir Spezialist für Detailaufgaben und haben stets das Gesamtfahrzeug im Blick. Unsere Projekte reichen von der Ideenfindung bis zur konstruktiven und simulativen Umsetzung, dem Prototypenbau sowie dem Testing von Komponenten und Fahrzeugen auf Prüfständen und Teststrecken. Dabei kooperieren wir auch mit renommierten Partnern u.a. in den Bereichen des Fahrzeugdesigns, der Elektrotechnik und Informatik und sind seit 2015 mit einem Tochterunternehmen im Silicon Valley aktiv. Getreu unseres Mottos „creating ideas & driving innovations“ entwickeln wir kreative Ideen für eine sichere, effiziente und begeisternde Mobilität der Zukunft.

Standorte: Inland: Aachen  
Weltweit: San José, Silicon Valley  
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: über 120 festangestellte Mitarbeiter, über 40 Hiwis, Wihs und Azubis  
Bedarf: > 10

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik,Informatik,Maschinenbau,Physik,Verkehrswissenschaften,Wirt.Ing. Elektrotechnik,Wirt.Ing. Maschinenbau,Wirtschaftswissenschaften,Fahrzeugtechnik,Psychologie,Verkehrspychologie,Kommunikationswissenschaften,Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Werde Teil unseres interdisziplinären Teams aus Ingenieur\*innen, Informatiker\*innen, Psycholog\*innen, Kaufleuten und Techniker\*innen und setze dein Talent und deine Fähigkeiten für die Entwicklung der Mobilität von morgen ein. Für Absolventen\*innen bieten wir Einstiegsmöglichkeiten in den Bereichen Antrieb, Akustik, automatisiertes Fahren, Elektrik/Elektronik, Fahrwerk, Fahrzeugkonzepte, Karosserie, Reifentechnologie, Thermomanagement, User Experience sowie Strategie- und Beratung. Unsere dynamische Mannschaft lebt ein offenes und kollegiales, familiengerechtes Arbeitsklima mit Gestaltungsfreiraum und Weiterentwicklungsangeboten.

Praktika:  
Studien-/Diplomarbeiten: Auf unserer Webseite sind zahlreiche Angebote ausgeschrieben. Regelmäßig sind zahlreiche Angebote für Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten online verfügbar.

Kontaktadresse:  
fka GmbH  
Steinbachstraße 7  
52074 Aachen

Ansprechpartner für Studenten:  
Hannah Kremer, M. Sc.  
hannah.kremer@fka.de  
0241 8861 119

Ansprechpartner für Absolventen:  
Sarah Schmitt, B.Sc.  
sarah.schmitt@fka.de  
0241 8861 185

Website: [www.fka.de](http://www.fka.de)



Werde  
ein Teil des  
Teams!

Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

Komm vorbei!  
Deine Ansprechpartnerin für das Marketing:  
**Chantal**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Automobilindustrie,Dienstleistungen

Produkte: Automobile

Standorte: Inland: Fertigungsstandorte Köln und Saarlouis, Entwicklungszentrum in Köln, das Ford Research and Innovation Center Aachen

Weltweit: 61 Produktionswerke auf 6 Kontinenten

Umsatz: Deutschland: 15,67 Mrd. Euro (2020) Ford-Werke GmbH  
Europa: 22,6 Mrd. USD (2020)  
Weltweit: 127,1 Mrd. USD (2020)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 20.000  
Europa: ca. 42.000 (55.000 inkl. Joint Ventures)  
Weltweit: ca. 182.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik,Fahrzeugtechnik,Informatik,Maschinenbau,Physik,-Mathematik,Wirtschaftsinformatik,Wirtschaftswissenschaften,Jura

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: möglich, je nach Arbeitsplatz und Absprache

Erwünschte Qualifikationen: sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Auslandserfahrung sowie fundierte Praktika in der Automobilbranche oder Zulieferindustrie wünschenswert

Kontaktadresse: [www.ford.de/karriere](http://www.ford.de/karriere)

Ansprechpartner für Studenten: Online-Bewerbung unter:  
[www.ford.de/karriere](http://www.ford.de/karriere)

Ansprechpartner für Absolventen: Online-Bewerbung unter:  
[www.ford.de/karriere](http://www.ford.de/karriere)

Sonstige Informationen: Die Ford-Werke GmbH ist der deutsche Teil des globalen Konzerns der Ford Motor Company. Unter diesem Dach sind heute die Weltmarken Ford und Lincoln vereint, ebenso wie die Ford Credit.

Website: <http://www.ford.de/karriere>



## Laura Martinez-Nopp

bei bonding seit: 27.03.2019

### Studiengang

Humangeographie

### Hobbies

Mit der Bahn durch Deutschland fahren

### Lieblingsessen

Tortilla de Patata

### Mein bonding Highlight

Vereinsvorsitzende seit Oktober zu sein

### Was ich bei bonding gelernt habe

Spaß und Arbeit zu kombinieren

### Was ich im Moment bei bonding mache

Vereinsvorsitzende

### Support im Studium

Meine FreundInnen

#MeetTheTeam

Bundes-  
Vereinsvorsitzende

Stand  
**G10**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

Forschungszentrum  
Jülich GmbH

100

Branche:	Wissenschaft & Forschung
Produkte:	Das Forschungszentrum Jülich konzentriert sich auf nutzeninspirierte Grundlagenforschung. Es arbeitet themen- und disziplinenübergreifend und untersucht die Beziehungen zwischen den Forschungsgebieten Energie, Information sowie nachhaltige Bioökonomie.
Standorte:	Inland: Jülich, Berlin, Rostock, München-Garching, Düsseldorf, Münster, Erlangen-Nürnberg, Bonn, Hamburg
Umsatz:	Deutschland: Erlöse: 812 Mio. €, davon 368 Mio. € aus Drittmitteln
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 7.000
Bedarf:	Über 750 Positionen in Wissenschaft, Forschungsmanagement und Infrastruktur
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie,Chemie,Chem.-Ing / Verf.-technik,Elektrotechnik,Informatik,Kerntechnik,Maschinenbau,Mathematik,Medizin,Naturwissenschaften,Physik,Wirtschaftsingenieurwesen,Wirtschaftswissenschaften,Bauingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Studierende, Doktoranden, wissenschaftliche Mitarbeitende, Postdoc, Mitarbeitende in technischer Infrastruktur, Administration und Forschungsmanagement
Praktika:	Studentische oder berufsvorbereitende Praktika werden in den wissenschaftlichen Instituten und den Infrastruktureinheiten gern ermöglicht. Voraussetzung ist eine frühzeitige Abstimmung.
Studien-/Diplomarbeiten:	In vielen Bereichen besteht die attraktive Option, im direkten Forschungsumfeld eine Bachelor- oder Masterarbeit anzufertigen.
Auslandseinsatz:	In vielen Kooperationsprojekten sind Aufenthalte bei Projektpartnern im In- und Ausland möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Die erforderlichen Kompetenzen, insbesondere fachlicher Natur, hängen stets von der angestrebten Position ab. Grundsätzlich sollten Bewerber im wissenschaftlichen Umfeld Neugier an der Lösung herausfordernder Fragestellungen mitbringen.
Kontaktadresse:	Forschungszentrum Jülich GmbH Geschäftsbereich Personal Personalentwicklung und Recruiting 52425 Jülich
Ansprechpartner:	Henning Eggert Tel. 02461/61-5809 karriere@fz-juelich.de
Sonstige Informationen:	Forschung für eine Gesellschaft im Wandel: Das ist unser Antrieb im Forschungszentrum Jülich. Als Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft stellen wir uns großen Herausforderungen unserer Zeit: Wie können uns die Energiewende und eine Begrenzung des Klimawandels gelingen? Welche Herausforderungen ergeben sich durch die zunehmende Digitalisierung der Gesellschaft? Wird es uns gelingen, das menschliche Gehirn zu verstehen? Und wie können wir den Wandel hin zu einem biobasierten und nachhaltigen Wirtschaften ermöglichen? Bei uns arbeiten Sie gemeinsam mit über 7.000 Kolleginnen und Kollegen in einem der größten Forschungszentren Europas und leisten einen Beitrag zur Lösung gesellschaftlicher Fragestellungen.
Website:	<a href="http://www.fz-juelich.de/karriere">www.fz-juelich.de/karriere</a>



## STARTEN SIE IHRE KARRIERE IM FORSCHUNGZENTRUM JÜLICH!

Informieren Sie sich über die vielfältigen Einstiegsmöglichkeiten in unseren wissenschaftlichen Bereichen, der technischen und administrativen Infrastruktur oder dem Forschungsmanagement auf unserer Karriereseite:

**[karriere.fz-juelich.de](http://karriere.fz-juelich.de)**

Folgen Sie uns:  
[www.fz-juelich.de/  
social-media](http://www.fz-juelich.de/social-media)



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Medizintechnik,Gesundheit

Produkte: Fortimedix Surgical develops and manufactures advanced surgical instruments. The first product, symphonX™, is being used in leading hospitals in the United States and Europe for abdominal laparoscopic surgery. By leveraging smart technology and innovative concepts, the company brings the current surgical procedures to the next level. Fortimedix Surgical is aiming to challenge the status quo in minimally invasive surgery and inspire a new wave of technological advancement in the surgical space. The company is headquartered in The Netherlands, and has a US subsidiary in San Diego, CA.

Standorte: Inland: Geleen, The Netherlands

Weltweit: San Diego, CA, USA

Mitarbeiterzahlen: Europa: 40

Weltweit: 41

Bedarf: 4

Gesuchte Fachrichtungen: Feinwerktechnik,Biotechnologie,Elektrotechnik,Maschinenbau,Materialwissenschaften,Medizintechnik,Wirt.Ing. Elektrotechnik,Wirt. Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: We are pioneering in the medical device industry and in order to be successful, we recruit, develop and retain top talent. People are our key assets. We continuously invest in highly skilled collaborative teams to deliver outstanding results. Our goal is to help you grow and exceed your own expectations. Our mission of helping people to live longer, healthier and happier starts with caring for our employees. With passionate, eager and bright people, we can reach our goals while helping them reach theirs.

Praktika: We offer internships and traineeships in the fields of mechanical engineering, process engineering, manufacturing engineering and supply chain.

Studien-/Diplomarbeiten: We offer graduates the opportunity to conduct their thesis research within our organization.

Auslandseinsatz: Although we are an international company, almost all of our employees are located in the Netherlands (Geleen), except business development.

Erwünschte Qualifikationen:

- Looking at questions from different perspectives
- Dare to bring less obvious solutions
- Hands-on mentality
- Eager to learn
- Result oriented and driven
- Strong team player
- Strong analytical and problem solving skills
- Affinity with the medical device sector

Kontaktadresse:

Fortimedix Surgical B.V.  
Building 250  
Urmonderbaan 22  
6167 RD Geleen  
+31 (0)45 5449520  
[jobs@fortimedix.com](mailto:jobs@fortimedix.com)  
[www.fortimedix.com](http://www.fortimedix.com)

Ansprechpartner für Studenten: Odette Creemers, Human Capital Development Officer

Website: <https://jobs.fortimedix.com/>



Change the  
game, set the  
standard

Find out more about  
working at Fortimedix on  
[jobs.fortimedix.com](http://jobs.fortimedix.com)



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

Fraunhofer ILT  
Fraunhofer IPT

104



# Fraunhofer

- Branche: Automobilindustrie, Elektromobilität, Energiespeicher, Lasertechnik, Life Sciences Engineering, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Messtechnik, Optik, Ultrapräzisions-technik, Unternehmensberatung, Werkzeug- und Formenbau, Wissenschaft und Forschung
- Produkte: Angewandte Forschung und Entwicklung sowie Beratung für verschiedene Branchen
- Standorte: Inland: Aachen  
Weltweit: Fraunhofer IPT: Twente
- Umsatz: Deutschland: Fraunhofer ILT: 41,3 Mio. € / Fraunhofer IPT: 32 Mio. €
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Fraunhofer ILT: 271 Angestellte, 201 stud. Mitarbeitende / Fraunhofer IPT: 261 Angestellte, 254 stud. Mitarbeitende
- Bedarf: 20-25
- Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Materialwissenschaften, Physik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Informatik, Technische Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik, -Verfahrenstechnik, Biotechnologie, Biologie, Luft- und Raumfahrttechnik, Medizintechnik
- Einstiegsmöglichkeiten: Wissenschaftliche Mitarbeit mit Gelegenheit zur Promotion, Studentische Hilfskraft, Abschlussarbeit, Projektarbeit, Praktikum
- Praktika: Bedingt möglich, nach Absprache und Bedarf
- Studien-/Diplomarbeiten: Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten in nahezu allen Bereichen der Produktions- und Lasertechnik (siehe unter [www.aachen.fraunhofer.de/jobs](http://www.aachen.fraunhofer.de/jobs))
- Auslandseinsatz: Bedingt möglich, evtl. projektbezogen
- Erwünschte Qualifikationen: Begeisterung für angewandte Forschung und innovative Technologien, Erste Praxiserfahrungen, Eigeninitiative, Kreativität und Teamgeist, Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kontaktadresse: Fraunhofer ILT, Oscar Otero Fernandez, Telefon +49 241 8906-151  
Fraunhofer IPT, Selda Ünlü, Telefon +49 241 8904-367  
Fraunhofer IPT, Larissa Pützinger, Telefon +49 241 8904-354
- Ansprechpartner für Studenten: Je nach Thema (siehe unter [www.aachen.fraunhofer.de/jobs](http://www.aachen.fraunhofer.de/jobs))
- Ansprechpartner für Absolventen: Fraunhofer ILT, Oscar Otero Fernandez, Telefon +49 241 8906-151  
Fraunhofer IPT, Selda Ünlü, Telefon +49 241 8904-367  
Fraunhofer IPT, Larissa Pützinger, Telefon +49 241 8904-354
- Sonstige Informationen: Seien Sie dabei, wenn die Zukunft entsteht und unterstützen Sie uns in innovativen Forschungs- und Entwicklungsprojekten. Sie profitieren von der engen Verzahnung mit der Industrie, internationalen Kooperationen und unserem exzellenten Forschungsnetzwerk. Wir fördern Ihre berufliche und persönliche Entwicklung und bieten Ihnen die Gelegenheit zur Promotion an der RWTH Aachen.
- Website: [www.aachen.fraunhofer.de/jobs](http://www.aachen.fraunhofer.de/jobs)



Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

Werde  
ein Teil des  
Teams!

**Komm vorbei!**

Dein Ansprechpartner für das Rahmenprogramm:

**Mo**

# Stand C3



QR Code zu den Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Freie und Hansestadt Hamburg, Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer



**LSBG**  
Landesbetrieb Straßen,  
Brücken und Gewässer  
Hamburg

Branche: Baugewerbe, Öffentlicher Dienst & Verbände

Produkte: Der Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG) ist der unverzichtbare Dienstleister für den öffentlichen Raum und den gesamten Life-Cycle des Infrastrukturvermögens der Freien und Hansestadt Hamburg. Dafür besitzt der LSBG eine umfassende Lösungskompetenz: Er ist zugleich Berater, Vermittler, Bedarfs- und Realisierungsträger. Zu seinen Aufgaben gehören insbesondere die Planung und Durchführung von Neu-, Um- und Erweiterungsbauten sowie die Unterhaltung der Straßen, Brücken und Tunnelbauwerke, Lärmschutzeinrichtungen, Hochwasserschutzanlagen und Gewässer sowie der Betrieb entsprechender Einrichtungen. Der LSBG ist ein wichtiger Partner beim fachlichen Austausch innerhalb der Freien und Hansestadt Hamburg im Sinne einer nachhaltigen Baukultur und aktiver Gestalter der Mobilitätswende in Hamburg.

Standorte: Inland: Hamburg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 630, davon ca. 80 % Technisches Personal

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Geowissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramme, Werkstudium, Direkteinstieg

Praktika: Praktika sind jederzeit mit flexiblem Einstiegsbeginn in unseren verschiedenen Geschäftsbereichen möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten dir fachliche Unterstützung beim Verfassen deiner Bachelor- oder Masterarbeit zu vielen spannenden Themen im Bereich Ingenieurwesen.

Auslandseinsatz: Nein

Kontaktadresse: Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG)  
Recruiting  
Sachsenfeld 3-5; 20097 Hamburg  
[bewerbungen@lsbg.hamburg.de](mailto:bewerbungen@lsbg.hamburg.de)

Ansprechpartner für Studenten: Anne Dudda  
[ausbildungseleitung@lsbg.hamburg.de](mailto:ausbildungseleitung@lsbg.hamburg.de)  
040/428 26 2576

Website: <http://lsbg.hamburg.de/karriere/>



**MIT DIR.**

**FÜR HAMBURG.**

Komm in  
unser Team!

- Traineeprogramme
- Werkstudium
- Praktika
- Direkteinstieg

Weitere Informationen findest du unter:  
[www.lsbg.hamburg.de/karriere](http://www.lsbg.hamburg.de/karriere)



**LSBG**  
Landesbetrieb Straßen,  
Brücken und Gewässer  
Hamburg



Hamburg



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie-, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Textilindustrie, IT & Internet, Wissenschaft & Forschung

Produkte: Dichtungen, schwingungstechnische Komponenten, technische Textilien, Filter, Reinigungstechnologien und -produkte, Spezialchemie und medizintechnische Produkte

Standorte: Inland: Weinheim, Kaiserslautern, Großraum München, Hamburg, Berlin u.a.

Weltweit: in rund 60 Ländern auf allen Kontinenten

Umsatz: Weltweit: rund 10 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: rund 49.000

Bedarf: Kontinuierlicher Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftswissenschaften, Medizintechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Fahrzeugtechnik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeiten, Direkteinsteig, Traineeprogramm

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Nach vorheriger Inlandstätigkeit

Erwünschte Qualifikationen: Begeisterung für Technologie & Fortschritt  
Freude an einer internationalen Arbeitsatmosphäre  
Verantwortungsbewusstsein  
Gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: hr-marketing@freudenberg.com

Ansprechpartner für Studenten: Nathalie Escribano-Pinz  
Manager HR Marketing  
Freudenberg Gruppe

Ansprechpartner für Absolventen: Nathalie Escribano-Pinz  
Manager HR Marketing  
Freudenberg Gruppe

Sonstige Informationen: - [www.linkedin.com/company/freudenberg-group](http://www.linkedin.com/company/freudenberg-group)  
- <https://www.facebook.com/freudenberggroup/>  
- [www.youtube.com/FreudenbergGroup](http://www.youtube.com/FreudenbergGroup)

Website: <https://www.freudenberg.com/de/karriere>

» MEINE MEINUNG ZÄHLT  
BEI FREUDENBERG. «



## EMPOWERING PEOPLE, CREATING TECHNOLOGY

**Mit Integrität handeln.** Freudenberg bietet Ihnen die wertschätzende Kultur eines Familienunternehmens. Starke Unternehmenswerte verbinden unsere Mitarbeitenden weltweit in rund 60 Ländern und prägen das tägliche Miteinander.

Gemeinsam streben wir nach Lösungen, die eine nachhaltige Entwicklung von Umwelt und Gesellschaft fördern. Erleben auch Sie die verantwortungs- und vertrauensvolle Zusammenarbeit bei Freudenberg!

[www.freudenberg.com/karriere](http://www.freudenberg.com/karriere)

# Stand D1



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Coming Soon...

Branche: Hydrogen Economy

Produkte: Unser erstes Produkt ist eine Brennstoffzellenaggregat für die Intralogistik (z.B. Gabelstapler) in der 80V-Klasse, den GLOBE XLP80. Ende Q1 2023 werden wir die ersten Einheiten an unsere Kunden ausliefern.

Standorte: Inland: Stuttgart

Weltweit: Noch keine weiteren Standorte, aber fragt in 5 Jahren noch einmal :-)

Umsatz: Deutschland: 2022: 3,5 Mio€

Mitarbeiterzahlen: Deutschland 30

Bedarf: Aktuell suchen wir in 12 unterschiedlichen Fachrichtungen.

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik;Informatik;Maschinenbau;Mechatronik;-Technische Informatik;Wirtschafting, Elektrotechnik;Wirtschafting; Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik;

Kontaktadresse: Ralf Glaser  
Schelmenwasenstrasse 35  
70567 Stuttgart  
ralf.glaser@1886.ventures

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/globe-fuel-cell-systems/>

Website: [www.globefuelcell.com](http://www.globefuelcell.com)



Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

Werde  
ein Teil des  
Teams!

**Komm vorbei!**

Deine Ansprechpartner für den Messebau:

**Bene & Fritz**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

**GOLDBECK GmbH**

# GOLDBECK

Branche: Baugewerbe,Dienstleistungen

Produkte: Bürogebäude

Hallen

Parkhäuser

Schulgebäude

Sporthallen

Kindertagesstätten

Bauen im Bestand

Wohngebäude

Standorte: Inland: über 50 Standorte in Deutschland

Weltweit: über 30 Standorte im europäischen Ausland

Umsatz: Weltweit: 4,1 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 9.000

Bedarf: Mehr als 350 offene Positionen: Bau- und Projektleiter SF-Bau, Betriebswirtschaft und Technischer Einkauf, Integrale Planung, Gebäudetechnik, Verkaufsingenieure, Gebäudemanagement

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur,Bauingenieurwesen,Wirt.Ing. Bauingenieur,Elektrotechnik,Informatik,Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg, Traineeprogramme Hochbau / Niederlassungskaufleute; Aktuelle Angebote im GOLDBECK Karriereportal unter [www.goldbeck.de/karriere](http://www.goldbeck.de/karriere)

Praktika: Insgesamt ca. 50 Plätze für Schüler und Studenten im Hauptstudium während eines Praxissemesters. Bevorzugt: Bauingenieure, Architekten, Wirtschaftsingenieure, Elektro- und Versorgungstechniker und Psychologen für die Personalentwicklung. Einsatz in der Tragwerksplanung, Konstruktion und Gebäudetechnik in Bielefeld und Treuen sowie in der Bauleitung und kaufmännischen Projektleitung in den Niederlassungen. Dauer: Schüler mindestens zwei Wochen, Studenten mindestens drei Monate. Werkstudenten werden nach Bedarf eingestellt.

Studien-/Diplomarbeiten: Betreuung von Abschlussarbeiten in Bielefeld, Treuen und Hirschberg an der Bergstraße sowie in unseren Niederlassungen. Bewerbung mit Themenvorschlag erwünscht.

Auslandseinsatz: nein

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Eigeninitiative, Engagement und Leistungsorientierung

Kontaktadresse: GOLDBECK GmbH  
Ummelner Straße 4-6  
33649 Bielefeld  
Tel. 0521 - 9488 3900

Ansprechpartner für Studenten: GOLDBECK GmbH  
Personalentwicklung  
Ummelner Straße 4-6  
33649 Bielefeld  
Tel. 0521 - 9488 3900  
[karriere@goldbeck.de](mailto:karriere@goldbeck.de)

Sonstige Informationen: Vollständige Bewerbungen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) bitte über das Karriereportal [www.goldbeck.de/karriere](http://www.goldbeck.de/karriere)

Website: [www.goldbeck.de/karriere](http://www.goldbeck.de/karriere)



## Leona Helfff

bei bonding seit: 25.05.2022

[Studiengang](#)  
[Info](#)

### Hobbies

Wakeboarden, Snowboarden und Party planen

### Lieblingsessen

Alles mit geschmolzenem Käse

### Mein bonding Highlight

Weintasting Infoabend

### Was ich bei bonding gelernt habe

Sekt trinken

### Was ich im Moment bei bonding mache

Helferverpflegung

### Support im Studium

Bier

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Helferverpflegung**

# Stand F9



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



*making cars cooler*

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Hanon Systems entwickelt und fertigt weltweit Thermo-Management Lösungen für PKW und leichte Nutzfahrzeuge. Das Portfolio für Fahrzeugklimatisierung, Motorkühlung und Emissionsbehandlung beinhaltet Klimageräte, Verdichter, Wärmetauscher, Kühlmodule, Kältemittelreihungen, und Thermosysteme für Hybrid-, Elektro- und Brennstoffzellenfahrzeuge sowie autonomes Fahren.

Standorte: Inland: Kerpen (Global Technical Center)

Weltweit: 51 Fertigungsstandorte und 3 Globale Technologiezentren in 21 Ländern: Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Niederlande, Portugal, Russland, Slowakei, Tschechien, Türkei, Ungarn, China, Indien, Japan, Süd Afrika, Südkorea, Thailand, Brasilien, Kanada, Mexiko, USA, Italien

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Über 22.000

Bedarf: Vorhanden in allen technischen Bereichen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Technische Informatik, Software-Ingenieure

Einstiegsmöglichkeiten: Für Ingenieure in der Vorentwicklung, sowie in der Produkt- und Prototypenentwicklung, sowie für Ingenieure/Wirtschaftsingenieure im Bereich Vertrieb und Programm-Management

Praktika: Praktika am Standort Kerpen für die technischen Bereiche, sowie Werkstudententätigkeiten

Studien-/Diplomarbeiten: Studien-/Diplomarbeiten in den technischen Bereichen

Erwünschte Qualifikationen: Fremdsprachen (Englisch, weitere Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil)

Kontaktadresse: Hanon Systems Deutschland GmbH  
Personalabteilung  
Visteonstraße 4-10  
50170 Kerpen  
Tel.: 02273 / 9991-0

Ansprechpartner für Studenten: Personalabteilung  
Tel.: 02273 / 9991-1246

Ansprechpartner für Absolventen: Personalabteilung  
Tel.: 02273 / 9991-1246

Sonstige Informationen: Bitte bewerben Sie sich per E-Mail an [jobs2@hanonsystems.com](mailto:jobs2@hanonsystems.com)  
Website: [www.hanonsystems.com](http://www.hanonsystems.com)



*making cars cooler*

# Electrify The Future



Looking for your innovative talent

Visit us at the

Bonding Job Fair, Aachen, Tuesday 08 November 2022



eCompressor



Pumps



Cooling Modules



HVAC



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

Hitachi Energy

# HITACHI

Inspire the Next

Hitachi Energy

Branche: Energiesektor

Produkte: Hitachi Energy ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen, das eine nachhaltige Energiezukunft für alle entwickelt. Wir beliefern Kunden in den Bereichen Energieversorgung, Industrie und Infrastruktur mit innovativen Lösungen und Dienstleistungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Gemeinsam mit Kunden und Partnern sind wir Wegbereiter für Technologien und ermöglichen die digitale Transformation, die erforderlich ist, um die Energiewende hin zu einer klimaneutralen Zukunft voranzutreiben. Wir entwickeln das Energiesystem der Welt weiter, um es nachhaltiger, flexibler und sicherer zu machen und gleichzeitig soziale, ökologische und wirtschaftliche Werte in Einklang zu bringen.

Standorte: Inland: Mannheim, Bad Honnef, Brilon, Halle (Saale), Roigheim, Karlstein

Weltweit: Weltweit Standorte in über 90 Ländern

Umsatz: Weltweit: Geschäftsvolumen von etwa 10 Milliarden USD

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.800

Weltweit: 38.000

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Elektrotechnik;Informatik;- Materialwissenschaften;Maschinenbau;Mechatronik;Technische Informatik;Physik;Wirtschaftsingenieurwesen;Wirtschaftsingenieurwesen;Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften;- Verfahrenstechnik;Technische Redaktion;

Einstiegsmöglichkeiten:  
- Direkteinstieg  
- Traineeprogramme  
- Praktikum  
- Masterthesis

Auslandseinsatz: Vielseitige Möglichkeiten als globaler Konzern

Kontaktadresse: Hitachi Energy Germany AG  
Markus Almenäs  
Havellandstr. 10-14  
68309 Mannheim  
Deutschland

Telefon: 0175 665 9491

E-Mail: markus.almenaes@hitachienergy.com

Ansprechpartner für Studenten: Markus Almenäs

Ansprechpartner für Absolventen: Markus Almenäs

Sonstige Informationen: LinkedIn: linkedin.com/company/hitachienergy; Facebook: facebook.com/hitachienergy.global; Instagram: instagram.com/hitachienergy; Twitter: twitter.com/hitachienergy; YouTube: youtube.com/c/hitachienergy

Website: <https://www.hitachienergy.com/>

# bonding

STUDIERENDENINITIATIVE E.V.



**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

## IndustryNight

Unsere jährliche Karrieremesse im Sommer!

#WhatWeDo



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# HÖVELER HOLZMANN

improving supply chain & procurement

Branche: Unternehmensberatung,Dienstleistungen,Sonstige Branchen  
Produkte: HÖVELER HOLZMANN ist seit 2011 der Spezialist für Supply Chain- und Einkaufsoptimierung. Für unsere Kunden, Mitelständler bis Großkonzerne, optimieren wir die gesamte Wertschöpfungskette. Dadurch erzielen wir messbare Ergebnisse, nachhaltige Ressourcenoptimierung und eine erfolgreiche Marktpositionierung. Wir schaffen das, indem wir Kosten, Prozesse, Systeme und Personal optimieren – vom Auftragseingang im Vertrieb über Einkauf, Produktion und Lager/Logistik bis zur Rechnungsstellung.

Standorte: Inland: Düsseldorf  
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: über 50  
Bedarf: 15 Neueinstellungen

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen,Chemie,Informatik,Maschinenbau,Materialwissenschaften,Mathematik,Technische Informatik,Wirtschaftsinformatik,Wirtschaftswissenschaften,Wirt.Ing. Elektrotechnik,Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteintritt aus den gewünschten Fachrichtungen ist nach Bachelor- oder Masterabschluss möglich.

Praktika: Ja, es sind 3- bis 6-monatige Praktika möglich. Sollte beidseitiges Interesse bestehen, wird im Anschluss ein Angebot zur Festanstellung ausgesprochen.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, die Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten ist nach Absprache möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Deutschkenntnisse (da die meisten Kunden aus der DACH Region kommen).

Kontaktadresse: Lena Turhan  
Head of HR  
t. +49 (211) 563875 - 14  
m. +49 171 7661609  
e. lena.turhan@hoeveler-holzmann.com  
w. https://www.hoeveler-holzmann.com/

Ansprechpartner für Studenten: Norma Bedenbecker  
Talent Acquisition Manager  
t. +49 (211) 563875-48  
m. +49 1717661731  
e. recruiting@hoeveler-holzmann.com  
w. https://www.hoeveler-holzmann.com/

Ansprechpartner für Absolventen: Norma Bedenbecker  
Talent Acquisition Manager  
t. +49 (211) 563875-48  
m. +49 1717661731  
e. recruiting@hoeveler-holzmann.com  
w. https://www.hoeveler-holzmann.com/

Sonstige Informationen: fb.com/hoevelerholzmann  
instagram.com/hoevelerholzmann.karriere  
linkedin.com/company/2276052  
xing.com/pages/hoeveler-holzmann

Website: https://www.hoeveler-holzmann.com/karriere/deine-karriere



## **HÖVELER HOLZMANN**

improving supply chain & procurement



**Wirst Du das nächste Teammitglied unserer  
60-köpfigen Beratungsmannschaft im  
Supply Chain Management und Einkauf?**

**Steig bei HÖVELER HOLZMANN ein und entwickle Dich  
zum Supply Chain- und Einkaufsspezialisten!**

- » Dich erwartet eine Unternehmenskultur geprägt von Wertschätzung, Teamzusammenhalt und Transparenz
- » Du setzt abwechslungsreiche Projekte für namenhafte Kunden um, von Mittelständlern bis Großkonzernen
- » Du erhältst direkt Verantwortung und profitierst von individuellen sowie leistungsorientierten Aufstiegsmöglichkeiten – dabei begleitet Dich stets unser Mentorenprogramm
- » Mobiles Arbeiten, regelmäßige Teamevents und ein attraktives Gehaltspaket runden unser Angebot ab

**Erfahre auf unserer Website oder unseren  
Social Media-Kanälen mehr über uns!**

- » [hoeveler-holzmann.com/karriere/deine-karriere](http://hoeveler-holzmann.com/karriere/deine-karriere)
- » [fb.com/hoevelerholzmann](http://fb.com/hoevelerholzmann)
- » [instagram.com/hoevelerholzmann.karriere](http://instagram.com/hoevelerholzmann.karriere)

- » [in linkedin.com/company/2276052](http://linkedin.com/company/2276052)
- » [xg xing.com/pages/hoeveler-holzmann](http://xing.com/pages/hoeveler-holzmann)
- » [kununu.com/de/hoeveler-holzmann-consulting](http://kununu.com/de/hoeveler-holzmann-consulting)



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



**HUAWEI**

Branche:	Telekommunikation, IT & Internet				
Produkte:	Umfassende Netzwerklösungen für Telekommunikationsanbieter, drahtlose, Festnetz- und konvergente Netze. Intelligente Kommunikationsgeräte (Smartphones, Tablets, Wearables) und Geschäfts-lösungen, z. B. für das Finanzwesen und die Automobilindustrie.				
Standorte:	Inland:	Berlin, Bonn, Darmstadt, Düsseldorf, Eschborn, München, Nürnberg			
	Weltweit:	Huawei ist ein weltweit führender Anbieter von Informationstechnologie und Telekommunikati-onslösungen (ITK). Das Unternehmen bietet mit seinen drei Geschäftsbereichen Carrier Network, Enterprise und Consumer unter anderem Netzwerk-Infrastruktur, Cloud Computing-Lösungen und Endgeräte wie Smartphones und Tablet-PCs an.			
Umsatz:	Weltweit:	99,887 Milliarden USD (2021)			
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	2000			
	Europa:	more than 10,000			
	Weltweit:	197,000			
Bedarf:	regelmäßig				
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Nachrichtentechnik, Wirt. Ing. Bauingenieur				
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten dir eine spannende berufliche Laufbahn in einem der führenden und am schnellsten wachsenden multinationalen Telekommunikationsunternehmen. Ob im Engineering, Technical Support, Technical Sales, Key Account Management oder in einer anderen Rolle - starte gemeinsam mit uns durch. Profitiere von verschiedenen Trainings- und Workshop-Möglichkeiten sowie einem umfassenden Schulungsprogramm während der ersten 6 Monate. Jeweils ein Mentor und Buddy stehen dir für deine deine berufliche als auch interkulturelle Entwicklung mit Rat und Tat zur Seite. Als Teil unserer Graduate Community warten regelmäßig unsere internen Events auf dich, die zum gemeinsamen Netzwerken einladen.				
Praktika:	Huawei bietet ganzjährig Praktika in allen Unternehmensbereichen.				
Erwünschte Qualifikationen:	sehr gute Englischkenntnisse				
Kontaktadresse:	Huawei Technologies Deutschland GmbH Hansaallee 205 40549 Düsseldorf campus.de@huawei.com				
Ansprechpartner:	Julian Giese				
Sonstige Informationen:	Bei Huawei konzentriert sich die Innovation auf die Bedürfnisse der Kunden. Wir investieren stark in die Grundlagenforschung und konzentrieren uns auf technologische Innovationen, die die Welt voranbringen. Huaweis End-to-End-Portfolio an Produkten, Servicelösungen und Dienstleistungen ist sowohl wettbewerbsfähig als auch sicher. Durch die offene Zusammenarbeit mit Ökosystem-partnern schaffen wir dauerhafte Werte für unsere Kunden.				
Website:	<a href="https://www.huawei.com/de/">https://www.huawei.com/de/</a>				



HUAWEI

HUAWEI TECHNOLOGIES GERMANY | Hansallee 205 | 40549 Düsseldorf | Germany



# HUAWEI GERMANY

## CAMPUS RECRUITMENT 2022

### HUAWEI WORLDWIDE



Huawei is a leading global provider of information and communications technology (ICT) infrastructure and smart devices. With integrated solutions across four key domains – telecom networks, IT, smart devices, and cloud services – we are committed to bringing digital to every person, home and organization for a fully connected, intelligent world.

We operate in more than 170 countries and regions, serving over one-third of the world's population, with more than 197,000 employees. Founded in 1987, Huawei is a private company fully owned by its employees. We provide telecom carriers, enterprises, and consumers with competitive ICT solutions, products, and services.

### OUR GRADUATE PROGRAM

Huawei will increase acquiring and developing local excellent talents in Europe and strengthen investment in scientific and technological innovation. We are committed to provide them with **clear trainings and career paths**, to help them grow within Huawei. In the next three years, Huawei will develop thousands of local excellent talent in Europe through **'DigitAll Explorer Program'**. If you ever dreamed of having a brilliant career in a well-known, international company then your wish may come true today as we're looking forward to making our family grow bigger and stronger.

#### SOME OF OUR CURRENT POSITIONS

Civil Engineer	Payroll Specialist	Network Engineer (Wireless/Access/Core/IP)
Project Finance Controller	System Test Engineer	Solution Sales Engineer (Wireless Networks / Fixed Networks)
Network Assurance Engineer (Wireless/Optical/Fixed/IT)	Junior Procurement Buyer	Junior Account Manager

### WHAT'S IN IT FOR YOU?

- Professional Career Path:** We offer you an exciting professional career in one of the leading and fastest growing multinational telecommunication companies
- Personal Development** is ensured through training and workshop opportunities: Comprehensive training programs throughout the first 6 months
- Firsthand experience** in customer engagement and new technology innovation.
- Challenging and diverse assignments** that enable you to continuously develop your personal and professional strengths
- Competitive Salary package**
- Mentor/Buddy Program:** A mentor that will guide you through both business and intercultural development
- After onboarding, **internal networking activities** with other fresh Graduates take place constantly

### HUAWEI SCHOLARSHIP

- Job offer before graduation
  - 450€ per month
  - Direct contact to future work environment
  - Focus on your development
- For more information visit  
<https://www.huawei-scholarship.de/>



#### Application Process



### HUAWEI Student Developers (HSD)

Our global program for students passionate about new technologies  
**STUDENT LEADER WANTED!**

Are you a student looking to expand your network while you grow professionally? Becoming a leader and benefit from:

- Network:** Join a global network & gain mentorship from industry professionals.
- Grow:** Develop through leading your community
- Learn:** Gain technical knowledge and receive tech-career coaching

Interested? For more information please visit

<https://developer.huawei.com/consumer/en/programs/hsd/ambassador>

### HOW TO JOIN US

Find our latest **Job and Intern Vacancies** on



Apply directly via the website or send us your application including your CV in English to [campus.de@huawei.com](mailto:campus.de@huawei.com)

Huawei follows GDPR to protect your personal data. If you apply for Huawei position, we assume that you agree with our Recruitment Privacy Statement. Please read them carefully here:  
[http://career.huawei.com/recapportal/portal/hrd/weu\\_rec\\_all.html](http://career.huawei.com/recapportal/portal/hrd/weu_rec_all.html)





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

**ifb group**

**122**



Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Spezialisierte Fachberatung, Fachkonzeption und Strategie, Umsetzung: Change- und Transformationsmanagement, Programm- und Projektmanagement, Implementierungslösungen, Test & Qualitätssicherung, Enterprise Performance Management & Business Intelligence, Managed Services

Standorte: Inland: Köln, Grünwald

Weltweit: 7

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 350-400  
Weltweit: 450-500

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie; Biotechnologie; Chemie; Informatik; Mathematik; Physik;- Technische Informatik; Wirtschaftswissenschaften; Wirtschaftsinformatik;

Einstiegsmöglichkeiten: Als Hochschulabsolvent (w/m/d) starten Sie bei uns als Consultant. Wir lassen Sie dabei nicht allein. Schon am ersten Tag lernen Sie die Strukturen von ifb und die wichtigsten Prozesse sowie auch Ihre neuen Kollegen (w/m/d) kennen. Zu Beginn Ihres Einstiegs durchlaufen Sie in kleinen Gruppen mit anderen Absolventen eine mehrwöchige Schulungsphase. Zeitnah danach schnuppern Sie bereits Projektluft, natürlich im Team mit erfahrenen Kollegen.

Praktika: Auf Anfrage können wir den Einsatz als Praktikant (w/m/d) prüfen.

Studien-/Diplomarbeiten: Auf Anfragen können wir die Möglichkeiten einer Abschlussarbeit prüfen.

Auslandseinsatz: Bei uns warten immer neue und spannende Herausforderungen beim Kunden auf Sie - national und bei Interesse auch international. Sprechen Sie uns einfach an.

Kontaktadresse: Natalie Weidner  
Zeppelinstraße 4-8  
50667 Köln

Telefon: 0221/ 921841-286  
E-Mail: recruiting@ifb-group.com

Sonstige Informationen: Erfahren Sie mehr auf: LinkedIn, Twitter, Instagram, Youtube

Website: <https://www.ifb-group.com/karriere/>

# Karriere bei der ifb group

Beratungs- und IT-Wissen entwickeln und ausbauen



**Wir  
suchen**

- » Naturwissenschaftler
- » Mathematiker
- » Informatiker
- » Wirtschaftswissenschaftler  
(w/m)

# Stand A9



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

IKOS Consulting  
Deutschland



Branche:	Bahnwesen und Energie	
Produkte:	IKOS, die auf Bahn- und Energietechnik spezialisierte Consulting Gruppe, ist europaweit führend in der Entwicklungsunterstützung namhafter Zughersteller, Streckennetzbetreiber und Energieversorger.	
	Mit 25 Niederlassungen in 13 Ländern bieten wir dir die Möglichkeit einer internationalen Karriere in einem multikulturellen Umfeld. Aktuell arbeiten bei IKOS 1400 Ingenieure an spannenden Projekten im Bereich Leit- und Sicherungstechnik, Schienenfahrzeugbau, Telekommunikation, Energie und Hochspannung, sowie Infrastruktur und Gleisanlagen.	
Standorte:	Inland:	Berlin und Düsseldorf
	Weltweit:	Deutschland, Frankreich, Spanien, Belgien, Schweiz, England, USA, Kanada, Schweden, Marokko, Portugal, Italien, Israel
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	60
	Weltweit:	1400
Bedarf:	Laufend	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Maschinenbau; Mechanik; Technische Informatik; Verkehrswissenschaften; Wirtschaftsing. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften;	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg nach dem Studium VIE im Ausland von 12-24 Monate	
Auslandseinsatz:	Spreche uns gerne darauf an	
Erwünschte Qualifikationen:	Deutsch & Englisch, idealerweise erste Erfahrung im Bahn- oder Energiebereich, Motivation den ökologischen Wandel mitzugesten und nachhaltige Transportmittel der Zukunft zu entwickeln.	
Kontaktadresse:	IKOS Consulting Deutschland c/o WeWork Sony Center Kemperplatz 1 10785 Berlin	
Ansprechpartner für Studenten:	Eva Müller Talent Acquisition DACH <a href="mailto:emueller@ikosconsulting.com">emueller@ikosconsulting.com</a> Mobile : +49 172 8683836	
Ansprechpartner für Absolventen:	s.o. s.o.	
Sonstige Informationen:	<a href="https://www.linkedin.com/company/ikos-consulting/">https://www.linkedin.com/company/ikos-consulting/</a>	
Website:	<a href="https://www.ikosconsulting.com/">https://www.ikosconsulting.com/</a>	



## Malik Lesch

bei bonding seit: 13.05.2022

Studiengang  
Informatik

Hobbies  
Motorrad, Formel 1

Lieblingsessen  
Köstliche Pizza

Mein bonding Highlight  
Der Hackathon

Was ich bei bonding gelernt habe  
Organisation und Telefonieren

Was ich im Moment bei bonding mache  
Den nächsten Hackathon und  
das Messe Speedddating organisieren

Support im Studium  
Das Studentendorf

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Rahmenprogramm**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche:	IT & Internet,Bergbau
Produkte:	Unser Technologieunternehmen wurde 2008 gegründet und entwickelt innovative Sensorlösungen für den METS-Sektor mit Kernapplikationen in den Bereichen Bergbau und Schüttguthandlung. Dank unserer Technologie arbeiten Menschen auch bei schlechtem Wetter sicher. Wir automatisieren Zug- und Schiffsbelader und erstellen 3D-Visualisierungen von Maschinen und gelagerten Rohstoffen. Die Anforderungen in der modernen Bergbau- und Rohstoffindustrie sind vielfältig und anspruchsvoll. Lösungen aus anderen Industriebereichen können daher oft nicht eingesetzt werden. Deshalb setzen wir speziell entwickelte Elektronik ein, insbesondere eine weltweit einzigartige Radarsensorik. Wir pflegen ein eigenes, auf unsere Lösungen zugeschnittenes Linux-System. Mit modularen Softwarekomponenten realisieren wir anspruchsvolle Lösungen, die auf einer Vielzahl von Architekturen zum Einsatz kommen. Neben Industrieschnittstellen bieten wir unseren Kunden Webanwendungen und Visualisierungen auf der Basis eines leistungsfähigen Backend-Frameworks in C++. indurad ist ein innovatives, stetig wachsendes mittelständisches Unternehmen und Gewinner des AC <sup>2</sup> Innovationspreises 2014. Der Hauptsitz befindet sich im Drehturm Belvedere auf dem Lousberg.
Standorte:	Inland: Aachen Weltweit: Australien, Kanada, Brasilien, Südafrika, Chile
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 150 Weltweit: 200
Bedarf:	Wir suchen Mitarbeiter in folgenden Bereichen: Softwareentwickler mit sehr guten C++-Fähigkeiten; Hardwarenahe Softwareentwicklung; Embedded Hardwareentwicklung; Internationale Inbetriebnehmer mit Praxiserfahrung; technische Dokumentation und Redaktion; sowie Mitarbeiter im Sales. Genauere Informationen über unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage unter: <a href="https://www.indurad.com/indurad/karriere/">https://www.indurad.com/indurad/karriere/</a>
Gesuchte Fachrichtungen:	Technische Informatik,Elektrotechnik,Informatik,Nachrichtentechnik,Physik,Mechatronik,Wirt.Ing. Elektrotechnik,Mathematik,Technische Redaktion,Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig, Hiwi, Praktika, Bachelor-, Master- oder Diplomarbeiten.
Praktika:	Möglich - genauere Informationen an unserem Messestand.
Studien-/Diplomarbeiten:	Bachelor, Master- oder Diplomarbeiten.
Auslandseinsatz:	Möglich genauere Informationen an unserem Messestand.
Erwünschte Qualifikationen:	Genauere Infos hierzu und zu unserem Personalbedarf erhalten Sie an unserem Messestand.
Kontaktadresse:	Sprecht uns einfach am Stand an oder sendet uns Eure vollständigen Bewerbungsunterlagen direkt per Email an <a href="mailto:personal@indurad.com">personal@indurad.com</a> . Wir begrüßen die Angabe einer Gehaltsvorstellung und des nächstmöglichen Einstiegszeitpunktes.
Sonstige Informationen:	Wir sind anerkannter IHK Ausbildungsbetrieb für MATSE - Mathe-matisch-technische(r) Software-Entwickler(in)
Website:	<a href="http://www.indurad.com">www.indurad.com</a>



Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

Werde  
ein Teil des  
Teams!

**Komm vorbei!**

Deine Ansprechpartner für die Logistik:  
**Henrik & Tudor**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

INFORM GmbH

# INFORM

Branche: IT, Software

Produkte: < START CAREER MODE > bei INFORM. Seit über 50 Jahren entwickeln wir Softwarelösungen zur intelligenten Prozessoptimierung auf Basis von Künstlicher Intelligenz und Operations Research. Ob vom modernen Campus mitten im Grünen von Aachen, fernab vom innerstädtischen Trubel, remote oder aus dem Ausland – über 900 Mitarbeitende arbeiten täglich mit viel Leidenschaft, Ehrgeiz und Expertise daran, gemeinsam im Team Großes voranzutreiben. Dabei haben wir immer auch ein besonderes Augenmerk auf die gesellschaftliche und ökologische Nachhaltigkeit unserer Lösungen. Wir bieten nicht nur den größtmöglichen Freiraum zur Entfaltung, sondern auch eine sehr gute Work-Life Balance mit vielen Benefits. Denn als familienfreundliches Unternehmen ist uns die Vereinbarkeit von Job und Familie besonders wichtig. Bewirb dich jetzt. < PRESS START >

Standorte: Inland: Aachen, Frankfurt

Weltweit: Chile, Australien, USA, Portugal

Umsatz: Deutschland: Umsatz in 2021: 101,5 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: über 900 aus über 30 Nationen

Bedarf: Aktuell suchen wir 70 studentische Hilfskräfte, Absolvent\*innen und Berufserfahrene.

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Physik, Marketing, Vertrieb, Data Science

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen für den direkten Einstieg Hochschulabsolventen\*innen in den folgenden Bereichen:

- Softwareentwicklung
- Beratung & Projektmanagement
- Marketing & Vertrieb
- IT-Qualitätssicherung
- Produktmanagement / Beratung

Praktika: Praktika für Studierende sind in allen Bereichen des Unternehmens möglich ihr findet alle Angebote auf unserer Website oder schreibt uns gerne eine Initiativbewerbung.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- sowie Bachelor- und Masterarbeiten betreuen wir gerne.

Auslandseinsatz: Wir sind ein weltweit agierendes Unternehmen und bieten auch Positionen an, in denen Auslandseinsätze von unterschiedlicher Dauer, je nach Projekt, erwünscht sind. Zusätzlich bietet INFORM Workations für Mitarbeitende im EU-Ausland an.

Kontaktadresse: INFORM GmbH  
Pascalstr. 35  
52076 Aachen  
[career@inform-software.com](mailto:career@inform-software.com)  
+49 (0) 2408 9456 0

Ansprechpartner: Frau Patricia Böhm  
Employer Branding Specialist

Sonstige Informationen: Mache dir einen ersten Eindruck von #WorldOfINFORM auf unseren Social Media Kanälen.  
Instagram: [inform\\_software](#)  
LinkedIn: INFORM GmbH - Optimization Software  
Facebook: INFORMGmbH

Website: [www.inform-software.de/karriere](http://www.inform-software.de/karriere)



## Marc Konrad

bei bonding seit: 11.12.2015

Studiengang

Chemie/Wirtschaftswissenschaften

Hobbies

Pizza backen

Lieblingsessen

Pizza

Mein bonding Highlight

Überregionale Messe in Erlangen-Nürnberg

Was ich bei bonding gelernt habe

Kontakte zwischen bonding Standorten pflegen

Was ich im Moment bei bonding mache

Springer und geile Infoabende

Support im Studium

Mein großer Bruder

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

**Springer**

# Stand B13



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



- Branche: Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Metallindustrie, Pharma industrie, Transport & Logistik, Sonstige Branchen
- Produkte: Die Innovationsregion Ulm ist eine der wirtschaftlich dynamischsten und gründungsaktivsten Regionen Deutschlands, wie viele Rankings belegen.  
Zur Innovationsregion zählen die Städte Ulm und Neu-Ulm, der Alb-Donau-Kreis sowie der Landkreis Neu-Ulm.
- Auf der Messe präsentieren wir Praktikums- und Jobangebote von verschiedenen Unternehmen aus der Innovationsregion Ulm.
- Standorte: Inland: Ulm, Neu-Ulm, Alb-Donau-Kreis, Landkreis Neu-Ulm, Landkreis Günzburg, Landkreis Heidenheim
- Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biologie, Biotechnologie, Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Physik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten: Arbeitsplätze bei Firmen in unserer Region finden Sie mit unserer Meta-Suchmaschine unter:  
[www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche](http://www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche)
- Praktika: Praktikumsplätze bei Firmen in unserer Region finden Sie mit unserer Meta-Suchmaschine unter:  
[www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche](http://www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche)
- Studien-/Diplomarbeiten: ja
- Kontaktadresse: Innovationsregion Ulm  
Olgastr. 101  
89073 Ulm  
Tel. 0049 (0) 731 / 173-121  
Fax 0049 (0) 731 / 173-5121  
[info@innovationsregion-ulm.de](mailto:info@innovationsregion-ulm.de)
- Ansprechpartner für Studenten: Da wir verschiedene Unternehmen und Institutionen aus der Innovationsregion Ulm vertreten, bitten wir Sie, Ihre Bewerbungen direkt an die in den Stellenangeboten genannten Ansprechpartner/innen zu richten.
- Ansprechpartner für Absolventen: Auch interessierte Absolventen bitten wir, sich direkt an die in den Stellenangeboten genannten Ansprechpartner/innen zu wenden.
- Sonstige Informationen: Als Verein, bestehend aus Unternehmen, Institutionen, Verbänden und Kommunen, ist die Innovationsregion Ulm für das Regionalmarketing zuständig. Studierende und Hochschulabsolventen sollen auf die vielfältigen Karrierechancen in den leistungsfähigen Unternehmen der Region aufmerksam gemacht werden.
- Website: [www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche](http://www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche)

# JOBs UND PRAKTIKA FÜR ÜBERFLIEGER UND MENSCHEN MIT BODENHAFTUNG



**Vielfältige Karrierechancen**

**Die Wohlfühlregion im Süden**

**Riesiges Freizeitangebot**



**INNOVATIONSREGION ULM**

[www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche](http://www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche)





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

INperfektion GmbH

# INperfektion

GmbH

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Die INperfektion GmbH bietet auf Basis von 3D-Konstruktions-technik eine Full-Service-Dienstleistung an. Neben den Bereichen Engineering und Automation hat das Unternehmen insbesondere mit seiner Expertise im Geschäftsfeld Robotik an verschiedenen „Industrie 4.0“-Initiativen mitgewirkt.

Standorte: Inland: Wegberg

Weltweit: 1

Umsatz: Deutschland: Deutschland

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 42

Bedarf: 5-10 Mitarbeiter werden für das Jahr 2022 gesucht.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Programmierer, Robotik, Programmierer, Roboterexperten, Konstrukteur

Einstiegsmöglichkeiten: Trainee-Programm, berufsbegleitender Master, Direkteinsteig

Praktika: technisch und kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch und kaufmännisch

Erwünschte Qualifikationen: Eplan Konstrukteur; SPS Programmierer; Servicemonteur; Mechanischer Konstrukteur; Roboter Programmierer

Kontaktadresse: INperfektion GmbH  
Friedrich-List-Allee 18  
41844 Wegberg  
bewerbung@inperfektion.de

Ansprechpartner für Studenten: Karolin Stryczek

Ansprechpartner für Absolventen: Karolin Stryczek

Sonstige Informationen: Xing, Kununu, LinkedIn, Facebook, Instagram

Website: <https://www.inperfektion.de/de/121/stellenangebote.htm>

Erlebe, was du  
werden kannst

## Auf der Überholspur zu exklusiven Unternehmen

Werde Teil unseres Teams und erlebe  
hautnahen Firmenkontakt – garantiert!

Plenum Jeden Montag um 20:00 Uhr Theaterstraße 54/56



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Elektrotechnik,Maschinen- und Anlagenbau,Feinmechanik & Optik,IT & Internet

Produkte: Die INTRAVIS GmbH zählt seit 29 Jahren zu den Weltmarktführern für optische Prüfsysteme in speziellen Nischen der Kunststoffverpackungsindustrie. Getreu unserem Leitsatz „Wir lösen Probleme. Bevor sie entstehen.“ bieten wir unseren Kunden auf der ganzen Welt ein Rundumpaket: Wir entwickeln, fertigen und liefern schlüsselfertige Prüfsysteme für Kunststoffverpackungen und sind auch nach der Inbetriebnahme mit unserem Serviceteam jederzeit für unseren Kundenkreis da.  
Unser Portfolio ist breit aufgestellt, so dass wir die unterschiedlichsten Produkttypen unserer Kunden bedienen können. Ob Verschlüsse, Flaschen, Preforms, Etiketten oder andere Kunststoffbehältnisse und deren Dekorationen – mit unseren Systemen lässt sich die Qualität der Produkte anhand modernster und auf die Bedürfnisse unserer Kunden abgestimmter Kameralösungen prüfen. Dabei bildet das Herzstück unserer Systeme die inhouse von uns entwickelte Software.

Standorte: Inland: Aachen

Weltweit: Atlanta, USA / Shanghai, China

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 190  
Weltweit: 200

Bedarf: Unsere aktuellen Jobangebote:  
<https://www.intravis.com/de/karriere/stellenangebote>

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik,Informatik,Maschinenbau,Mathematik,Mechatronik,Technische Informatik,Wirt.Ing. Maschinenbau,Wirt.Ing. Elektrotechnik,Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Der Schlüssel zu unserem Erfolg sind unsere kompetenten und engagierten Mitarbeiter, die jeden Tag aufs Neue Großes in Bewegung setzen. Die fachlichen Hintergründe unserer rund 200 Mitarbeiter sind genauso vielfältig wie die Unternehmensbereiche und der Arbeitsalltag bei INTRAVIS. Bei uns arbeiten Ingenieure, Techniker, Informatiker, Elektrotechniker und kaufmännische Mitarbeiter eng zusammen, die mit ihrem Engagement und ihrer Leidenschaft bei der Arbeit die INTRAVIS GmbH zu dem machen, was sie heute ist: einem Global Player in der Branche.  
Gefragt sind nicht Mitläufer, sondern Midenker. Ihre Chance, die Zukunft mitzugestalten!

Praktika: Werden in Absprache mit den Fachbereichen angeboten

Studien-/Diplomarbeiten: Werden in Absprache mit den Fachbereichen angeboten

Kontaktadresse: INTRAVIS GmbH  
Human Resources  
Rotter Bruch 26a  
52068 Aachen  
+49 241 9126-0  
hr@intravis.de

Website: [www.intravis.de](http://www.intravis.de)



## Mina Rassuli

bei bonding seit: 21.04.2022

Studiengang  
Chemie

Hobbies  
Kochen, Lesen, Zeichnen

Lieblingsessen  
Sushi

Mein bonding Highlight  
Meine Fallstudie bei Capgemini

Was ich bei bonding gelernt habe  
Design und Projektmanagement

Was ich im Moment bei bonding mache  
Das Studiecafé auf der Messe

Support im Studium  
Instagram

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Studiecafé**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# INVENSYITY

Branche: Unternehmensberatung, Technologieberatung, Innovationsberatung

Produkte: Innovation made by talents.

INVENSYITY ist ein internationales Technologie- und Innovationsberatungsunternehmen mit Büros in Hamburg, Düsseldorf, Wiesbaden, Stuttgart, München, Detroit (USA), Manila (Philippines) und Barcelona (Spanien). Mit der ACADEMY und dem Innovationszentrum bietet INVENSYITY namhaften Unternehmen aus dem Bereich Forschung und Entwicklung einen kontinuierlichen Service auf höchstem Niveau. Qualitativ hochwertige Schulungen und persönliches Mentoring fördern das Wissen, die Talente und die Fähigkeiten unserer Mitarbeiter und ermöglichen es ihnen, Arbeitsansätze und Kompetenzen zu entwickeln, die in den verschiedenen Projekten der Unternehmensbereiche eingesetzt werden können.

Standorte: Inland: Inland: Hamburg, Düsseldorf, Wiesbaden, Stuttgart, München

Weltweit: Detroit/USA, Manila/Philippines, Barcelona/Spanien

Umsatz: Deutschland: 16.700.000€ in 2021

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 200  
Weltweit: 240

Bedarf: 40

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik;Informatik;Maschinenbau;Mechatronik;Nachrichtentechnik;Physik;Technische Informatik;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik;Luft- und Raumfahrttechnik;

Einstiegsmöglichkeiten: Trainee oder Direkteinsteig (Associate Consultant / Associate Business Consultant), Praktikant/In, Werkstudent/In

Praktika: In allen Bereichen möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Können gerne bei uns geschrieben werden

Auslandseinsatz: Möglich, projektabhängig

Erwünschte Qualifikationen: Erfolgreicher Hochschulabschluss (Uni/FH), erste praktische Erfahrungen, Begeisterung für technologische Herausforderungen, hohe Motivation, Team- und Kommunikationsfähigkeit, gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: INVENSYITY GmbH  
Sinja Seyfert  
Mainzerstraße 19  
65185 Wiesbaden

Telefon: 01726247146

Email: sinja.seyfert@invensity.com

Ansprechpartner für Studenten: Sinja Seyfert sinja.seyfert@invensity.com

Ansprechpartner für Absolventen: Sinja Seyfert sinja.seyfert@invensity.com

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/invensity/mycompany/>

Website: <https://www.invensity.com/career-de/>

**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Neuste  
Innovationen,  
Technologien und  
Entwicklungen entdecken?

## Exkursion zur Hannover Messe

#WhatWeDo

## Stand D3



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

IVU Traffic  
Technologies AG

138



Branche: Dienstleistungen, IT & Internet, Transport & Logistik

Produkte: Software- und Systemlösungen für Verkehr und Logistik

Standorte: Inland: Berlin (Hauptsitz), Aachen, Leipzig, Frankfurt am Main

Weltweit: Birmingham (GB), Budapest (HU), Hanoi (VN),  
Istanbul (TR), Montreal (CA), New York (US), Olten (CH), Paris (FR), Rome (IT), Santiago de Chile (CL), Wien (AUT), Utrecht (NL)

Umsatz: Weltweit: 102 Mio. € (2021)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 800  
Europa: rund 50

Bedarf: Wir sind laufend auf der Suche nach geeigneten Profilen in allen Bereichen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Einstieg für Absolventen und Berufserfahrene in verschiedenen Bereichen möglich

Praktika: Ja, aber nur über einen längeren Zeitraum möglich (ca. 6 Monate)

Studien-/Diplomarbeiten: Bei Vorschlag geeigneter Themen möglich

Auslandseinsatz: Im Rahmen von Projekten möglich

Erwünschte Qualifikationen: Offene und kompetente Weiterdenker, Spaß an komplexen Problemstellungen, Eigenverantwortlichkeit

Kontaktadresse: IVU Traffic Technologies AG  
Bundesallee 88  
12161 Berlin  
job@ivu.de

Ansprechpartner für Studenten: Sarah Hübner

Ansprechpartner für Absolventen: Sarah Hübner

Website: <http://www.ivu.de>



## Werde Teil unseres internationalen Teams

Die **IVU Traffic Technologies AG** sorgt seit über 45 Jahren mit mehr als 700 Ingenieuren für einen pünktlichen und zuverlässigen Verkehr in den Metropolen der Welt. In wachsenden Städten sind Menschen und Fahrzeuge ständig in Bewegung – eine logistische Heraus-

-forderung, die intelligente und sichere Softwaresysteme voraussetzt. Auf Basis der IVU.suite entwickelt die IVU leistungsstarke IT-Lösungen für den öffentlichen Personen- und Güterverkehr und die Transportlogistik.

**Wir freuen uns auf ...**

### Softwareingenieure (m/w/d)

- Die unsere weltweit eingesetzten IT -Lösungen für den öffentlichen Verkehr mitgestalten.
- Die neben einer Programmiersprache auch die Objektorientierung als Konzept beherrschen (wollen).

### Studenten (m/w/d)

- Die in einem unserer Produktteams mitarbeiten und unsere Software- oder Projektgenieure bei ihrer täglichen Arbeit unterstützen.



#### Interessiert?

Dann sende uns Deine Bewerbungsunterlagen an:

**Marina Bischof**  
job@ivu.de

**IVU Traffic Technologies AG**  
Borchersstraße 20  
52072 Aachen

Weitere Informationen zu uns und unseren Systemen findest Du auf:  
[www.ivu.de](http://www.ivu.de)

**IVU. SYSTEME FÜR LEBENDIGE STÄDTE.**

# Stand E1



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Branche: Automobilindustrie, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige Branchen, Bildung & Training, Gastronomie & Catering, Gesundheit, Groß- & Einzelhandel, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Medien, Metallindustrie, Nahrungs- & Genussmittel, Pharma Industrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Wissenschaft & Forschung, Dienstleistungen, Öffentlicher Dienst & Verbände

Produkte: Karriereportal für Studierende und Absolventen mit Stellenangeboten für Abschlussarbeiten, Direkteinstieg, Trainees und Praktika: [www.karriere-im-sueden.de](http://www.karriere-im-sueden.de). Organisation von Studentenexkursionen in den Wirtschaftsraum Bodensee. Weitere Dienstleistungen: Überregionale Vermarktung der Vierländerregion Bodensee auf Messen, Veranstaltungen und mit Kooperationen. Betreuung von jungen Unternehmen und Existenzgründer/innen.

Standorte: Inland: Stadt Ravensburg, Landkreise Bodenseekreis, Konstanz, Lindau (Bodensee), Ravensburg

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Nachrichtentechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Chemie, Medizintechnik, Physik, Mathematik, Materialwissenschaften, Technische Informatik, Technische Redaktion, Biotechnologie

Einstiegsmöglichkeiten: bei Unternehmen der Region

Praktika: bei Unternehmen der Region

Studien-/Diplomarbeiten: bei Unternehmen der Region

Auslandseinsatz: bei Unternehmen der Region

Kontaktadresse: kontakt@karriere-im-sueden.de  
Wirtschafts- und Innovationsförderungsgesellschaft Landkreis Ravensburg mbH  
Phone 49 (0) 751 / 35906-60  
Wirtschaftsförderung Stadt Ravensburg  
Phone 49 (0) 751 / 82-333  
Wirtschaftsförderung Bodenseekreis GmbH  
Phone 49 (0) 7541 / 38588-0  
Wirtschaftsförderung Landkreis Konstanz  
Phone 49 (0) 7531 / 800-1141  
Wirtschaftsförderung Landkreis Lindau (Bodensee)  
Phone 49 (0) 8382 / 270-430

Ansprechpartner: siehe Kontaktadresse

Sonstige Informationen: Hinter der Initiative „Karriere im Süden“ stehen die Wirtschaftsförderungen der Stadt Ravensburg und der Landkreise Bodenseekreis, Konstanz, Lindau (Bodensee) und Ravensburg. Unter dem gleichnamigen Motto „Karriere im Süden – Neue Chancen entdecken“ wollen sie den interessierten Hochschulabsolventen, insbesondere aus den technisch und naturwissenschaftlich orientierten Studienrichtungen den innovativen Wirtschaftsraum präsentieren und Kontakte zu den Unternehmen in der Region herstellen. Immer mit dem Ziel, Mitarbeiter für die Unternehmen der Region zu gewinnen.

Website: [www.karriere-im-sueden.de](http://www.karriere-im-sueden.de)



## Mo Al-Qura'an

bei bonding seit: 11.11.2019

Studiengang  
Maschinenbau

### Hobbies

Basketball und Freunde treffen

### Lieblingsessen

Pizza

### Mein bonding Highlight

Das Camp und natürlich die Messeleitung 2021

### Was ich bei bonding gelernt habe

Projektmanagement, Herausforderungen annehmen und diese gemeinsam in einem Team meistern

### Was ich im Moment bei bonding mache

Rahmenprogramm

### Support im Studium

Freunde und Familie

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Rahmenprogramm**

**Stand  
F3**

# KOSTAL



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

**KOSTAL Group**

Branche: Automobilzulieferindustrie, Antriebstechnik, Photovoltaik

Produkte: Automobilelektrik, Mess-, Steuer- und Regelelektronik, Kontakt- und Steckverbindungssysteme, Prüf- und Automationssysteme, Solarelektrik

Standorte: Inland: Lüdenscheid, Dortmund, Hagen, Schalksmühle, Freiburg, Meinerzhagen, Halver, München, Sindelfingen, Dresden

Weltweit: Brasilien, Bulgarien, China, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Indien, Irland, Italien, Japan, Mazedonien, Marokko, Mexiko, Schweden, Spanien, Südkorea, Tschechische Republik, Türkei, Ukraine, USA

Umsatz: Weltweit: ca. 2,6 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 3.500  
Weltweit: ca. 20.000

Bedarf: ca. 80

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Materialwissenschaften, Automatisierungstechnik, Informationstechnik, Ingenieurinformatik, Mess- und Regelungstechnik, Oberflächentechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Duales Studium, Direkteintritt in Produktentwicklung, Produktionsplanung, Fertigung, Logistik, Qualitätssicherung, Controlling, IT, HR oder Traineeprogramm

Praktika: Fachpraktika sowie Praxissemester aller Fachrichtungen

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, in Verbindung mit Praktika

Auslandseinsatz: Als zeitlich begrenzte Projektarbeit oder als mehrjährige Entsendung

Erwünschte Qualifikationen: Fremdsprachenkenntnisse (insb. Englisch), praktische Erfahrungen durch Ausbildung oder Industriepraktika, EDV-Kenntnisse (MS Office, SAP), studienbegleitende Auslandserfahrungen

Kontaktadresse: Leopold Kostal GmbH & Co. KG  
Human Resources  
An der Bellmerei 10  
58513 Lüdenscheid

Ansprechpartner für Studenten: Jenny Jungeblodt, Tel. 02351/16-1508, j.jungeblodt@kostal.com

Ansprechpartner für Absolventen: Tim Schneider, Tel. 02351/16-2688, tim.schneider@kostal.com

Sonstige Informationen: Detaillierte Informationen zu unseren aktuellen Stellenangeboten finden Sie unter

Website: <http://www.kostal-karriere.com>



Im Team Gas zu geben



liegt bei uns in der Familie.

Jan Marmann ist mit Leidenschaft dabei – beim Motorradrennen und als Student bei KOSTAL.

Welche Fähigkeiten liegen bei Ihnen in der Familie? Ergänzen Sie Ihr Studium um die praktische Komponente, wachsen Sie an spannenden Aufgaben und wenden Sie Erlerntes an. Wer weiß: Vielleicht entdecken Sie bei uns ja Ihren Traumjob. An unseren Standorten in Dortmund, Hagen, Lüdenscheid und Schalksmühle haben wir motivierten Studenten (m/w/d) eine ganze Menge zu bieten:

- Praktikum
- Werkstudententätigkeit
- Abschlussarbeit
- Direkteinstieg
- Traineeprogramm



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann kommen Sie zu unserem Stand und sprechen Sie uns an!

Oder besuchen Sie unsere Website:

[www.kostal-karriere.com](http://www.kostal-karriere.com) – wir freuen uns auf Sie!



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

Standorte: Inland: u.a. Augsburg (Hauptsitz), Bremen, Obernburg, Siegen

Weltweit: China, USA, Ungarn u.v.m.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3.500 am Standort Augsburg  
Weltweit: 14.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Ja

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Ja

Kontaktadresse: KUKA Aktiengesellschaft  
Zugspitzstraße 140  
86165 Augsburg  
Deutschland

Ansprechpartner für Studenten: Angela.Somoru@kuka.com

Ansprechpartner für Absolventen: Angela.Somoru@kuka.com

Website: <https://www.kuka.com/de-de/unternehmen/karriere>



Erlebe, was du  
werden kannst

Beflügelt zu deinem

**Traumjob**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do



# Lufthansa Technik

Branche:	Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Luftfahrttechnische Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Hamburg, Frankfurt, München Weltweit: Lufthansa Technik Gruppe mit rund 30 Tochter- und Beteiligungsunternehmen und über 60 Wartungsstationen weltweit
Umsatz:	Weltweit: 4,003 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: Mehr als 20.000
Bedarf:	ca. 200
Gesuchte Fachrichtungen:	Luft- und Raumfahrttechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Logistik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Rechtswissenschaft
Einstiegsmöglichkeiten:	Für Studierende bieten wir die Möglichkeit, ein Praktikum in unserem Unternehmen zu absolvieren und ggf. eine Abschlussarbeit bei uns zu schreiben. Für Absolvent*innen bieten wir unser internationales Traineeprogramm StartTechnik sowie Direkteinsteigpositionen. Über unsere aktuell ausgeschriebenen Stellen informieren wir Sie auf der bonding und auf <a href="http://www.lufthansagroup.careers/aviationeers">www.lufthansagroup.careers/aviationeers</a>
Praktika:	Wir bieten circa 600 Praktika pro Jahr in allen Unternehmensbereichen an. Bei besonders guten Leistungen werden Sie anschließend in unser Praktikantenbindungsprogramm aufgenommen, um Sie weiter zu fördern und Ihnen nach Abschluss des Studiums den Berufseinstieg in unser Unternehmen zu ermöglichen. Informieren Sie sich über unsere aktuellen Ausschreibungen an unserem Messestand auf der bonding oder unter <a href="http://www.lufthansagroup.careers/aviationeers">www.lufthansagroup.careers/aviationeers</a>
Studien-/Diplomarbeiten:	Pro Jahr bieten wir circa 200 Absolventinnen und Absolventen die Möglichkeit, ihre Abschlussarbeit in unserem Unternehmen zu schreiben.
Auslandseinsatz:	Ein Auslands Einsatz ist im Rahmen des Traineeprogramms StartTechnik vorgesehen und je nach Position im Direkteinsteig nach zwei bis drei Jahren möglich. Darüber hinaus gibt es die Möglichkeit eines Auslandspraktikums.
Erwünschte Qualifikationen:	guter Studienabschluss mit Praxiserfahrung, unternehmerisches, globales Denken und Handeln sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit, Affinität zur Luftfahrt
Kontaktadresse:	Lufthansa Technik AG Personalmarketing & Employer Branding Weg beim Jäger 193 22335 Hamburg <a href="http://www.lufthansa-technik.com">www.lufthansa-technik.com</a> <a href="http://www.lufthansagroup.careers/aviationeers">www.lufthansagroup.careers/aviationeers</a>
Ansprechpartner für Studenten:	Kontaktmöglichkeiten finden Sie auf unserem Karriereportal <a href="http://www.lufthansagroup.careers/Technik">www.lufthansagroup.careers/Technik</a> oder auf unserer Facebook-Seite <a href="http://www.facebook.de/BLufthansaGroupCareers">www.facebook.de/BLufthansaGroupCareers</a>
Sonstige Informationen:	<a href="http://www.facebook.com/LufthansaGroupCareers">www.facebook.com/LufthansaGroupCareers</a> <a href="http://www.instagram.com/Lufthansagroup.Careers">www.instagram.com/Lufthansagroup.Careers</a> <a href="http://www.linkedin.com/LufthansaGroup">www.linkedin.com/LufthansaGroup</a>
Website:	<a href="https://www.lufthansa-technik.com/">https://www.lufthansa-technik.com/</a>

# Unsere größte Chance: Deine Skills.

**Team Technik wartet auf Dich.**

Bewirb Dich bei uns auf  
[lufthansagroup.careers/aviationeers](https://lufthansagroup.careers/aviationeers)



**Lufthansa Technik**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Management - und Strategieberatung in technischen Branchen (Maschinen-/Anlagenbau, Chemie-/Prozessgüterindustrie, Konsumgüterindustrie, Luft-/Raumfahrt)

Standorte: Inland: Düsseldorf

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 25

Bedarf: bis zu 4

Gesuchte Fachrichtungen: Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Chemie, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Mathematik, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik, Technische Informatik, Chem.-Ing / Verf.-technik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen regelmäßig Werkstudenten (m/w/d) und Consultants (m/w/d) zum Direkteinsteig nach dem Studium. Mit guten Noten, ersten praktischen Erfahrungen und einer herausstechenden Persönlichkeit passt du bei uns ins Team. Von Beginn an bist du im direkten Kundenkontakt, erarbeitest Lösungen im Team und bekommst Verantwortung übertragen.  
Der ideale Einstieg bei maexpartners erfolgt bereits während des Studiums als Werkstudent (m/w/d). Hier können wir uns gegenseitig kennenlernen und eine erfolgreiche Zusammenarbeit ist die optimale Voraussetzung für deine Übernahme als Consultant (m/w/d).

Auslandseinsatz: Primär arbeiten wir für Klienten aus dem DACH-Raum, aber auch Auslandsprojekte kommen bei uns vor.

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten  
Sehr gute MS Office (insb. sehr gute PPT und Excelkenntnisse)  
Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch  
Empathie  
Hohe Reisebereitschaft  
Spaß an einem abwechslungsreichen und dynamischen Umfeld

Kontaktadresse: maexpartners GmbH  
Josef-Gockeln-Str. 10  
40474 Düsseldorf  
Germany

Katja Mondwurf  
HR Manager  
Email: katja.mondwurf@maex-partners.com  
Mobil-Nr.: +49 170 968 1234

Sonstige Informationen: Folge uns gerne auf linkedin unter maexpartners GmbH

Website: <https://www.maex-partners.com/career/>



Just be you.  
Just be maex.

Wir sind maexpartners, eine Boutique-Management-Beratung mit Industrie- und Implementierungsfokus, und auf der Suche nach lösungsorientierten, neugierigen und pragmatischen Mitarbeitern (m/w/d) und Werkstudenten (m/w/d) mit Persönlichkeit!

**Lerne uns persönlich kennen und lass uns herausfinden, ob wir zueinander passen!** Wir freuen uns auf deinen Kontakt vor, auf oder nach der Messe.



**Michael Dürr**  
Senior Manager  
0171 9943721  
[michael.duerr@maex-partners.com](mailto:michael.duerr@maex-partners.com)

# Stand D6



QR Code zu den Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

MAGMA GießBerei-  
technologie GmbH

150



Branche: IT & Internet, Software, Simulation

Produkte: MAGMASOFT ® ist das umfassende und leistungsstarke Simulationswerkzeug zur Verbesserung der Gussteilqualität, Optimierung der Prozessbedingungen und Reduzierung von Fertigungskosten. Durch den konsequenten Einsatz des MAGMA PRINZIPs zur virtuellen Versuchsplanung und autonomen Optimierung können Gussteildesign, Auslegung der Gießtechnik, Werkzeugkonzeption und Einstellung robuster Prozessparameter für alle Werkstoffe und Gießprozesse, einschließlich der Wärmebehandlung und Kernfertigung effizient und umfassend unterstützt werden.

Standorte: Inland: Aachen

Weltweit: Nordamerika, Südamerika, Asien, Korea, China, Indien, Türkei, Tschechische Republik

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 110  
Weltweit: 250

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik;Physik;Mathematik;Technische Informatik;

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteintritt ist möglich.

Praktika: Bei Interesse für ein Praktikum nehmen Sie einfach Kontakt zu uns auf oder senden Sie uns direkt Ihre Kurzbewerbung.

Studien-/Diplomarbeiten: Für Studienarbeiten stehen Ihnen erfahrene MAGMA-Mitarbeiter zur Seite.

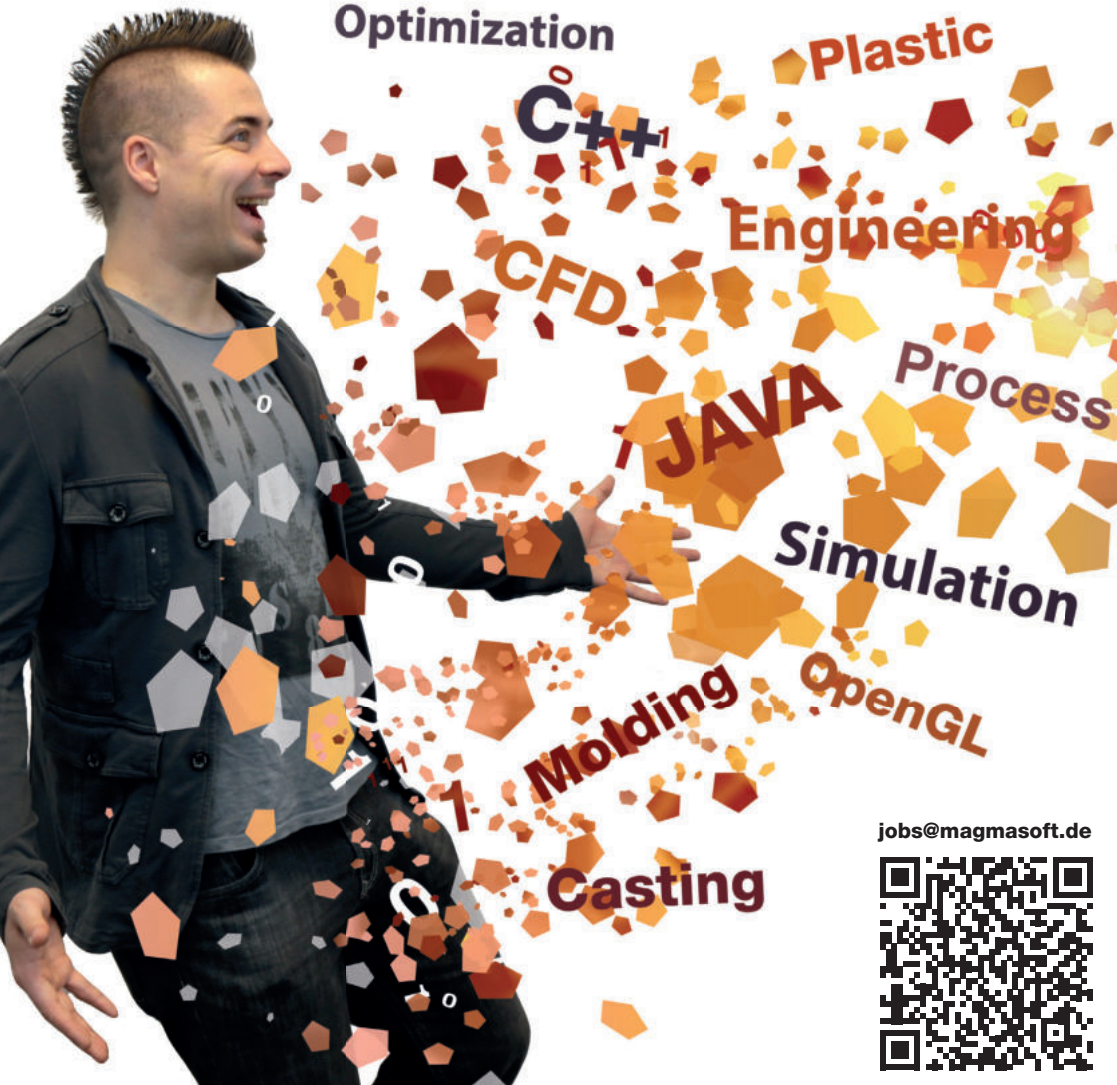
Auslandseinsatz: Durch unsere globale Präsenz in mehr als 60 Ländern können wir auch Jobs im Ausland anbieten.

Kontaktadresse: MAGMA Gießereitechnologie GmbH  
Kackerstr. 16-18  
52072 Aachen  
Germany  
Phone : +49 241 88901 0  
Fax : +49 241 88901 119  
info@magmasoft.de  
www.magmasoft.de

Sonstige Informationen: LinkedIn, Instagram

Website: <https://www.magmasoft.de/de/>

# READY FOR MAGMA?



[jobs@magmasoft.de](mailto:jobs@magmasoft.de)





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

MBDA Deutschland

# MBDA

Branche: Luft- und Raumfahrt

Produkte: Als High-Tech-Unternehmen der Verteidigungsindustrie entwickeln, produzieren und warten wir Lenkflugkörpersysteme, Komponenten und Subsysteme für Luftwaffe, Marine und Heer.

Standorte: Inland: Schrobenhausen, Aschau am Inn, Ulm

Umsatz: Deutschland: 300 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.300

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Die Einstiegsmöglichkeiten an den deutschen MBDA-Standorten sind vielfältig und erstrecken sich über anspruchsvolle Aufgaben in den Ingenieurwissenschaften und Informationstechnologie-Berufen sowie kaufmännischen Positionen.

Praktika: Sie können Ihr Grund- oder Fachpraktikum bei uns absolvieren und lernen dabei wie Sie Ihre theoretischen Kenntnisse aus dem Studium in die Praxis umsetzen können.

Durch Ihre Integration in das jeweilige Team gewinnen Sie damit tiefe Einblicke in spannende Themen und in die für Sie studienrelevanten Bereiche.

Studien-/Diplomarbeiten: Für die Anfertigung Ihrer Abschlussarbeit (Bachelor, Master oder Diplom) am Ende Ihres Studiums nennen wir Ihnen gerne ein anspruchsvolles und reales Thema aus unserem Bereich der Forschung und Entwicklung. Über den gesamten Verlauf Ihres Engagements stellen wir Ihnen dabei einen Betreuer zur Seite, der Sie jederzeit fachlich berät und unterstützt.

Kontaktadresse: MBDA Deutschland  
Nachwuchsgewinnung  
Hagenauer Forst 27  
86529 Schrobenhausen  
[bewerbung@mbda-careers.de](mailto:bewerbung@mbda-careers.de)

Sonstige Informationen: Herausfordernde Aufgaben, ein modernes Arbeitsumfeld, ein ausgezeichnetes Betriebsklima, umfangreiche Sozialleistungen, flexible Arbeitszeitmodelle sowie eine leistungsorientierte Vergütung machen die MBDA Deutschland zu einem attraktiven Arbeitgeber. Das unabhängige Great Place to Work® Institut bestätigte 2010, 2012, 2014, 2016, 2018 sowie 2020 im Rahmen der Benchmark-Studie „Deutschlands beste Arbeitgeber“ die besondere Arbeitsplatzkultur des Unternehmens und verlieh der MBDA Deutschland das Gütesiegel Great Place to Work.

Website: [www.mbda-careers.de](http://www.mbda-careers.de)



## READY. STUDY. GO.



### THEORIE TRIFFT PRAXIS. MIT SICHERHEIT.

Die MBDA Deutschland konzipiert, entwickelt, produziert und wartet Lenkflugkörper- systeme, Komponenten und Subsysteme für Luftwaffe, Marine und Heer. Wir sind ein verlässlicher Teil der Verteidigungsgemeinschaft und stellen als Partner der Streitkräfte seit mehr als 60 Jahren entscheidende militärische Fähigkeiten bereit, um die nationale Sicherheit zu schützen und strategische Unabhängigkeit zu ermöglichen.

Die fachlichen Schwerpunkte unserer anspruchsvollen und herausfordernden Aufgaben in der Forschung und Entwicklung liegen dabei in der Elektro- und Informations- technik, Nachrichtentechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Mechatronik, Luft- und Raumfahrttechnik sowie im Maschinenbau. Gleichermaßen vielseitig wie anspruchsvoll sind auch die Aufgaben in unseren Programm-, Produktions- und querschnittlichen Funktionsbereichen.

Nutzen Sie die Chance mit einem Fachpraktikum Ihre Kenntnisse zu vertiefen, mit einer Werkstudententätigkeit an konkreten Projekten mitzuarbeiten oder Ihre Studien- bzw. Abschlussarbeit bei uns anzufertigen. Weitere Informationen sowie unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie in unserem Karriereportal unter [www.mbda-careers.de](http://www.mbda-careers.de)



DEUTSCHLAND  
2020

EXKLUSIV VERLEIHEN

TOP 100 DER ARBEITGEBER



Beste Arbeitgeber

Deutschland

Great Place

To Work

2020

MBDA Deutschland  
Recruiting  
Hagenauer Forst 27  
86529 Schrottenhausen

bewerbung@mbda-careers.de  
[www.mbda-careers.de](http://www.mbda-careers.de)

**MBDA**  
MISSILE SYSTEMS

# Stand C11



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

MBN

154



Branche: Baugewerbe

Produkte: Als inhabergeführtes, mittelständisches Bau- und Immobilienunternehmen leisten wir seit über 50 Jahren hohe Qualität in sämtlichen Bereichen des Bauwesens und über den gesamten Lebenszyklus einer Immobilie. Unsere Schwerpunkte sind das schlüsselfertige Bauen, sämtliche Leistungen aus dem Hochbau, der Metall- und Fassadenbau und das Immobilienmanagement.

Standorte: Inland: Georgsmarienhütte, Berlin, Bielefeld, Bonn, Düsseldorf, Essen, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Köln, Leinefelde, Münster

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 680+

Bedarf: Auf unserer Karriereseite [www.mbn.de/karriere/stellenanzeigen/](http://www.mbn.de/karriere/stellenanzeigen/) können Sie sich jederzeit über offene Vakanzen informieren und sich direkt online bewerben.

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurswesen;

Einstiegsmöglichkeiten: Über eine Werkstudententätigkeit sammeln Sie erste Praxiserfahrung, welche Sie optimal auf einen möglichen Zukunftsjob bei MBN vorbereitet. Als Absolvent (m/w/d) bieten wir Ihnen die Möglichkeit zum Direktinstieg. Unser erfahrene Team wird Sie in Ihrer fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung unterstützen.

Praktika: Für eine erste berufliche Erfahrung ist ein Praktikum bei MBN genau das Richtige für Sie.

Studien-/Diplomarbeiten: Wenn Sie schon kurz vor dem Abschluss Ihres Studiums stehen, können Sie bei MBN auch mit großer Unterstützung der Kollegen Ihre Bachelor- oder Masterarbeit schreiben.

Kontaktadresse: MBN  
Personalabteilung  
Beekebreite 2-8  
49124 Georgsmarienhütte

Luisa Thaler  
Telefon: 0201/ 749411-17  
E-Mail: [jobs@mbn.de](mailto:jobs@mbn.de)

Sonstige Informationen: Facebook: <https://de-de.facebook.com/mbngmbh/> Xing: <https://www.xing.com/pages/mbn> LinkedIn: <https://de.linkedin.com/company/mbn-bau>

Website: <https://www.mbn.de/>



## GEMEINSAM KARRIERE BAUEN!

MBN als unser Firmenname geht zurück auf die Gründung der Montage-Bau Nord im Jahre 1969.

Heute leisten wir bereits seit über 50 Jahren, als mittelständisches Bau- und Immobilienunternehmen, hohe Qualität in sämtlichen Bereichen des Bauwesens und über den gesamten Lebenszyklus einer Immobilie.

Jedoch stehen das **M**, das **B** sowie das **N** in unserem Namen für viel mehr als das.

Es steht für **Motivation**, **Bildung** und **Neues**. Auch steht es für die **Menschen** hinter der Fassade und für die **Bereicherung** und den **Nutzen** den sie in die MBN-Familie einbringen. Sie **meistern** und **begeistern** und bringen uns als Team dem Erfolg **näher**. Um gemeinsam weitere Meilensteine zu erreichen sind wir immer auf der Suche nach neuen Mitarbeitern die mit MBN wachsen und Großes bewegen wollen.

**Finde jetzt online Deine Stelle bei MBN:**

**MBN GmbH**  
Beekebreite 2 - 8  
49124 Georgsmarienhütte  
[jobs@mbn.de](mailto:jobs@mbn.de)  
[www.mbn.de/karriere](http://www.mbn.de/karriere)



# Stand D8



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Miele & Cie. KG

# Miele

Branche: Elektrogeräte

Produkte: Hausgeräte in den Segmenten Bodenpflege, Wäschepflege, Geschirrspülen, Kochen/Backen/Garen, Kühlen/Gefrieren, Kaffeevollautomaten sowie Geräte für den gewerblichen Gebrauch in den Segmenten Wäschepflege, Spülen und Desinfektion.

Standorte: Inland: Produktionsstätten in Gütersloh (Stammsitz); auch Sitz der Vertriebsgesellschaft Deutschland), Bielefeld, Oelde, Euskirchen, Lehrte, Warendorf, Bünde und Arnsberg.

Weltweit: Produktionsstätten in Bürmoos (Österreich), Unicov (Tschechien), Dongguan (China), Brasov (Rumänien) und Ksawerów (Polen). Dazu kommen Vertriebsgesellschaften in 50 Ländern.

Umsatz: Weltweit: 4,5 Mrd. EUR (2020)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 11.500  
Weltweit: 20.900

Bedarf: Wir bieten derzeit viele spannende Herausforderungen, besonders im IT Bereich.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik,Maschinenbau,Naturwissenschaften,Wirtschaftsingenieurwesen,Wirtschaftswissenschaften,Wirtschaftsinformatik,Wirt.Ing. Maschinenbau,Wirt.Ing. Elektrotechnik,Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Der Einstieg in die Miele-Welt ist durch Praktika, Studienarbeiten, individuell gestaltete Master- und Trainee-Einstiegsprogramme sowie per Direkteinsteig möglich.  
Bewerben Sie sich für Praktika und Abschlussarbeiten auch gerne initiativ bei uns!

Praktika: Praktika sind möglich und eine tolle Art sich gegenseitig kennen zu lernen. Regelmäßig werden wir hierfür von den Studierenden mit dem „Future Talent Award“ ausgezeichnet.

Studien-/Diplomarbeiten: Es gibt unglaublich viele spannende Fragestellungen, die sich hierfür anbieten. Sie sind also möglich, gern auch in Kombination mit einem vorausgehenden Praktikum.

Auslandseinsatz: Im Rahmen des Trainee- und Master-Programms möglich. Auslandspraktika werden jedoch nicht zentral vergeben.

Erwünschte Qualifikationen: Hohes Engagement, hohes Qualitätsbewusstsein, Fähigkeit zum bereichsübergreifenden Denken, Team- und Kooperationsfähigkeit, eigenverantwortliches Handeln, fließende Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29  
Tel.: 05241/89-0  
Fax: 05241/89-780  
<http://www.miele.de/karriere>

Sonstige Informationen: Wie wird man als Familienunternehmen Weltmarktführer im Premiumsegment für Hausgeräte? Nicht mit mittelmäßigen Produkten, 0815-Service oder kurzfristigem Denken. Sondern, indem man den Anspruch hat, es immer besser zu machen und immer besser zu werden. Diese Haltung macht das Arbeiten bei Miele und den Erfolg unserer Produkte aus. Unsere Mitarbeiter/-innen können sich darauf verlassen: Wer unser Qualitäts- und Professionalitätsstreben lebt, der wächst persönlich und fachlich daran mit. Ganz gleich, ob er Auszubildende/-r oder Führungskraft ist..

Website: <http://www.miele.de/karriere>

## Philip Mezger

bei bonding seit: 14.06.2021

**Studiengang**

Wirt-Ing. Maschinenbau

**Hobbies**

Fußball und Klavier spielen

**Lieblingsessen**

Eine wunderschöne Lasagne

**Mein bonding Highlight**

bRudi Rockt!

**Was ich bei bonding gelernt habe**

Einfach mal machen.

**Was ich im Moment bei bonding mache**

Marketing-Leitung

**Support im Studium**

Das HBS



#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Zeltausgestaltung**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

Branche: IT-Beratung und Softwareentwicklung

Produkte: Unser ganzheitliches Leistungsspektrum umfasst einfallsreiche Beratung, intelligente passgenaue IT-Lösungen, Seminare und Trainings sowie branchenunabhängige Services. Dabei decken wir die gesamte Prozesskette von der Beratung bis zum Betrieb und Support ab.

Standorte: Inland: Ismaning/München (Hauptsitz), Berlin, Braunschweig/Wolfsburg, Karlsruhe, Chemnitz, Düsseldorf, Essen, Frankfurt/M., Görlitz, Hamburg, Hannover, Ingolstadt, Köln, Lingen (Ems), Münster, Nürnberg, Passau, Schortens/Wilhelmshaven, St. Georgen und Stuttgart

Weltweit: über 30 weiteren Standorten weltweit

Umsatz: Weltweit: 1,1 Milliarden € (2020)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: > 9.000

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik;Wirtschaftsinformatik;Mathematik;Physik;Technische Informatik;Elektrotechnik;

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinsteig, Traineeprogramm, Praktika, Werkstudententätigkeiten, Studien- und Abschlussarbeiten. Eine intensive persönliche Betreuung der Studierenden und Absolventen sehen wir dabei als selbstverständlich an.

Praktika: in Geschäfts- sowie Zentralbereichen möglich, idealerweise mindestens 3 Monate

Studien-/Diplomarbeiten: in Geschäfts- sowie Zentralbereichen möglich, Zeitraum flexibel

Auslandseinsatz: weltweite Aktivitäten je nach Kundenanforderung, Schwerpunkt der Beratungsprojekte in der D-A-CH Region

Erwünschte Qualifikationen: Hohe IT-Affinität, Engagement, Verantwortungsbewusstsein und Sozialkompetenz

Kontaktadresse: Team HR Marketing  
Robert-Bürkle-Str. 1  
85737 Ismaning  
karriereevents@msg.group  
<https://karriere.msg.group>

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/msgsystems>; <https://www.xing.com/company/msg>; <https://www.linkedin.com/company/msggroup/>; [https://twitter.com/msg\\_group](https://twitter.com/msg_group); [https://www.instagram.com/msg\\_karriere/](https://www.instagram.com/msg_karriere/)

Website: <https://karriere.msg.group/>



Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

Werde  
ein Teil des  
Teams!

Komm vorbei!

Deine Ansprechpartner für die Logistik:  
**Felix & Ricardo**

# Stand B1



QR Code zu den Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

MTU Aero Engines  
AG

160



Branche: Luft- und Raumfahrt

Produkte: Die MTU Aero Engines entwickelt, fertigt, vertreibt und betreut zivile sowie militärische Antriebe für Flugzeuge, Hubschrauber und Industriegasturbinen. Unser Schlüssel zum Erfolg sind innovative Technologien für die Luftfahrt von morgen – noch sparsamer, schadstoffärmer und leiser. Mit rund 10.000 Mitarbeiter:innen sind wir weltweit präsent und in Deutschland zu Hause.

Standorte: Inland: München, Hannover-Langenhagen, Ludwigsfelde bei Berlin

Weltweit: u.a. China, Kanada, Malaysia, Niederlande, Polen, USA

Umsatz: Weltweit: 2021: 4,2 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 8.000

Weltweit: 10.000

Bedarf: derzeit ca. 120 offene Positionen für Student:innen und ca. 70 offene Positionen für Absolvent:innen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Chem.-Ing / Verf.-technik, Materialwissenschaften, Mechatronik, Bauingenieurwesen, Feinwerktechnik, Kommunikationswissenschaften, Wirt. Ing. Bauingenieur, Wirt. Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudententätigkeit, Studien-, Bachelor- und Masterarbeit, Promotion, Junior Einstiegs- und Traineeprogramm JET, Direkteinstieg

Praktika: ca. 250 Praktikumsplätze pro Jahr

Studien-/Diplomarbeiten: ca. 100 Arbeiten pro Jahr

Auslandseinsatz: Auslandspraktikum ist möglich

Erwünschte Qualifikationen: Ein Leitspruch bei der MTU lautet „Wir haben die Energie unlösbares zu lösen“. Und das meinen wir auch so. Wir arbeiten täglich an und mit den Herausforderungen der Luftfahrtindustrie. Dafür suchen wir Kolleg:innen die Eigeninitiative, Leistungs- und Verantwortungsbewusstsein mitbringen sowie Lust darauf haben, in engagierten Teams zu arbeiten.

Kontaktadresse: Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter [www.mtu.de/karriere](http://www.mtu.de/karriere).

Ansprechpartner für Studenten: MTU-Recruiting-Team

Ansprechpartner für Absolventen: MTU-Recruiting-Team

Sonstige Informationen: Die MTU bietet allen, die sich für Innovation begeistern und an anspruchsvollen Herausforderungen wachsen wollen, die Chance, ihre Leidenschaft bei einem erfolgreichen Arbeitgeber mit attraktiven Konditionen auszuleben. Gestalten Sie mit uns die Zukunft der internationalen Luftfahrt und erleben Sie Spitzen-Technik hautnah!

Website: <http://www.mtu.de/karriere>



BRINGT 80.000 PFUND  
SCHUB – UND SIE HABEN  
ES ENTWICKELT.



DER MOMENT,  
WENN ES ABHEBT:  
UNVERGLEICHLICH.

**Gesucht: Ingenieure (m/w/d)  
für das Außergewöhnliche.**

Dagegen ist jeder Rennwagen eine Seifenkiste. Entwickeln Sie die wirklich großen Dinger: Triebwerke mit Wumms. Bei uns. Bei der MTU.

Wir sind 10.000. An 16 Standorten weltweit. Jedes dritte Flugzeug fliegt mit unserer Technologie. Was wir noch brauchen? **Sie.**

[www.mtu.de/karriere](http://www.mtu.de/karriere)

Hier geht es zu  
unserer Jobbörse:



#UPLIFTYOURFUTURE



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

Muhr und Bender KG

# Mubea

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Produkte im Bereich Fahrwerk, Karosserie, Antrieb, Aviation, Industrie und Mikromobilität

Standorte: Inland: Attendorn, Daaden, Weißensee, Wendlingen, Schwerin, Dingelstädt

Weltweit: 44 Standorte in 20 Ländern

Umsatz: Weltweit: 2,2 Mrd

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 14.000

Bedarf: Stellenangebote finden Sie unter [www.mubea.com](http://www.mubea.com)

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Technische Informatik, Materialwissenschaften, Mechatronik, Feinwerktechnik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten verschiedene Einstiegsmöglichkeiten für Werkstudent\*innen, Praktikant\*innen, Abschlussarbeiten oder einen Direkteinsteig.

Praktika: Jederzeit möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Siehe [www.mubea.com](http://www.mubea.com)...

Auslandseinsatz: Auslandseinsatz möglich

Erwünschte Qualifikationen: Gute bis sehr gute allgemeine Hochschulreife  
Ehrgeiz und Fleiß  
Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Einsatzbereitschaft  
Sorgfalt und Genauigkeit  
Fremdsprachenkenntnisse in Englisch

Kontaktadresse: Frau Vanessa Rath  
E-Mail: [Vanessa.Rath@mubea.com](mailto:Vanessa.Rath@mubea.com)  
Telefon: 02722/ 62-6238

Ansprechpartner für Studenten: Frau Vanessa Rath  
E-Mail: [Vanessa.Rath@mubea.com](mailto:Vanessa.Rath@mubea.com)  
Telefon: 02722/ 62-6238

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Vanessa Rath  
E-Mail: [Vanessa.Rath@mubea.com](mailto:Vanessa.Rath@mubea.com)  
Telefon: 02722/ 62-6238

Sonstige Informationen: Mubea E-Mobility Center - Attendorn - eMubea ([mubea-emobility-store.com](http://mubea-emobility-store.com))  
Mubea-Webshop ([mubea-shop.com](http://mubea-shop.com))  
Unternehmen - Mubea MAS ([original-mubea.com](http://original-mubea.com))  
Facebook - <https://www.facebook.com/pages/category/Industrial-Company/Mubea-Unternehmensgruppe-1668310496758167/>  
Instagram - [https://www.instagram.com/mubea\\_group/?ig\\_mid=218D8AFD-F0D4-45A3-9C6F-D0E47D19749&utm\\_source=igweb&fall\\_back\\_to\\_web=false](https://www.instagram.com/mubea_group/?ig_mid=218D8AFD-F0D4-45A3-9C6F-D0E47D19749&utm_source=igweb&fall_back_to_web=false)

Website: <https://www.mubea.com/de/karriere>

# GEHE DEINEN WEG

mit **Mubea**



**Wir sind ein globales und stetig wachsendes Unternehmen.**

In der Automobilzulieferindustrie zählen wir mit über 14.000 Mitarbeitern in über 20 Ländern und mit unseren Innovationen und Technologien weltweit zu den Marktführern im Bereich Leichtbau.

Mehr Details zu Stellenangeboten finden Sie auf unserer Karrierewebsite: [www.mubea.com/karriere](http://www.mubea.com/karriere)

**Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung!**





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

OBERMEYER

Branche: Ingenieur- und Architekturbüro

Produkte: Planungs- und Beratungsleistungen in nahezu allen Fachbereichen des Bauwesens:  
Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen, Elektro- und Informationstechnik, Versorgungstechnik, Architektur u.a.

Standorte: Inland: Aschaffenburg, Berlin, Bexbach, Chemnitz, Dresden, Düsseldorf, Erfurt, Essen, Hamburg, Hannover, Kaiserslautern, Karlsruhe, Köln, Leipzig, Magdeburg, München, Neu-Ulm, Nürnberg, Stuttgart, Wiesbaden

Weltweit: Algerien, Bulgarien, China, Griechenland, Kasachstan, Marokko, Rumänien, Russland, Slowakei, Tschechien, Türkei, Ungarn, Vereinigte Arabische Emirate, Vietnam

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 950  
Weltweit: ca. 1.400

Bedarf: Laufend - unsere aktuellen Stellenanzeigen finden Sie auf [www.obermeyer-group.com/karriere](http://www.obermeyer-group.com/karriere).

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen; Architektur; Elektrotechnik; Informatik; Physik; Verkehrswissenschaften; Wirtschafting, Bauingenieur;

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikum (im Inland), Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten, Ausbildung, Duales Studium

Praktika: Wir suchen das ganze Jahr über Praktikanten/Werkstudenten m/w/d für unsere Standorte in Deutschland.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind möglich (bitte reichen Sie bei Ihrer Bewerbung gleich einen Themenvorschlag mit ein).

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Menschen mit Persönlichkeit, die eine Leidenschaft für die Planungs- und Baubranche mitbringen und in einem innovativen Familienunternehmen etwas bewegen wollen.

Kontaktadresse: OBERMEYER Unternehmensgruppe  
Hansastraße 40  
80686 München  
[www.obermeyer-group.com/karriere](http://www.obermeyer-group.com/karriere)

Website: [www.obermeyer-group.com](http://www.obermeyer-group.com)



# Wir suchen **Sie.**

## Planen Sie Ihre Zukunft. Mit uns.

Wir bieten Planungs- und Beratungsleistungen in nahezu allen Fachbereichen des Bauwesens: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektro- und Informationstechnik, Umweltingenieurwesen u.a.

Jetzt online informieren und bewerben:  
**[www.obermeyer-group.com](http://www.obermeyer-group.com)**



# Stand G5



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Branche: Dienstleistungen, IT & Internet

Produkte: Ogulo ist ein SaaS-Unternehmen für virtuelle 360°-Rundgänge in der Immobilienbranche. Rund um den virtuellen Rundgang setzen wir auf verschiedene ergänzende Services und Produkte wie beispielsweise digitales Homestaging, Full Service von der Aufnahme der benötigten Panoramafotos über Bildbearbeitung und Retusche hin zum erstellten Rundgang aus einer Hand oder der Erstellung neuer Präsentationsmöglichkeiten, wie unseres Flatfinders zur Visualisierung ganzer Wohnviertel oder unserer Dollhouse-Ansichten zur Visualisierung von Bestandsimmobilien.

Standorte: Inland: Köln

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 50

Kontaktadresse: Ogulo GmbH  
Im Mediapark 5D  
50670 Köln

Ansprechpartner für Studenten: Jochen Frauenkron  
People & Culture Manager

0221 954 919 37  
jochen.frauenkron@ogulo.de

Ansprechpartner für Absolventen: Jochen Frauenkron  
People & Culture Manager

0221 954 919 37  
jochen.frauenkron@ogulo.de

Website: [www.ogulo.com/karriere](http://www.ogulo.com/karriere)



## Ricardo Kaierle

bei bonding seit: 04.11.2019

Studiengang  
Maschbau

Hobbies  
Gym

Lieblingsessen  
Natürlich Pasta

Mein bonding Highlight  
After-Show-Party 2019

Was ich bei bonding gelernt habe  
Dass Bacardi nicht nur ein Getränk ist

Was ich im Moment bei bonding mache  
Logistik, Firmencafé und Pizza machen

Support im Studium  
Mama

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Firmencafé - Logistik**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Branche: Luft- & Raumfahrt

Produkte: Die OHB SE mit Hauptsitz in Bremen ist ein börsennotierter Raumfahrt- und Technologiekonzern. Das Portfolio an Produkten und Dienstleistungen reicht dabei von der Realisierung von Satellitensystemen für Erdbeobachtung, Navigation, Telekommunikation, Wissenschaft und Aufklärung über die Ausarbeitung und Umsetzung von Missionen zur Erforschung des Weltalls bis hin zur Entwicklung von Systemen für die astronautische Raumfahrt.

Standorte: Inland: Bremen, Oberpfaffenhofen (bei München), Augsburg, Mainz, Gelsdorf, Salem, Gilching, Bonn, Wilhelmshaven

Weltweit: Deutschland, Schweden, Luxemburg, Italien, Österreich, Belgien, Tschechien, Portugal

Umsatz: Deutschland: 917 Mio EUR

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 3000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Informatik; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Mechatronik; Technische Informatik;

Einstiegsmöglichkeiten: Duales Studium, Junior-Stellen

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englisch-Kenntnisse setzen wir voraus

Kontaktadresse: OHB SE  
Manfred-Fuchs-Platz 2-4  
28359 Bremen  
Telefon: +49 421 2020 8  
Fax: +49 421 2020 700  
E-Mail: [info@ohb.de](mailto:info@ohb.de)  
<https://www.ohb.de/>

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/ohb-se/>

Website: <https://www.ohb.de/karriere>



Willst du dabei  
gewesen sein,

wenn wir mit Weitsicht globale  
Gefahren verhindert haben?

# Stand J1



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Palo Alto Networks



Branche: Cybersecurity

Produkte: Wir sind ein weltweit führender Anbieter von Cybersicherheit. Bei uns steht und fällt alles mit unserer Mission: Cybersicherheitspartner der Wahl zu sein und unsere digitale Lebensweise zu schützen. Die Security Operating Platform von Palo Alto Networks verhindert Cyberattacken erfolgreich durch Automatisierung. Die enge Integration innerhalb der Plattform sorgt für konsistent hohe Sicherheit in Clouds und Netzwerken sowie auf Mobilgeräten.

Standorte: Inland: München

Weltweit: Amsterdam HQ, EMEA - US - JPAC

Umsatz: Weltweit: ~ 5.5€ Mrd. (2022)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 12.000

Bedarf: 5-10

Gesuchte Fachrichtungen: Technische Informatik; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften; Wirtschafting; Elektrotechnik; Informatik; Elektrotechnik;

Einstiegsmöglichkeiten: Berufseinstieg / Traineeprogramm (LEAP)

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch & Englisch, Teamfähigkeit

Kontaktadresse: Katherina Darella  
+31(0) 618876588  
Rosenheimer Str. 143C  
81671 München  
kdarellas@paloaltonetworks.com

Ansprechpartner: kdarellas@paloaltonetworks.com

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/palo-alto-networks/mycompany/verification/>

Website: <https://www.youtube.com/watch?v=tQ71dTlw4h0>



Werde  
ein Teil des  
Teams!

Dein Studium ist  
Dir zu theoretisch?

Du willst Dinge wie  
Projektmanagement lernen?

Dann komm zu bonding Aachen!

jeden Montag um 20 Uhr: Plenum in der Theaterstraße 54-56

 [aachen.bonding.de](http://aachen.bonding.de)

 [@bonding\\_aachen](https://www.instagram.com/bonding_aachen)

# Stand B8



QR Code zu den Stellenanzeigen

# Coming Soon ...

Branche: Business- und IT-Beratung

Produkte: Seit über 30 Jahren agieren wir an der Schnittstelle von Business und IT. Dabei arbeiten wir service- und lösungsorientiert und überzeugen durch eine breite, branchenübergreifende Themenkompetenz. Und was heißt das konkret?

Konkret heißt das, dass wir von der ersten bis zur letzten Minute mit unseren Kunden für die gemeinsame Sache kämpfen: Pragmatisch, auf Augenhöhe und mit vollem Herzenblut. Dabei sind wir keine reinen Strateg:innen, aber auch keine IT Nerds. Wir sind Q\_PERIORS. Das heißt wir beraten strategisch und setzen dann auch tatsächlich um. Wir arbeiten interdisziplinär und denken über den Tellerrand hinaus. Und wir lieben neue Technologien.

Standorte: Inland: München, Frankfurt, Hamburg, Rosenheim, Stuttgart, Ingolstadt, Freiburg, Nürnberg

Weltweit: Schweiz: Bern, Zürich; Österreich: Wien; England: London; Bosnien und Herzegowina: Sarajevo; USA: New York; Kanada: Toronto; Rumänien: Cluj-Napoca

Umsatz: Weltweit: 234 Mio.€

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 1450

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftsing.; Maschinenbau; Wirtschaftsing. Elektrotechnik; Wirtschaftsing.; Bauingenieur; Technische Informatik; Mathematik; Informatik;

Kontaktadresse: Q\_PERIOR AG  
Leopoldstraße 28a  
80802 München  
Deutschland

Telefon: 089 455990  
Email: recruiting@q-perior.com

Sonstige Informationen: [https://de.linkedin.com/company/q\\_perior](https://de.linkedin.com/company/q_perior)

Website: <https://www.q-perior.com/>



## **bonding** **ConsultingDay**

**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Behandele mit Unternehmensberatern  
zusammen eine spannende Case-Study!

#WhatWeDo



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do



# Reifenhäuser

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Die Reifenhäuser Gruppe ist ein familiengeführtes Unternehmen in der dritten Generation und führender Anbieter von Kunststoffextrusionstechnologien. Das 1911 gegründete Unternehmen liefert Hightech Lösungen auf höchstem Qualitätsniveau in der ganzen Welt. Mit rund 1.600 Mitarbeitern in hochspezialisierten Business Units sind wir auf die Entwicklung, Fertigung und den weltweiten Vertrieb komplexer Anlagen und Komponenten zur Herstellung von Blasfolien, Flachfolien und Vliesstoffen fokussiert. Dazu setzen wir als deutsches Technologieunternehmen auf Innovation, bestes Netzwerk, Effizienz und Nachhaltigkeit.

Standorte: Inland: Troisdorf, Worms, Heinsberg, Kabelsketal, Königswinter

Weltweit: China, USA, weltweite Service- und Vertriebsniederlassungen

Umsatz: Weltweit: 500 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 1750

Bedarf: Spannende Positionen überwiegend in folgenden Bereichen: Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Automatisierungstechnik, Forschung und Entwicklung, Projektmanagement, Projektierung, Auftragsabwicklung, Vertrieb, Industrie 4.0/Digitalisierung

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftsing., Elektrotechnik; Verfahrenstechnik; Wirtschaftsing., Maschinenbau; Mechatronik; Materialwissenschaften; Maschinenbau; Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Luft- und Raumfahrttechnik; Informatik;

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg (Training on the job)

Praktika: Grund- und Fachpraktika (im Rahmen der Prüfungsordnung), freiwillige Praktika, Mitarbeit als studentische Aushilfe

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor- und Masterarbeiten

Erwünschte Qualifikationen: Digitale Affinität, Interkulturelle Kompetenz, Internationale Reisebereitschaft, Mitunternehmertum, Leidenschaft

Kontaktadresse: Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik  
Spicher Str. 46  
53844 Troisdorf

Ansprechpartner für Studenten: Frau Julia Bober, Personalreferentin, Tel. 0221-481 692, personal@reifenhauser.com

Sonstige Informationen: Folgen Sie unserem Firmenprofil auf LinkedIn, XING, Instagram oder Twitter: www.linkedin.com/company/reifenhausergroup www.xing.com/company/reifenhausergroup www.instagram.com/reifenhausergroup www.twitter.com/extrusioneers

Website: <https://reifenhauser.com/de/>



Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

Werde  
ein Teil des  
Teams!

Komm vorbei!

Deine Ansprechpartner für den Messegang:

**Bene & Fritz**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

REMONDIS

# REMONDIS®

## IM AUFTAG DER ZUKUNFT

Branche: Recycling, Service, Wasser

Produkte: Das Familienunternehmen REMONDIS zählt zu den weltweit größten Dienstleistern für die Bereiche Recycling, Service und Wasser. In Deutschland sind wir branchenführend. Unser Leistungsprofil umfasst die Abfuhr und Wiederverwertung von Abfällen, Schadstoffentsorgung, Abwasseraufbereitung und Trinkwasserversorgung sowie Instandhaltungs- und Reinigungsdienstleistungen. Mehr als 30 Millionen Privatkunden und Tausende von Unternehmen profitieren von unseren Dienstleistungen - weltweit an mehr als 800 Standorten.

Standorte: Inland: bundesweit; Hauptverwaltung Lünen

Weltweit: rund 800 Standorte auf 4 Kontinenten

Umsatz: Weltweit: 7,9 Mrd. Euro (2019)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Über 20.000 Mitarbeiter

Weltweit: Über 30.000 Mitarbeiter

Bedarf: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Wenn es um Nachhaltigkeit und Engagement für die Umwelt geht, braucht es Menschen mit spezialisiertem Know-how in diversen Bereichen. Die Karrieremöglichkeiten bei REMONDIS sind daher so facettenreich wie die Aufgaben, die wir täglich bewältigen. So findet man bei uns vielfältigste Berufsfelder, die allesamt spannende Herausforderungen mit sich bringen. Ganz gleich, ob Sie einen Ausbildungsplatz suchen, noch mitten im Studium stecken, dieses gerade beendet haben oder einen bereits Berufserfahrung sammeln könnten – gemeinsam mit Ihnen möchten wir schon jetzt die Zukunft gestalten!

Praktika: Mit einem fachlich auf Ihr Studium bezogenen Praxissemester oder Praktikum bei REMONDIS lernen Sie die Arbeit eines der weltweit größten Dienstleister für Recycling, Service und Wasser kennen. Sie werden in das jeweilige Tagesgeschehen eingebunden und finden für alle Fragen ein offenes Ohr.

Studien-/Diplomarbeiten: Gerne unterstützen wir Sie bei Ihrer Studien- oder Abschlussarbeit und bieten Ihnen die Möglichkeit, diese in unserem Unternehmen anzufertigen.

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute bis gute Studienleistungen und aussagekräftige Praxiserfahrungen (z.B. durch Praktika oder eine kaufmännische bzw. technische Ausbildung). Hohe Bereitschaft zu eigenverantwortlichem Arbeiten sowie Hands-on-Mentalität und ein hohes Interesse an herausfordernden Aufgaben.

Kontaktadresse: REMONDIS Assets & Services GmbH & Co. KG  
Brunnenstraße 138  
44536 Lünen

Ansprechpartner: Daniel Pearce

Sonstige Informationen: Nutzen Sie auch die Möglichkeit der Initiativbewerbung - gerne leiten wir Ihre Bewerbung innerhalb der Unternehmensgruppe an entsprechende Fachbereiche weiter.

Website: [remondis-karriere.de](http://remondis-karriere.de)

**Ihre Karriere bei REMONDIS.  
Eine nachhaltig gute Entscheidung**

Wer mehr erreichen und dabei nachhaltig und sinnhaft arbeiten will, ist bei REMONDIS genau richtig. Unsere Traineeprogramme und Direkteinstiegsangebote sind ideal für junge Talente, die früh und gerne Verantwortung übernehmen. Informieren Sie sich jetzt über Ihre Karrierechancen bei einem der größten Dienstleister für Recycling, Service und Wasser.

> [remondis-karriere.de/absolventen](http://remondis-karriere.de/absolventen)



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Branche: IT-Beratung

Standorte: Inland: Berlin, Düsseldorf, Köln, Hamburg, Gütersloh,  
Bremen, Frankfurt, Eschborn, München

Umsatz: Weltweit: 1,48 Milliarden EUR (2021)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2.000  
Weltweit: 10.000

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik; Elektrotechnik; Mathematik; Physik; Technische Informatik; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften;

Praktika: kaufmännische & technische Praktika

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch & Englisch

Kontaktadresse: Mareen Lange  
Konsul-Smidt-Straße 14  
28217 Bremen - GERMANY  
fax: +49 (5241) 5009-1510  
mobile: +49 (1525) 4910756  
ma.lange@reply.de  
www.reply.de

Ansprechpartner für Studenten: Mareen Lange

Ansprechpartner für Absolventen: Mareen Lange

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/reply/mycompany/verification/>

Website: <https://www.xing.com/pages/reply>

Do

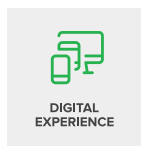
Reply Deutschland SE

# PROTOTYPE

THE FUTURE WITH US

## START-UP ODER KONZERN?

Reply vereint das Beste aus zwei Welten, indem wir die Infrastruktur und Finanzkraft einer Unternehmensgruppe mit der kreativen Kultur und dem Innovationspotenzial eines Start-ups verbinden. 1996 in Turin gegründet, haben wir uns zu einem der renommiertesten IT & Consulting Netzwerke mit über 100 hochspezialisierten Unternehmen weltweit entwickelt. In kleinen, internationalen Teams treiben wir den digitalen Wandel voran.



DIGITAL  
EXPERIENCE



ARTIFICIAL  
INTELLIGENCE



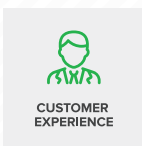
BIG DATA  
& BI



CLOUD  
COMPUTING



CYBER  
SECURITY



CUSTOMER  
EXPERIENCE

### STUDENT

Egal ob Werkstudententätigkeit, Praktikum oder Abschlussarbeit – wir bieten dir vielfältige Möglichkeiten. Komm in unser Team!



Reply für Studenten

### CAREER STARTER

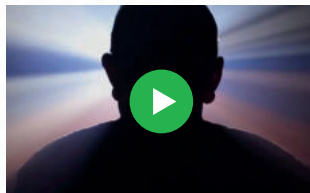
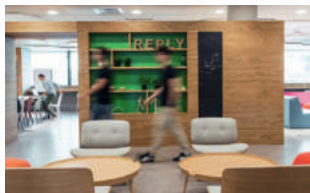
Du hast dein Studium erfolgreich abgeschlossen? Dann starte deine berufliche Zukunft bei uns!



Reply für Career Starter

Mehr Informationen über Reply und unsere Challenges:

[careers.reply.de](http://careers.reply.de) / [challenges.reply.com](http://challenges.reply.com)



Stand  
**G6**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Coming Soon ...

**Di**

**Mi**

**Do**

Rimowa

180

Coming Soon ...



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**



# **BOSCH**



Förderkreis

**Branche:** Halbleitertechnik, IT & Internet, Dienstleistungen, Konsumgüter/  
Gebrauchsgüter

- Produkte:**
- Mobility Solutions
  - Industrial Technology
  - Consumer Goods
  - Energy and Building Technology

**Standorte:** Inland: über 100 Standorte mit mehr als 100 Mitarbeitern

Weltweit: 440 Tochter- und Regionalgesellschaften in mehr  
als 60 Ländern

**Umsatz** Deutschland: ca. 16 Mrd. €

Europa: ca. 38 Mrd. €

Weltweit: über 78,7 Mrd. €

**Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 132.000

Europa: ca. 243.000

Weltweit: ca. 402.600

**Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Technische Informatik,  
Physik, Feinwerktechnik

**Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinsteig oder Einstieg über eines der Nachwuchsprogramme bei Bosch: Junior Managers Programm, Graduate Specialist Program, Doktorandenprogramm oder PreMaster Programm.

**Praktika:** In verschiedenen Bereichen im In- und Ausland möglich.

**Studien-/Diplomarbeiten:** Ebenfalls Angebote aus unterschiedlichsten Bereichen im In- und Ausland. Auch studienbegleitende Tätigkeiten als Praxisstudent:in werden angeboten.

**Auslandseinsatz:** Auslandspraktikum, Bachelor- oder Masterarbeit im Ausland oder  
als Station innerhalb des Junior Managers Programm möglich.

**Erwünschte Qualifikationen:** Überzeugende Fachkenntnis, hervorragenden Notenspiegel. Gerne auch Auslands- sowie Praxiserfahrung, Fremdsprachen sowie  
außeruniversitäres Engagement.

**Kontaktadresse:** Das Personalwesen bei Bosch ist dezentral organisiert. Unter  
bosch.de/karriere finden Sie die Kontaktadressen der Standortpersonalabteilungen und die Ansprechpartner bei Bosch.

**Ansprechpartner für Studenten:** <https://www.bosch.de/karriere/dein-einstieg/studentinnen-und-studenten/>

**Ansprechpartner für Absolventen:** <https://www.bosch.de/karriere/dein-einstieg/absolventinnen-und-absolventen/>

**Sonstige Informationen:** Instagram: @BoschKarriere

Website: [www.bosch.de/karriere](http://www.bosch.de/karriere)



## Suited for the future.

Finde heraus, wie du mit uns wächst,  
Freude am Job hast, inspirieren kannst  
und inspiriert wirst.

**Grow. Enjoy. Inspire.**

Work  
**#LikeABosch**

**Darum geht es bei Bosch:**  
**Um dich, unser Business, unsere Umwelt.**

Wir machen aus Visionen Wirklichkeit.  
Bei Bosch gestalten wir Zukunft mit hochwertigen  
Technologien und Dienstleistungen, die Begeisterung  
wecken und das Leben der Menschen verbessern.

Unsere Geschäftsfelder sind so vielfältig wie unsere  
Bosch-Teams auf der ganzen Welt – ihre Kreativität ist  
der Schlüssel zur Innovation im vernetzten Zuhause, der  
Mobilität und der Industrie 4.0.

Unsere Verantwortung geht weit darüber hinaus. Von  
unserem Erfolg profitieren unmittelbar Gesellschaft,  
Umwelt und nachfolgende Generationen.

**Unser Versprechen an dich steht felsenfest:**  
Wir wachsen gemeinsam, haben Freude an unserer Arbeit  
und inspirieren uns gegenseitig. Werde ein Teil davon und  
erlebe mit uns einzigartige Bosch-Momente.

**Finde deine Karriere.  
Bei Bosch!**



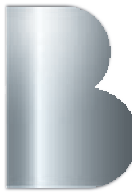
[bosch.de/karriere/dein-einstieg](http://bosch.de/karriere/dein-einstieg)

# Stand G7



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# Roland Berger



Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Strategieberatung

Standorte: Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, München, Stuttgart

Weltweit: 50 Büros in 34 Ländern

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: rund 2.400

Bedarf: ca. 120 (Neueinsteiger:innen auf allen Levels)

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, -Jura, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Naturwissenschaften, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Diplom-/Masterabsolvent:innen steigen als Junior Consultant in nationalen und internationalen Projekten mit variierendem Branchenfokus ein. Bachelorabsolvent:innen steigen als Consulting Analyst ein und können sich im Rahmen unseres Masterprogramms weiterbilden. Alle Neueinsteiger:innen lernen in einem 14-tägigen Kick-off-Seminar unsere Unternehmenskultur, unsere Arbeitsweise und ihre Kolleg:innen kennen.

Praktika: ca. 100

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Abschlussarbeiten werden in Einzelfällen an erfolgreiche Praktikant:innen vergeben.

Auslandseinsatz: Es besteht vielfach die Möglichkeit, internationale Projekte mitzustalten und bei unseren Kunden im Ausland vor Ort zu arbeiten. Im Rahmen unseres International Staff Exchange Programs können Sie kurz- oder langfristig in eines unserer internationalen Büros wechseln.

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Universitätsabsolvent:innen aller Fachrichtungen mit exzellenten Abitur- und Studienleistungen und starkem Interesse für betriebswirtschaftliche Fragestellungen. Sie sollten vielfältige Praxiserfahrung durch mehrmonatige anspruchsvolle Praktika, Auslandserfahrung durch Studium oder Praktika und sehr gute Englischkenntnisse mitbringen.

Kontaktadresse: Roland Berger, Sederanger 1, 80538 München

Ansprechpartner für Studenten: Marika Schwerner erreichen Sie telefonisch unter 089 9230-9193.

Ansprechpartner für Absolventen: Evelyn Schuwerk erreichen Sie telefonisch unter 089 9230-9405.

Sonstige Informationen: Roland Berger, 1967 in Deutschland gegründet, ist eine der weltweit führenden Strategieberatungen. Wir beraten international agierende Industrie- und Dienstleistungsunternehmen sowie öffentliche Institutionen. Unser Beratungsangebot umfasst alle Fragen der Unternehmensführung - von der strategischen Ausrichtung über die Einführung neuer Geschäftsmodelle und -prozesse sowie Organisationsstrukturen bis hin zur Informations- und Technologiestrategie.

Website: <http://join.rolandberger.com/>

Di

Mi

Do

Roland Berger



## **Richard Schuster**

bei bonding seit: 10.10.2019

**Studiengang**

Wirtschaftsingenieurwesen

**Hobbies**

Kochen

**Lieblingsessen**

Schnitzel

**Mein bonding Highlight**

Durchführung der 1. virtuellen Messe

**Was ich bei bonding gelernt habe**

zu viel um das hier alles aufzuzählen

**Was ich im Moment bei bonding mache**

Vereinsvorsitzender

**Support im Studium**

Wochenenden in unserem  
Vereinshaus

#MeetTheTeam

**Bundes-  
Vereinsvorsitzender**

# Stand A5

# RWE



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

RWE

Branche: Energieversorgung

Produkte: Die Welt um uns herum verändert sich. Und wir verändern uns mit. Nicht nur für unsere Kunden und Partner, sondern vor allem für eine nachhaltig bessere Zukunft, in der wir alle leben wollen.

Wer wir sind? Wir sind die über 19.000 Menschen, die hinter RWE stehen und täglich unsere volle Energie in diese Zukunft investieren.

Begleite die Entwicklung an einem von über 80 Standorten weltweit und übernimm mit uns gemeinsam Verantwortung für unseren Planeten. Vom Ingenieur bis zum Office Support verfolgen wir ein Ziel: unseren CO2-Ausstoß konsequent zu reduzieren und RWE bis 2040 CO2-neutral zu machen.

Sei das Herzstück der Energiewende. Sei die Zukunft. Bewirb dich jetzt und entscheide selbst, in was für einer Welt du leben willst.

Standorte: Inland: Hauptsitz: Essen; weitere Standorte: Köln, Rheinisch Revier, Hamburg

Weltweit: diverse Standorte in Europa, Nordamerika und Asien

Umsatz: Weltweit: 24,5 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 19.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Jura, Maschinenbau-, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Traineeprogramme

Praktika: Praktika sind auf Anfrage in allen Unternehmensbereichen möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Abschlussarbeiten sind auf Anfrage in allen Unternehmensbereichen möglich.

Auslandseinsatz: Möglich, insbesondere im Rahmen unserer Traineeprogramme bieten wir die Möglichkeit, Rotationen im Ausland zu machen.

Erwünschte Qualifikationen: gute Englischkenntnisse, Eigeninitiative, analytisches Denken, Teamfähigkeit

Ansprechpartner für Absolventen: Alle Ansprechpartner\*innen für unsere Traineeprogramme findest du hier: <https://www.rwe.com/karriere-bei-rwe/deine-karrierechancen/absolventen>

Sonstige Informationen: <https://de.linkedin.com/company/rwe/>  
<https://www.xing.com/companies/rwe>  
<https://www.kununu.com/de/rwe>  
<https://www.instagram.com/rwe.global/>  
[https://twitter.com/rwe\\_ag](https://twitter.com/rwe_ag)

Website: <https://www.rwe.com/>



# Deine Zukunft – die Welt der Energie.

Die Welt um uns herum verändert sich. Und wir verändern uns mit. Nicht nur für unsere Kunden und Partner, sondern vor allem für eine nachhaltig bessere Zukunft, in der wir alle leben wollen.

Wer wir sind? Wir sind über 19.000 Menschen, die hinter RWE stehen und täglich unsere volle Energie in diese Zukunft investieren. Wir suchen Menschen, die lieber mit Vollgas als mit Sparflamme ihre und unsere Zukunft gestalten möchten. Eine Zukunft, zu der wir dich einladen möchten. Willkommen im Team. Willkommen bei RWE. Dich erwarten:

- Spannende energiewissenschaftliche Aufgaben
- Hochkomplexe und internationale Projekte
- Attraktive Begleitprogramme zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Gute Aufstiegs- und Karrierechancen
- Tiefgreifende Einblicke in unterschiedliche Unternehmensbereiche
- Ein breites, gesellschaftsübergreifendes Trainee-Netzwerk
- Ein umfangreiches Benefit-Paket für deine persönliche Work-Life-Balance

## Unsere Traineeprogramme

- |                            |                    |                     |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| • Commercial               | • Finance          | • IT & IT Developer |
| • Engineering & Consulting | • General Business | • Renewables        |
| • Engineering              | • HR               | • Tagebau           |

Sei das Herzstück der Energiewende. Sei die Zukunft.

Bewirb dich jetzt und entscheide selbst, in was für einer Welt du leben willst:

**Stand  
G16**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

**S&T Deutschland  
GmbH**

# s&t

Branche: IT

Produkte: Als international erfolgreiches IT-Software- und Systemhaus am Standort Aachen, beraten und begleiten wir seit mehr als 30 Jahren unsere Kunden in allen Belangen der Digitalisierung und Optimierung der Geschäftsprozesse. Auf Basis marktführender Technologien liefern wir innovative und maßgeschneiderte Lösungen für eine moderne und flexible IT.

Standorte: Inland: Aachen, Ismaning, Koblenz, Mendig, Saarwellingen (S&T Deutschland)

Weltweit: 30 Länder weltweit (S&T AG)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 190

Bedarf: 4

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik;

Einstiegsmöglichkeiten: Grundsätzlich ist der Einstieg bei uns in jedem Level möglich: vom Auszubildenden, Praktikanten und Werkstudenten, über den Softwareentwickler und IT-Berater, bis zum Projekt- oder Gruppenleiter.

Praktika: Möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Möglich

Erwünschte Qualifikationen: Einsatzbereitschaft und Motivationsfähigkeit; Analytisches Denken; Kommunikations- und Teamfähigkeit; Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift..

Kontaktadresse: S&T Deutschland GmbH

Ansprechpartner für Studenten: Tanja Heidrich

Ansprechpartner für Absolventen: Tanja Heidrich

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/Axino-Solutions-298359764150282/> <https://www.linkedin.com/company/axino-solutions-gmbh/> <https://www.xing.com/companies/axinosolutionsgmbh>

Website: <https://karriere.sntde.de/>



**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Du hast kein  
aktuelles Bewerbungsfoto?

**Kein Problem!**

Hol dir bei uns auf der Messe **kostenlos** dein  
**professionelles Bewerbungsfoto**

# Stand B4



QR Code zu den Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Safetec GmbH

190

# Safetec

Branche:	Kerntechnik
Produkte:	<p>Der Wandel der Kerntechnik, bedingt durch den Ausstiegsbeschluss der Bundesregierung, ist ständig in Bewegung. Der nukleare Rückbau sowie der gleichzeitige Ausbau der erneuerbaren Energien stehen hierbei besonders im Fokus. Um den Anforderungen der Zukunft sicher und effizient gewachsen zu sein, sind innovative Konzepte und Lösungen gefordert.</p> <p>Als Unternehmen mit mehr als 25 Jahren Erfahrung in den Bereichen Strahlenschutzservice, Endlagerdokumentation, kerntechnische Anlagen, Abfallbehandlung und nukleare Entsorgung bringen wir unser Know-how aktiv in die neuen Branchenbedürfnisse ein. Gemeinsam mit unseren Kunden treiben wir neue technische Entwicklungen voran und etablieren umfassendes Projektmanagement.</p> <p>Für die Zukunft haben wir uns viel vorgenommen. Im Hinblick auf Kosteneffizienz sowie die Sicherheit und den Schutz von Menschen und Umwelt bauen wir auf kontinuierliche Verbesserungsprozesse. Synergie-Effekte mit Unternehmen aus der Branche sind dabei ein wichtiger Erfolgsfaktor - für uns wie für unsere Kunden.</p>
Standorte:	Inland: z. B. Kernkraftwerk Unterweser, Isar, Stade, Brokdorf, Lingen, Emsland, Grohnde, Würgassen, Karlsruhe (KTE), Biblis, Grundremmingen, Grafenreinfeld, etc.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 550
Bedarf:	Laufend
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie; Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Informatik; Kerntechnik; Maschinenbau; Mathematik; Physik; Technische Informatik; Verfahrenstechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschafting. Elektrotechnik; Bauingenieurswesen;
Einstiegsmöglichkeiten:	Bei uns ist ein Berufseinstieg möglich. In vielen Positionen ist eine bundesweite Reisebereitschaft erwünscht.
Praktika:	Praktika sind an unserem Hauptstandort Heidelberg in den Bereichen der Naturwissenschaft, der Informatik und des Ingenieurwesens möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Masterarbeiten werden nach individueller Absprache in unserer Forschungs- und Entwicklungsabteilung sowie in der kerntechnischen Planung betreut.
Kontaktadresse:	Safetec GmbH Dischingerstr. 8 69123 Heidelberg <a href="mailto:bewerbung@safetec-hd.de">bewerbung@safetec-hd.de</a>
Ansprechpartner:	Johannes Gaa, Felix Hammer, Christina Kokonis ( <a href="mailto:bewerbung@safetec-hd.de">bewerbung@safetec-hd.de</a> )
Sonstige Informationen:	Unser Angebot: - Finanzielle Sicherheit durch einen unbefristeten Arbeitsvertrag - Bezahlung nach Tarif (IG-Metall) - 30 Tage Jahressurlaub - Flexibles Arbeitszeitkonto, weil uns Work-Life-Balance wichtig ist - Urlaubs- und Weihnachtsgeld - Kinderbetreuungszuschuss - Betriebliche Altersvorsorge - Krankenzusatzversicherung (Sehhilfe, Zahnersatz, Krankentagegeld) - Individuelle und systematische Einarbeitung Instagram: <a href="https://www.instagram.com/safetecgmbh/?hl=de">https://www.instagram.com/safetecgmbh/?hl=de</a> LinkedIn: <a href="https://fr.linkedin.com/company/safetec-entsorgungs-und-sicherheitstechnik-gmbh">https://fr.linkedin.com/company/safetec-entsorgungs-und-sicherheitstechnik-gmbh</a>
Website:	<a href="https://safetec-strahlenschutz.career.softgarden.de/">https://safetec-strahlenschutz.career.softgarden.de/</a>

Du hast Interesse an:

- Werkstudententätigkeit
- Praktikum
- Masterarbeit
- Berufseinstieg

... dann bewirb dich jetzt  
über unsere Karriereseite.



**SCAN ME!**

**Safetec** ·



**MIT SICHERHEIT IN  
DIE ZUKUNFT!**



Stand  
**B7**



# Schüßler-Plan



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Schüßler-Plan  
Ingenieurgesellschaft mbH

Branche: Ingeniedienstleister

Produkte: Mit anspruchsvollen Projekten im Hochbau, konstruktiven Ingenieurbau sowie in der Verkehrsinfrastruktur ist Schüßler-Plan einer der führenden, inhabergeführten Ingeniedienstleister Deutschlands. Wir bieten alle Beratungs-, Planungs- und Managementleistungen aus einer Hand, vom Konzept über den Entwurf bis zur Ausführung und Inbetriebnahme. Die Leistungsbilder Sanierung/Instandsetzung, Geotechnik, Rückbau- und Umweltplanung ergänzen unser umfangreiches Leistungsspektrum. Ein weiterer Aspekt unserer ganzheitlichen und partnerschaftlichen Planungphilosophie ist die Anwendung und Weiterentwicklung der BIM-Methode. Durch zahlreiche Kooperationen mit namhaften Forschungseinrichtungen ermöglichen wir Engineering auf dem neuesten Stand der Technik und gestalten Zukunft aktiv mit.

Standorte: Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Darmstadt, Dortmund, Dresden, Erfurt, Halle (Saale), Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Köln, Leipzig, Ludwigshafen, München, Neustrelitz, Nürnberg, Potsdam, Stuttgart

Weltweit: Warschau

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: über 1000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Verkehrswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Architektur

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinsteig nach abgeschlossenem Studium

Praktika: Wir bieten in verschiedenen Unternehmensbereichen Praktika zwischen 3 und 6 Monaten an.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir prüfen gerne, ob wir Ihnen eine interessante Aufgabenstellung für eine Bachelor- oder Masterarbeit anbieten können.

Auslandseinsatz: nicht möglich

Erwünschte Qualifikationen: Erfahrung mit 3D-Planungssoftware, BIM-Kenntnisse

Kontaktadresse: [www.schuessler-plan.de/kontakt/deutschland/](http://www.schuessler-plan.de/kontakt/deutschland/)

Ansprechpartner für Absolventen: Denise Pseiner ([personal.duesseldorf@schuessler-plan.de](mailto:personal.duesseldorf@schuessler-plan.de)) für die Standorte Düsseldorf | Dortmund | Hamburg | Hannover | Köln

Keith Egloff ([personal.frankfurt@schuessler-plan.de](mailto:personal.frankfurt@schuessler-plan.de)) für die Standorte Frankfurt am Main | Dresden | Erfurt | Karlsruhe | Leipzig | Ludwigshafen | München | Nürnberg | Stuttgart

Stephanie Rupnow ([personal.berlin@schuessler-plan.de](mailto:personal.berlin@schuessler-plan.de)) für die Standorte Berlin | Halle (Saale) | Neustrelitz | Potsdam

Website: [www.schuessler-plan.de](http://www.schuessler-plan.de)

PLANEN FÜR DIE ZUKUNFT.



Schüßler-Plan



Berlin · Düsseldorf · Frankfurt am Main · Darmstadt · Dortmund · Dresden · Erfurt · Halle (Saale)  
Hamburg · Hannover · Karlsruhe · Köln · Leipzig · Ludwigshafen · München · Neustrelitz · Nürnberg  
Potsdam · Stuttgart · Warschau [www.schuessler-plan.de](http://www.schuessler-plan.de)

unsere  
Stellenangebote



**Stand  
C13**

# S C H Ü T T

## INGENIEURBAU

BAUKOORDINATION & PROJEKTMANAGEMENT



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

SCHÜTT INGENIEURBAU GmbH & Co. KG

194

Branche: Baugewerbe

Produkte: Leistungsphasen 6 - 9 § 34 HOAI  
Projektsteuerung AHO  
Baulogistik  
Baucontrolling  
Inbetriebnahmemanagement  
Kosten- und Terminmanagement

Standorte: Inland: Münster, Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg,  
Hannover, Leipzig, München, Stuttgart

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 130

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Architektur, Wirt. Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteintritt ist jederzeit möglich.

Praktika: Praktika sind möglich, auch Praxissemester i.V.m. einer Werkstudententätigkeit oder eine Anstellung als Werkstudent

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten i.V.m. einer Werkstudententätigkeit sind laufend möglich, wir bieten gerne interessante Themen an.

Auslandseinsatz: Nein

Erwünschte Qualifikationen: Guter Studienabschluss oder ein laufendes Studium  
Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise  
Praktika (wünschenswert)

Kontaktadresse: SCHÜTT INGENIEURBAU GmbH & Co. KG  
Martin-Luther-King-Weg 8A  
48155 Münster

Ansprechpartner für Studenten: Ulf Hugel

Ansprechpartner für Absolventen: Katrin Schütt-Könecke

Sonstige Informationen: Homepage, Instagram

Website: [www.sib-ms.de/jobs/](http://www.sib-ms.de/jobs/)



**Wir suchen:**

- Werkstudenten (m|w|d)
- Junior Bauleiter Hochbau (m|w|d)

### **Bauleitung | Projektsteuerung**

Ausschreibung | Vergabe | Baulogistik

Baucontrolling | Inbetriebnahmemangement

Kostenmanagement | Terminmanagement

---

**S C H Ü T T**  
I N G E N I E U R B A U

---



Münster | Berlin | Düsseldorf

Frankfurt | Hamburg | Hannover | Leipzig

München | Stuttgart

[www.sib-ms.de](http://www.sib-ms.de)





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Branche: IT & Internet

Produkte: TimeFlex Solutions ist ein modulares System, welches die Kunden dynamisch an Ihre Anforderungen des Unternehmens anpassen können.

Die Module Gruppenkalender, Desk Sharing, Catering&Services, MeetingFinder und Besuchermanagement (ab 2023) sind frei kombinierbar. EINE Installation für beliebig viele Standorte. Durch die Ankopplung von TimeFlex Solutions an Microsoft Exchange und dem Active Directory (onPremise und Cloud) wird eine nahtlose INtegration in das bestehende Umfeld geboten.

Standorte: Inland: Hüttenwald / Solingen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 11

Bedarf: Backend Developer, Frontend Developer und IT-Administratoren

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Administratoren, Software Entwickler

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten an: Direkteinsteig, Bachelorarbeit und Diplomarbeit

Studien-/Diplomarbeiten: Auf Anfrage

Erwünschte Qualifikationen: Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, Lernbereitschaft, Eigeninitiative, Kommunikationsfähigkeit, Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Wir freuen uns auf deine Bewerbung. Bitte benutze dafür unser Kontaktadresse für Bewerbungen (bewerbung(at)timeflex.de) und schick uns deine Bewerbungsunterlagen.

Gerne kannst du uns auch persönlich per Telefon kontaktieren um noch eventuell offene Fragen von Deiner Seite zu klären.

Ansprechpartner für Studenten: René Anstötz

Ansprechpartner für Absolventen: René Anstötz

Website: <https://www.timeflex.de>



## Robin Konrad

bei bonding seit: 04.10.2016

Studiengang  
Energietechnik

### Hobbies

Wasserball und meinen Bruder ärgern

### Lieblingsessen

Grüne Bandnudeln

### Mein bonding Highlight

Meine Messe 2019

### Was ich bei bonding gelernt habe

Aus Schüsseln trinken

### Was ich im Moment bei bonding mache

Helperkoordination auf der Messe

### Support im Studium

Elotrans

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Helperkoordination**

Stand  
F10



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Siemens Energy

# SIEMENS energy

Branche: Elektro- und Energietechnikhersteller

Produkte: Das Portfolio umfasst die Energieerzeugung, die Energieübertragung und Industrielösungen sowohl im Bereich der konventionellen als auch der erneuerbaren Energien.

Umsatz: Weltweit: 27 Milliarden EUR

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 92.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurswesen; Chemie; Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Mathematik; Mechatronik; Nachrichtentechnik; Wirtschaftsingenieurwesen; Wirtschaftsingenieurwirtschaft; Wirtschaftstechnik; Wirtschaftsmathematik; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Early Professional, Trainee, Internship, Working Student, Thesis

Praktika: in allen Bereichen möglich

Studien-/Diplomarbeiten: in allen Bereichen möglich

Auslandseinsatz: in allen Bereichen möglich

Kontaktadresse: Christina Lang  
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG  
Student and Communication Manager  
Innovation & Technical Marketing  
SE GP T HG BD ITM  
Freyeslebenstr. 1  
91058 Erlangen, Deutschland  
Tel.: +49 (9131) 9426146  
Mobil: +49 (174) 1866312  
[christina.lang@siemens-energy.com](mailto:christina.lang@siemens-energy.com)

Ansprechpartner für Studenten: [christina.lang@siemens-energy.com](mailto:christina.lang@siemens-energy.com)

Ansprechpartner für Absolventen: [christina.lang@siemens-energy.com](mailto:christina.lang@siemens-energy.com)

Website: <https://www.siemens-energy.com/>



Werde  
ein Teil des  
Teams!

Dein Studium ist  
Dir zu theoretisch?

Du willst Dinge wie  
Projektmanagement lernen?

Dann komm zu bonding Aachen!

jeden Montag um 20 Uhr: Plenum in der Theaterstraße 54-56

 [aachen.bonding.de](http://aachen.bonding.de)

 [@bonding\\_aachen](https://www.instagram.com/bonding_aachen)

**Stand  
G11**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



# SIPEARL

Branche: Elektrotechnik

Produkte: IT-Entwicklung, Forschung und Entwicklung von Mikroprozessoren, Beschleunigern, Halbleiterprodukten und zugehöriger Software um diese herzustellen und zu vermarkten

Standorte: Inland: Duisburg

Weltweit: Deutschland, Frankreich, Spanien

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 19  
Europa: 120  
Weltweit: 120

Bedarf: 5

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik;

Einstiegsmöglichkeiten: Für Praktikanten haben wir einen Mentor

Praktika: Nach erfolgreich absolviertem Praktikum bieten wir einen Arbeitsvertrag

Studien-/Diplomarbeiten: technisch

Auslandseinsatz: Frankreich, Spanien

Erwünschte Qualifikationen: Englisch ist Firmensprache

Ansprechpartner für Studenten: [contact@sipearl.com](mailto:contact@sipearl.com)

Ansprechpartner für Absolventen: <https://sipearl.com/en/working-at-sipearl>

Sonstige Informationen: LinkedIn

Website: <https://sipearl.com/en/working-at-sipearl>



## Duc Tien Hoang

bei bonding seit: 02.11.2021

### Studiengang

Fahrzeugtechnik und Transport

### Hobbies

Beachvolleyball

### Lieblingsessen

Reis mit Hähnchen

### Mein bonding Highlight

AutomotiveDay Leitung 2022

### Was ich bei bonding gelernt habe

Ruhe bewahren und Krisenmanagement

### Was ich im Moment bei bonding mache

Veranstaltungsleitung

### Support im Studium

Reis und Cocktails

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

**Firmencafé**

# Stand C4



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Tübingen  
Reutlingen  
Zollernalb

Region NeckarAlb



Branche: Wirtschaftsförderung

Produkte: Als regionale Wirtschaftsförderungsgesellschaft unterstützt die Standortagentur Neckar-Alb deinen beruflichen Einstieg in eine der wirtschaftsstärksten Regionen Deutschlands - mit mehr als einem Dutzend weltmarktführenden Unternehmen.

Standorte: Inland: Reutlingen, Tübingen, Albstadt, Balingen

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurswesen; Biotechnologie; Chemie; Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Mathematik; Mechatronik; Medizintechnik; Physik; Technische Informatik; Verfahrenstechnik; Wirtschaftsing. Bauingenieur; Wirtschaftsing. Elektrotechnik; Wirtschaftsing. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik;

Einstiegsmöglichkeiten: Die Unternehmen der Region Neckar-Alb bieten verschiedene Jobs und Einstiegsmöglichkeiten sowohl für Praktika, als auch für die Abschlussarbeit, den Direkteintritt oder bereits Berufserfahrenen.

Praktika: umfassende Möglichkeiten

Studien-/Diplomarbeiten: umfassende Möglichkeiten

Auslandseinsatz: Wir führen aktuelle Stellen international tätiger Arbeitgeber unserer Region.

Kontaktadresse: Standortagentur Tübingen - Reutlingen - Zollernalb GmbH  
Jennifer Muffler  
Hindenburgstr. 54  
72762 Reutlingen  
Deutschland

Telefon: 07121 201-180  
E-Mail: info@neckaralb.de

Ansprechpartner für Studenten: muffler@neckaralb.de

Sonstige Informationen: [https://www.instagram.com/neckar\\_alb/](https://www.instagram.com/neckar_alb/), <https://www.linkedin.com/company/41376397/>, <https://www.youtube.com/channel/UC0bsYQTuiNUhcwh0Bkykj7w>

Website: [www.neckaralb.de](http://www.neckaralb.de)



## 5 vor 12 - Time to go!

**Wohin?** Ganz klar: In unsere Region Neckar-Alb!

**Warum?** Weil du hier glücklich wirst, in Tübingen, Metzingen, Reutlingen, Albstadt oder in einer der anderen 66 Kommunen.

**Und warum?** Eine Menge erstklassiger Unternehmen warten auf Dich - Medizintechnik, Textil, Automotive, Biotechnologie, Künstliche Intelligenz - Cyber-Valley Tübingen - such's Dir aus.

Bei uns sagt die Chefin und der Chef persönlich zu allen „Guten Morgen“. Und falls du dich selbstständig machen, ein Unternehmen gründen magst, dann findest du bei uns alles was du dafür brauchst - Co-Working Spaces, Gründerzentren und Technologieparks zum expandieren.

### **Standortagentur**

**Tübingen – Reutlingen – Zollernalb GmbH**

07121 201180

[www.neckaralb.de](http://www.neckaralb.de)

[info@neckaralb.de](mailto:info@neckaralb.de)

Tübingen  
Reutlingen  
Zollernalb

Region NeckarAlb

# Stand F1



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Texas Instruments  
Deutschland GmbH

204



Branche: Halbleiter

Produkte: Texas Instruments macht seit Jahrzehnten den Fortschritt möglich. Wir sind ein weltweit tätiges Halbleiterunternehmen, das analoge und eingebettete Verarbeitungsschips entwickelt, herstellt, testet und vertreibt. Unsere ca. 80.000 Produkte helfen mehr als 100.000 Kunden dabei, Energie effizient zu verwalten, Daten genau zu erfassen und zu übertragen und die Kernsteuerung oder -verarbeitung in ihren Designs bereitzustellen, die in Märkten wie der Industrie, der Automobilbranche, der persönlichen Elektronik, Kommunikationsgeräten und Unternehmenssystemen zum Einsatz kommen. Unsere Leidenschaft, eine bessere Welt zu schaffen, indem wir Elektronik durch Halbleiter erschwinglicher machen, ist auch heute noch lebendig, da jede Innovationsgeneration auf der letzten aufbaut, um unsere Technologie kleiner, effizienter, zuverlässiger und erschwinglicher zu machen - was neue Märkte eröffnet und es Halbleitern ermöglicht, überall in der Elektronik eingesetzt zu werden.

Standorte: Inland: Freising, Garching, Stuttgart, Düsseldorf, Nürnberg, Regensburg, Hannover, Frankfurt

Weltweit: EMEA, USA, Asien

Umsatz: Weltweit: 18.00 Billion \$

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1300

Europa: 2000

Weltweit: 31000

Bedarf: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Medizintechnik; Wirtschaftsingenieurwesen; Elektrotechnik; Wirtschaftswissenschaft; Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Maschinenbau; Mechatronik; Fahrzeugtechnik; Technische Informatik;

Einstiegsmöglichkeiten: direkter Einstieg als New Colleague Graduate oder Start in einem Rotation Program, hier bieten wir je nach Bereich verschiedene Rotation Programme an

Praktika: verfügbar in allen Bereichen/Abteilungen je nach Bedarf

Studien-/Diplomarbeiten: verfügbar in allen Bereichen/Abteilungen je nach Bedarf

Auslandseinsatz: Einige unserer Rotation Programme beinhalten einen Auslandseinsatz/eine Rotation an einem anderen Standort in EMEA

Kontaktadresse: Texas Instruments Deutschland GmbH

Personalabteilung

z. Hd. Sabrina Heilmann

Haggertystr. 1

85356 Freising

Deutschland

Telefon: 08161 80 0

Ansprechpartner für Studenten: Sabrina Heilmann, s-heilmann@ti.com

Ansprechpartner für Absolventen: Sabrina Heilmann, s-heilmann@ti.com

Sonstige Informationen: LinkedIn, Indeed, JobTeaser

Website: www.ti.com



**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Neuste  
Innovationen,  
Technologien und  
Entwicklungen entdecken?

## Exkursion zur IAA Transportation

#WhatWeDo



QR Code zu den Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Projektmanagement

Produkte: THOST ist eines der führenden deutschen Unternehmen im Projektmanagement. Von unseren Standorten im In- und Ausland steuern wir komplexe Projekte in den Bereichen Immobilien, Mobilität, IT, Anlagenbau, Infrastruktur und Energie. Mit unserer breit gefächerten Expertise im Projektmanagement betreuen wir nationale und internationale Industriekunden sowie öffentliche und private Investoren. - Projekte sind unsere Welt!

Standorte: Inland: Pforzheim (HQ), Köln, Berlin, Bremen, Essen, Frankfurt, Freiburg, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Leipzig, Mannheim, München, Nürnberg, Stuttgart

Weltweit: Abu Dhabi (VAE), Baden (CH), Rotterdam (NL), Dubai (VAE), Mumbai (IND)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ~600

Bedarf: unternehmensweit ca. 30

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg möglich

Praktika: Ganzjährig an allen deutschen Standorten möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Auf Anfrage sind Abschlussarbeiten möglich

Auslandseinsatz: Nach Einarbeitungszeit in Deutschland möglich

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Englischkenntnisse; MS Project-, Oracle Primavera-Kenntnisse wünschenswert; ausgeprägtes analytisches und strategisches Denken; Kommunikationsstärke; Teamgeist

Kontaktadresse: THOST Projektmanagement GmbH  
Villinger Str. 6  
75179 Pforzheim  
Bewerber-Hotline: 07231 / 1560 - 888

Ansprechpartner für Studenten: Nina Schmidtgen

Ansprechpartner für Absolventen: Nina Schmidtgen

Website: [www.thost.de/karriere](http://www.thost.de/karriere)

# Projekte — sind unsere Welt



THOST ist mit rund **600 Mitarbeiter\*innen** eines der führenden deutschen Unternehmen im Projektmanagement. Von unseren Standorten weltweit steuern wir komplexe Projekte in zahlreichen Branchen.

Für diese anspruchsvollen Herausforderungen bieten wir regional und international **Ingenieur\*innen** hervorragende Karrierechancen im Projektmanagement.

Stand  
A10



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

TRIMET Aluminium  
SE

208

# trimet

Branche: Metallindustrie

Produkte: Als innovatives, mittelständisches Familienunternehmen entwickelt, produziert, recycelt, gießt und vertreibt TRIMET an neun Standorten moderne Leichtmetallprodukte aus Aluminium. Rund 2.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sorgen gemeinsam mit unseren Kunden dafür, dass Autos sparsamer, Flugzeuge leichter, Windräder und Stromanlagen effizienter, Bauwerke moderner und Verpackungen ökologischer werden.

Die TRIMET Gruppe versorgt die gesamte industrieorientierte Wertschöpfungskette der Aluminiumwirtschaft mit maßgeschneiderten Produkten „aus einer Hand“. Mit vier Produktionshütten, zwei Recyclingwerken, vier Gießereien, einem Marketing- und Handelsbereich sowie hochmodernen Forschungs- und Entwicklungslabors bietet TRIMET ihren Kunden ein breites Produktpotfolio. TRIMET folgt dem Leitbild der Nachhaltigkeit, wie es von den Vereinten Nationen in den 17 globalen Zielen für nachhaltige Entwicklung festgelegt ist.

Standorte: Inland: Berlin, Essen, Gelsenkirchen, Hamburg, Harzgerode, Voerde

Weltweit: Saint-Jean-de-Maurienne (Frankreich), Castelsarasin (Frankreich)

Umsatz: Europa: 1,5 Mrd. EURO

Mitarbeiterzahlen: Europa: 2.400

Bedarf: Ingenieure, Maschinenbauer, Praktikanten, Werkstudenten

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: In unseren Produktionsbereichen an den sechs Standorten, entweder über ein individuell gestaltetes Traineeprogramm oder als Direkteinstieg mit einem Training-on-the-job.

Praktika: Wir bieten Praktika in den Bereichen Schmelzflusselektrolyse; Gießerei; Instandhaltung, Services und Projekte; Qualitätsmanagement sowie Forschung & Entwicklung.

Studien-/Diplomarbeiten: Gerne stimmen wir uns mit Ihnen zu ein Thema für Ihre Abschlussarbeit ab.

Auslandseinsatz: Ja

Erwünschte Qualifikationen: EDV-Kenntnisse; Praktika und Auslandsaufenthalt sind von Vorteil; gute Studiennoten; Interesse und Leidenschaft für die Aluminiumherstellung sind erwünscht.

Kontaktadresse: TRIMET Aluminium SE  
Aluminiumallee 1  
45356 Essen  
Deutschland

Ansprechpartner: Herr Jan Röhle  
Telefon: +49 201 366552  
E-Mail: jan.roehle@trimet.de

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/TRIMET.ALUMINIUM.SE>  
<https://www.linkedin.com/company/trimet-aluminium-ag>  
[https://www.instagram.com/trimet\\_aluminium\\_se](https://www.instagram.com/trimet_aluminium_se)  
[https://twitter.com/trimet\\_se](https://twitter.com/trimet_se)

Website: <https://www.trimet.eu/de/karriere>



## Tudor Costache

bei bonding seit: 14.09.2021

Studiengang  
Elektrotechnik

Hobbies  
Auto fahren

Lieblingsessen  
Eine wunderschöne Lasagne

Mein bonding Highlight  
AutomotiveDay 2022

Was ich bei bonding gelernt habe  
Projektmanagement und Telefonieren

Was ich im Moment bei bonding mache  
Die Küche auf der Messe

Support im Studium  
Der Turbo

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Küche**

Stand  
**D7**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

TÜV Rheinland FSP

210



**TÜVRheinland®**  
**FSP**

Branche: Kfz Überwachungs- und Prüforganisation

Produkte: Hauptuntersuchung nach § 29 StVZO inkl. Abgasuntersuchung  
Änderungsabnahmen nach § 19.3 StVZO  
Oldtimerbegutachtung zur Erlangung des H-Kennzeichens nach  
§ 23 StVZO  
Sicherheitsprüfungen an Kfz (ehem. UVW)  
Gasanlagenprüfungen (GWP, GSP und GAP)

Kfz-Wertgutachten  
Schadengutachten  
Automobilforensik  
Boots- und Yachtgutachten  
Marktforschung und Analysen

Standorte: Inland: über 2.000 Kfz-Prüfstützpunkte

Umsatz: Deutschland: 100 Millionen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 750 selbständige Prüfingenieure und Sachverständige

Bedarf: Die FSP benötigt aufgrund des starken Wachstums und des Generationswechsels deutschlandweit Prüfingenieure und Kfz Sachverständige.

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung zum Kfz-Prüfingenieur und/oder Sachverständigen

Praktika: Praktika als Kfz-Prüfingenieur und/oder Sachverständiger

Studien-/Diplomarbeiten: Begleitung von Abschlussarbeiten

Erwünschte Qualifikationen: Die Ausbildung als Kfz-Prüfingenieur und/oder Sachverständiger erfolgt bei der FSP und wird komplett finanziert. Der Markteintritt erfolgt begleitet und abgesichert.

Kontaktadresse: FSP Leitung und Service GmbH  
Zur Bergmeierei 1  
14548 Schwielowsee OT Geltow

Ansprechpartner für Studenten: Mitja Bartsch  
Mitja.Bartsch@de.tuv.com

Ansprechpartner für Absolventen: Mitja Bartsch  
Mitja.Bartsch@de.tuv.com

Website: [www.fsp.de](http://www.fsp.de)



**bonding**  
**ConsultingDay**

**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Behandele mit Unternehmensberatern  
zusammen eine spannende Case-Study!

#WhatWeDo

# Stand G1



QR Code zu den Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Uniper SE

# uni per

Branche: Energieversorgung  
Produkte: Wir sind Uniper, ein internationales Energieunternehmen mit rund 12.000 Mitarbeitern.  
Wir verfügen über eine ausgewogene Kombination von modernen Großanlagen und ausgezeichneten Technologie- und Marktkenntnissen.  
Dank unserer Anlagen und Kompetenzen können wir flexibel, präzise und schnell maßgeschneiderte Energieprodukte und -dienstleistungen zu marktfähigen Preisen anbieten.

Standorte: Inland: Düsseldorf, Gelsenkirchen, Regensburg, Hannover und diverse andere

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: UK, Schweden, Niedelände, Russland  
Weltweit: 12.000

Bedarf: Jedes Jahr suchen wir spannende Persönlichkeiten für den Direkt-einstieg sowie für unser 18 bis 24-monatiges Trainee Programm.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Jura, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Verfahrenstechnik, Technische Informatik, Psychologie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Physik, Kommunikationswissenschaften, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Beim Direkteinstieg werden Sie zum Experten für ein Themen-gebiet in einen bestimmten Unternehmensbereich. Als Trainee haben Sie die Möglichkeit, verschiedene Unternehmensbereiche kennenzulernen und internationale Erfahrung zu sammeln.

Praktika: Im Rahmen von Praktika können Sie an spannenden Projekten mitarbeiten sowie tiefgreifende Einblicke in unsere Unternehmensstruktur bekommen.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir unterstützen Sie gerne dabei, wenn Sie mit uns Ihre Bachelor- oder Masterarbeit schreiben wollen. Sprechen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail.

Auslandseinsatz: Während des Trainee Programms haben Sie die Möglichkeit einen Auslandseinsatz zu machen, der von uns gefördert wird.

Erwünschte Qualifikationen: Bei Uniper wird Internationalität groß geschrieben, ebenso wie Diversity und die Fähigkeit Dinge weiter zu denken. Wir suchen nach spannenden Persönlichkeiten mit einer ausgeprägten Hands-on-Mentalität, sowie nach Leuten die bestehende Prozesse hinterfragen und neue, bessere Lösungen liefern. Wenn Sie gemeinsam mit uns die Energiewelt prägen wollen, sind Sie bei uns genau richtig.

Kontaktadresse: Andre Finger  
andre.finger@uniper.energy  
+49 151 5189 0797

Ansprechpartner für Studenten:  
Sonstige Informationen: career@uniper.energy  
Facebook - @uniperenergy  
Instagram - @uniper\_startswitchu  
Twitter - @uniper\_energy  
LinkedIn & Xing

Website: <https://www.uniper.energy/career>

# uni per

Help to minimise

our carbon footprint



Uniper ist als Energie-Unternehmen auf dem Weg zur CO<sub>2</sub>-Neutralität. Entdecke Jobs mit Zukunft!  
Uniper sucht Energy Evolutionaries! Bewirb dich online unter: [www.uniper.energy/careers](http://www.uniper.energy/careers)

Energy  
**evolution**  
starts with U!



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# VANDERLANDE

Branche: Maschinenbau, Robotik, Automation, Fördertechnik, Intralogistik

Mitarbeiterzahlen: Europa: 5.500  
Weltweit: >7.500

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Informatik; Maschinenbau; Mechatronik; Technische Informatik; Technische Redaktion; Wirtschaftsing. Elektrotechnik; Wirtschaftsing. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik;

Einstiegsmöglichkeiten: Du hast den richtigen Riecher? Schnuppere Praxisluft! Studenten bieten wir verschiedene Einstiegsmöglichkeiten, je nachdem in welchem Teil Deines Studiums Du Dich gerade befindest. Entdecke nachfolgend die vielfältigen und großartigen Möglichkeiten, bei uns Praxisluft zu schnuppern und Deine Kenntnisse aus dem Studium endlich praktisch zu vertiefen. Bewege Dich zu uns – zeige uns Deinen „Maniac Move“ und starte bei Vanderlande in Deinem ersten Job durch!

Kontaktadresse: Daniel Krause  
Talent Acquisition Specialist  
T: +49 (0)2161 6800 455 | M: +49 (0)160 98462919 | E: Daniel.Krause@vanderlande.com

Vanderlande Industries GmbH & Co. KG  
Standort Mönchengladbach  
Krefelder Straße 699  
41066 Mönchengladbach  
Germany

Ansprechpartner für Studenten: Daniela.waeltermann@vanderlande.com

Ansprechpartner für Absolventen: Daniela.waeltermann@vanderlande.com

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/vanderlande/mycompany/verification/> ; <https://de-de.facebook.com/vanderlande.industries> ; <https://www.instagram.com/vanderlande.official/> ; <https://twitter.com/vanderlande> ; <https://www.youtube.com/user/Vanderlandetube?hl=de> ; <https://www.xing.com/pages/vanderlandeindustries>

Website: <https://careers.vanderlande.com/de/>

# DER MANIAC MOVE. DIE PERFEKTE TECHNIK.

Erfahre mehr über die Story von Agustin  
unter [careers.vanderlande.com/de](http://careers.vanderlande.com/de)



## FINDE DEINEN EINSTIEG BEI UNS!

Du hast Deinen erfolgreichen Abschluss bereits in der Tasche und befindest Dich gerade in den letzten Zügen – und suchst jetzt das passende Unternehmen für einen Berufsstart, bei dem Du dich und Deine Kompetenzen entwickeln und Gelerntes in die Praxis umsetzen kannst?

Bei uns findest Du spannende, abwechslungsreiche Aufgaben, die Du in multifunktionalen und internationalen Teams lösen kannst.

Gleichzeitig wirst Du Teil eines Unternehmens, das Dir ausgezeichnete Karriereperspektiven bietet und Dich bei persönlichen Entwicklungszielen unterstützt.

Neueinsteiger werden bei ihrem Start umfassend unterstützt und in ihre Aufgaben eingearbeitet. Dabei wirst Du schnell merken, wie wichtig Du für uns bist. Denn Du übernimmst schon frühzeitig verantwortungsvolle Aufgaben. Dabei lassen wir Dich natürlich nie im Stich. Du wirst viel in Teams arbeiten, in denen sich die Mitarbeitenden auch gegenseitig unterstützen. Zudem geben wir Dir wichtige Methoden und hilfreiches Handwerkszeug an die Hand. Wir sind uns sicher: Zusammen schaffen wir das.

Nicht zuletzt auch dann, wenn Du wie wir ein echter „**Wow-Maniac**“ bist.

### STARTE DEINE KARRIERE ALS:

- Wirtschaftsingenieur (m/w/d)
- Maschinenbauingenieur (m/w/d)
- Elektroingenieur (m/w/d)
- Informatiker (m/w/d)

# Stand E6



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

VDM Metals

# VDM Metals

Branche: Metallindustrie

Produkte: Halbzeuge (Bänder, Drähte, Stangen, Bleche, Pulver); Hochleistungswerkstoffe Nickelbasislegierungen

Standorte: Inland: Werdohl, Altena, Unna, Siegen

Weltweit: 2 Werke in den USA + Vertriebsgesellschaften weltweit

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.800

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Informatik;Luft- und Raumfahrttechnik;Maschinenbau;Materialwissenschaften;Mathematik;Physik;Technische Informatik;Verfahrenstechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften;- Mechatronik;

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm

Praktika: technisch & kaufmännisch möglich

Studien-/Diplomarbeiten: technisch & kaufmännisch möglich

Kontaktadresse: VDM Metals Holding  
Alina Grzeschik  
Plettenberger Str. 2  
58791 Werdohl

02392/55-2954  
alina.grzeschik@vdm-metals.com

Ansprechpartner für Studenten: alina.grzeschik@vdm-metals.com

Ansprechpartner für Absolventen: alina.grzeschik@vdm-metals.com

Sonstige Informationen: LinkedIn: VDM Metals Group

Xing: VDM Metals GmbH

Instagram: vdm\_karriereschmiede

Website: <https://www.vdm-metals.com/de/>



WIR SIND VDM  
Werde Teil unseres Teams



**VDM** Metals

A company of ACERINOX

# Stand K3



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Di

Mi

Do

Vodafone

Branche:	Telekommunikation, IT & Internet
Produkte:	Als voll integrierter Kommunikations- und Technologiekonzern Deutschlands bieten wir unseren Privat- und Geschäftskund:innen die unterschiedlichsten Produkte und Dienstleistungen aus einer Hand. Ob Mobilfunk, Festnetz, Datendienste, TV, Breitband-Internet oder digitale Lösungen wie z. B. IoT - das Netz von morgen ist bereit.
Standorte:	Weltweit: Wir betreiben eigene Mobilfunknetze in 21 Ländern und unterhalten Partnernetze in weiteren 47 Nationen.
Umsatz:	Inland: 13 Milliarden Euro (Geschäftsjahr 2021/2022)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 16.000 Mitarbeiter:innen
Bedarf:	Technologie und wir - zusammen können wir alles erreichen. Gemeinsam gestalten wir eine bessere Zukunft. Und arbeiten mit Leidenschaft für eine Welt, die besser vernetzt, inklusiver und nachhaltiger ist. Bei Vodafone kannst Du sein, wie Du wirklich bist und dazugehören. Du kannst andere inspirieren, neue Chancen ergreifen, Dich entfalten und einen echten Unterschied machen. So wie unsere Kolleginnen und Kollegen, die vor kurzem gestartet oder schon lange dabei sind.
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftsinformatik;Informatik;Elektrotechnik;Wirtschaftswissenschaften;Wirtschafting, Elektrotechnik;
Einstiegsmöglichkeiten:	Discover Traineeprogramm: In unserem Traineeprogramm nimmst Du Deine Entwicklung selbst in die Hand: In 18 bis 24 Monaten durchläufst Du vielseitige Stationen und Projekte. Entscheide Dich – je nach Interesse und Fähigkeiten – für einen Geschäftsbereich Deiner Wahl. Du gestaltest Dein Programm selbst und trägst die Verantwortung dafür, wohin Dein Weg Dich führt. Dabei unterstützen Dich Dein:e Mentor:in und eine starke Community.
Praktika:	Bei uns hast Du die Chance, während Deines Bachelor- oder Master-Studiums oder auch im Gap Year zwischen Bachelor und Master ein 3-6 monatiges Praktikum zu absolvieren. Zahlreiche Fachbereiche, Projekte und Standorte stehen Dir offen. Übernimm von Anfang an verantwortungsvolle Aufgaben und werde Teil des Teams.
Studien-/Diplomarbeiten:	Du hast Lust, Deine Abschlussarbeit bei Vodafone zu schreiben? Im Anschluss an ein Praktikum steht dem in der Regel nichts im Wege. Du möchtest von Beginn an Deine Abschlussarbeit losgelöst von einem klassischen Praktikum bei uns verfassen? Dann bewirb Dich für ein Praktikum, das dem Schwerpunkt Deiner Abschlussarbeit ähnelt. In Deinem Anschreiben erläuterst Du Deine Motivation für die Abschlussarbeit anstelle des klassischen Praktikums.
Erwünschte Qualifikationen	Gute Studienleistungen, Engagement, Eigeninitiative, Sozialkompetenz, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
Kontaktadresse:	Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 D-40549 Düsseldorf
Sonstige Informationen:	<a href="https://www.xing.com/pages/vodafonegmbh">https://www.xing.com/pages/vodafonegmbh</a> <a href="https://www.linkedin.com/company/vodafone/">https://www.linkedin.com/company/vodafone/</a> <a href="https://www.instagram.com/vodafone_karriere/">https://www.instagram.com/vodafone_karriere/</a> <a href="https://twitter.com/vodafone_de">https://twitter.com/vodafone_de</a>
Website:	<a href="https://jobs.vodafone.de/">https://jobs.vodafone.de/</a>

**Da kommt  
doch Freude auf!**

**Jobwall.de**  
by bonding

**Die neue Plattform für:**

- ▶ Praktika
- ▶ Werkstudentenstellen
- ▶ Abschlussarbeiten
- ▶ Direkteinstiege



**bonding - erlebe, was du werden kannst.**

# Stand D9



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

WINDMÖLLER &  
HÖLSCHER KG

220



# WINDMÖLLER & HÖLSCHER

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Druckmaschinen u. Verarbeitungsmaschinen für flexible Verpackungen, Extrusionsanlagen
Standorte:	Inland: Lengerich (Hauptsitz) Weltweit: Tochterunternehmen und Vertretungen
Umsatz:	Weltweit: ca. 900 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 3.100
Bedarf:	Bedarf an qualifizierten Hochschulabsolventen m/w/d
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik,Elekrotechnik,Maschinenbau,Wirtschaftsingenieurwesen,Kunststofftechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig in den Bereichen Entwicklung, Vertrieb, Konstruktion, Service, Technischer Vertrieb, Projektmanagement, Qualität, u.v.a.
Praktika:	Praktika in allen Unternehmensbereichen auf Anfrage möglich. Dauer: 2-6 Monate
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten in allen Unternehmensbereichen auf Anfrage möglich. Aktuelle Themenvorschläge finden Sie auf unserer Homepage. Bewerben Sie sich auch gerne initiativ!
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ein gut abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften</li><li>• Ausgeprägten Leistungswillen</li><li>• Ziel- und Ergebnisorientierung</li><li>• Begeisterungsfähigkeit und Leidenschaft für Aufgaben und Anlagen</li><li>• Aktiven Gestaltungs- und Veränderungswillen</li><li>• Ehrgeiz zur persönlichen Entwicklung</li><li>• Loyalität, Integrität, Identifikation mit dem Unternehmen</li></ul>
Kontaktadresse:	Windmöller & Hölscher KG Personalbetreuung Münsterstraße 50 49525 Lengerich Tel. 05481/14-3559 <a href="mailto:karriere@wuh-group.com">karriere@wuh-group.com</a>
Ansprechpartner für Studenten:	Ines Bandelin
Ansprechpartner für Absolventen:	Johannes Büning
Sonstige Informationen:	Bewerbungen und weitere Informationen auf unserer Homepage. <a href="http://www.wuh-group.com">www.wuh-group.com</a>
Website:	



WINDMÖLLER & HÖLSCHER

## WACHSTUM IN HOCHFORM

GEHEN SIE MIT UNS ALS MARKTFÜHRER DEN NÄCHSTEN SCHRITT AUF IHREM ERFOLGSWEG.



W&H – das steht für Windmöller & Hölscher. Aber für uns bedeutet es noch viel mehr. Mit Weitblick & Herzblut gehören wir zu den führenden Anbietern von Maschinen im Markt der flexiblen Verpackungen. Da steckt jede Menge Wow & Hightech drin. So können Produkte nicht nur hervorragend geschützt und haltbar gemacht, sondern Verpackungen auch immer nachhaltiger werden. Wir begleiten unsere Kunden ein Maschinenleben lang: von der Beratung bis zur Inbetriebnahme und darüber hinaus. Seit rund 150 Jahren sind wir Innovationstreiber – Weltmarktführer & Heimatverbunden. Und das soll auch so bleiben. Deshalb sind Ihr Know-how und Ihre Ideen gefragt! Arbeiten Sie mit an unserem Erfolg in mehr als 130 Ländern – und entdecken Sie jeden Tag neue Herausforderungen.

**WILLKOMMEN & HEREINSPAZIERT**

[wh.group/de/karriere](http://wh.group/de/karriere)

# Stand G3



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

WSK Ingenieure  
Düsseldorf GmbH

222

# Coming Soon ...

Branche: Baugewerbe  
Produkte: ZECH Building bringt sämtliche Kompetenzen rund um die Immobilie in einem Angebot zusammen. Unsere sieben starken Sparten bilden dabei folgende Kompetenzen ab:

- Bau
- Technik
- Integrale Planung
- Systeme
- Umwelt
- International
- Ingenieurbau

69 aktive Gesellschaften, 174 operative Einheiten und 8.300 Mitarbeiter in Deutschland! Ob Bauwesen, Technik oder Umwelt; ob Projekten

Standorte: Inland: 113 (bezogen auf ZECH Group)

Weltweit: 128 (bezogen auf ZECH Group)

Bedarf: Bauleitung, Technischer Innendienst, TGA, BIM, Lean

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftsing. Bauingenieur; Bauingenieurswesen; Architektur;

Einstiegsmöglichkeiten: Einstiegsmöglichkeiten: Sie haben Pläne? Wir auch! Wir geben alles, damit Sie Ihre Ideen bestmöglich umsetzen können. Unser Unternehmen ist breit aufgestellt. Das gibt Ihnen den Raum, um Ihr Potenzial wirksam zu entfalten – ob per Direkteinsteig oder in unserem Traineeprogramm.

Praktika: Nutzen Sie Ihr studienbegleitendes Praktikum, um persönlich und fachlich einen großen Satz nach vorne zu machen. Bei ZECH sind Studierende im Praktikum hoch willkommen.

Studien-/Diplomarbeiten: Sie stehen vor dem Abschluss und wollen sich mit Ihrer Arbeit schon für den beru?ichen Karrierestart positionieren? Dann lassen Sie uns über Ihre Ideen ins Gespräch kommen. Gemeinsam ?nden wir einen Weg, der Ihnen und Ihrer Abschlussarbeit nutzt.

Auslandseinsatz: Auslandseinsatz: Die Sparte International bündelt unser Engagement und unsere Aktivitäten im Ausland. Im Baubereich sind unsere Unternehmen vor allem in Südamerika mit Schwerpunkt Brasilien tätig. Mit unseren spezialisierten Beratungsleistungen bedienen wir Kunden in Europa und darüber hinaus – vom Projektmanagement für Windkraftanlagen bis hin zur Planung und Ausführung von Logistikservices für anspruchsvolle Bauvorhaben. Auslandseinsätze sind bei Interesse möglich.

Kontaktadresse: Karriere: Cornelia Kolka  
T +49 (0)221 3492-189  
ckolka@zechbau.de

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/Zechbau>  
<https://www.instagram.com/zechbau/>  
<https://www.xing.com/companies/zechbau>  
<https://www.linkedin.com/company/zechbau>  
<https://www.smart-construction.de/>

Website: <https://www.zechbau.de/>

Erlebe, was du  
werden kannst

## Auf der Überholspur zu exklusiven Unternehmen

Werde Teil unseres Teams und erlebe  
hautnahen Firmenkontakt – garantiert!

Plenum Jeden Montag um 20:00 Uhr Theaterstraße 54/56



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

ZECH Bau SE

# ZECH

Branche: Baugewerbe

Produkte: ZECH Building bringt sämtliche Kompetenzen rund um die Immobilie in einem Angebot zusammen. Unsere sieben starken Sparten bilden dabei folgende Kompetenzen ab:

- Bau
- Technik
- Integrale Planung
- Systeme
- Umwelt
- International
- Ingenieurbau

69 aktive Gesellschaften, 174 operative Einheiten und 8.300 Mitarbeiter in Deutschland! Ob Bauwesen, Technik oder Umwelt; ob Projekten

Standorte: Inland: 113 (bezogen auf ZECH Group)

Weltweit: 128 (bezogen auf ZECH Group)

Bedarf: Bauleitung, Technischer Innendienst, TGA, BIM, Lean

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftsing., Bauingenieur; Bauingenieurswesen; Architektur;

Einstiegsmöglichkeiten: Einstiegsmöglichkeiten: Sie haben Pläne? Wir auch! Wir geben alles, damit Sie Ihre Ideen bestmöglich umsetzen können. Unser Unternehmen ist breit aufgestellt. Das gibt Ihnen den Raum, um Ihr Potenzial wirksam zu entfalten – ob per Direkteinsteig oder in unserem Traineeprogramm.

Praktika: Nutzen Sie Ihr studienbegleitendes Praktikum, um persönlich und fachlich einen großen Satz nach vorne zu machen. Bei ZECH sind Studierende im Praktikum hoch willkommen.

Studien-/Diplomarbeiten: Sie stehen vor dem Abschluss und wollen sich mit Ihrer Arbeit schon für den beru?ichen Karrierestart positionieren? Dann lassen Sie uns über Ihre Ideen ins Gespräch kommen. Gemeinsam ?nden wir einen Weg, der Ihnen und Ihrer Abschlussarbeit nutzt.

Auslandseinsatz: Auslandseinsatz: Die Sparte International bündelt unser Engagement und unsere Aktivitäten im Ausland. Im Baubereich sind unsere Unternehmen vor allem in Südamerika mit Schwerpunkt Brasilien tätig. Mit unseren spezialisierten Beratungsleistungen bedienen wir Kunden in Europa und darüber hinaus – vom Projektmanagement für Windkraftanlagen bis hin zur Planung und Ausführung von Logistikservices für anspruchsvolle Bauvorhaben. Auslandseinsätze sind bei Interesse möglich.

Kontaktadresse: Karriere: Cornelia Kolka  
T +49 (0)221 3492-189  
ckolka@zechbau.de

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/Zechbau> <https://www.instagram.com/zechbau/> <https://www.xing.com/companies/zechbau> <https://www.linkedin.com/company/zechbau> <https://www.smart-construction.de/>

Website: <https://www.zechbau.de/>



# Wir planen mit Dir die Zukunft!

## Erfolgreich, inhabergeführt, innovationsstark – ZECH

Lösen Sie gemeinsam mit uns ein, was die Digitalisierung verspricht: optimierte Prozesse, mehr Nutzen für unsere Kunden und gute Perspektiven für Sie. Ob Ausbildung, Praktikum, Duales Studium, Traineeprogramm oder Direkteinstieg: ZECH bringt Sie weiter.

Machen Sie unsere Stärke zu Ihrem Vorteil: entwickeln, planen, bauen und betreiben aus einer Hand. Entscheiden Sie sich für attraktive Projekte, neue Herausforderung und ein super Team!

## Starten Sie heute Ihre Zukunft bei ZECH.

### ZECH Bau SE

**Niederlassung Köln** | Horbeller Straße 15 | 50858 Köln

T +49 (0)221 3492-170 | [info-koeln@zechbau.de](mailto:info-koeln@zechbau.de)

**Niederlassung Bonn** | Bornheimer Straße 127 | 53119 Bonn

T +49 (0)228 467057 | [info-bonn@zechbau.de](mailto:info-bonn@zechbau.de)

**Niederlassung Essen** | Heinrich-Held-Straße 33 | 45133 Essen

T +49 (0)201 2959-055 | [info-essen@zechbau.de](mailto:info-essen@zechbau.de)

**Niederlassung Düsseldorf** | Niermannsweg 11 | 40699 Erkrath

T +49 (0)211 15987-855 | [info-duesseldorf@zechbau.de](mailto:info-duesseldorf@zechbau.de)



Erfahren Sie mehr über  
Ihre Zukunft bei ZECH:  
[www.zechbau.de/karriere](http://www.zechbau.de/karriere)

# Stand B16



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

ZF Group



Branche: Automotive, IT, F&E

Produkte: ZF gestaltet die Zukunft der Mobilität. Mit einem breiten und einzigartigen Produktpotfolio bietet das Unternehmen Systemlösungen, die Fahrzeuge sehen, denken und handeln lassen. So wird das Fahren sicherer, effizienter und komfortabler. Sollen Fahrzeuge sich besonders effizient, sicher, dynamisch und zuverlässig bewegen, sind ZF-Produkte die erste Wahl: bei Antrieb, Fahrwerk und Sicherheitssystemen - und das für Pkw und Vans genauso wie für Lkw, Busse, Motorräder und im Motorsport.

Standorte: Inland: 55

Weltweit: 188 Produktionsstandorte in 31 Ländern

Umsatz: Weltweit: 38,3 Milliarden Euro in 2021

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 52700

Weltweit: 157500

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Informatik; Fahrzeugtechnik; Feinwerktechnik; Maschinenbau; Mathematik; Materialwissenschaften; Mechatronik; Physik; Technische Informatik; Nachrichtentechnik; Wirtschaftsingenieurwesen; Elektrotechnik; Wirtschaftsingenieurwesen; Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktika, Abschlussarbeiten, Traineeprogramm, Werkstudententätigkeit, Duales Studium

Praktika: Vielfältige Möglichkeiten

Auslandseinsatz: als fester Bestandteil des Globalen Traineeprogramms, oder bspw. Dienstreisen

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch & Englisch, Verantwortungsbewusstsein, Auslandserfahrung gewünscht, Praktikum oder erste Berufserfahrung im gewünschten Umfeld, Automobilaffinität, Spaß an immer neuen technischen Herausforderungen

Kontaktadresse:

Susann Aszyk

ZF Group

ZF Automotive GmbH, Schiessstr. 43, 40549 Düsseldorf, Germany

Phone: +49 211 584222120

susann.aszyk@zf.com

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/zf-group/>; <https://www.facebook.com/zfgroup.deutschland>; ZF Group (@ZF\_Group) / Twitter [https://twitter.com/zf\\_group](https://twitter.com/zf_group)

Website: <https://www.zf.com/mobile/de/homepage/homepage.html>



## Viktoria Peters

bei bonding seit: 08.06.2019

**Studiengang**  
Volkswirtschaftslehre

**Hobbies**  
Zu random Musik tanzen

**Lieblingsessen**  
Pflaumenknödel von meiner Oma

**Mein bonding Highlight**  
Die zahlreichen durchgetanzten Nächte

**Was ich bei bonding gelernt habe**  
Wie viel Spaß es macht Verantwortung zu übernehmen

**Was ich im Moment bei bonding mache**  
Vereinsvorsitzende

**Support im Studium**  
bonding

#MeetTheTeam

**Bundes-  
Vereinsvorsitzende**

# Rahmen- programm

# **Mittwoch**

**09. November 2022**

# Rahmenprogramm

## MITTWOCH

### Zelt 1

---

10 Uhr Schneider Electric  
Kompass

Von der RWTH zum  
Vice President bei  
Schneider Electric

---

11Uhr Jungwild Softskill

Wie wichtig sind Soft  
Skills im Vorstellungsgespräch?

---

12 Uhr Bechtle

Cloudtechnologien  
der Hyperscaler

---

13 Uhr Voith Group

Simulation at Voith  
Paper R&D

---

14 Uhr Saint-Gobain  
Kompass

Making the world a  
better home- mein  
Einstieg bei Saint-Gobain

---

15 Uhr Grünenthal Pharma  
GmbH & Co. KG

Data, Analytics and  
AI in Pharmaceutical  
Operations



## Zelt 2

10 Uhr **CGI Kompass**

Quereinstieg in die IT  
Beratung – Gestalten  
Sie Ihren eigenen Kar-  
riereweg

11 Uhr **Tesla Automation  
Kompass**

Unternehmenspräsen-  
tation

12 Uhr **Procter & Gamble**

What have a Braun  
Shaver, a Oral-B too-  
thbrush and Ariel in  
common? All pro-  
ducts need GREAT  
ENGINEERS to create  
them – do you want to  
take the challenge?

13 Uhr **APL - Automobil-Prüf-  
technik Landau GmbH**

Antriebswelt im Wandel  
– Durchstarten mit APL

14 Uhr **LPKF Laser & Electro-  
nics AG**

Lasertechnik als Werk-  
zeug für Zukunftstech-  
nologien

15 Uhr **FGH**

Wie kommt der Strom  
aus den Erneuerbaren  
in die Steckdose?

# Rahmenprogramm

## MITTWOCH

### Zelt 3

10 Uhr	TOMRA Recycling	How to become a TOMRA Resource Re- volutionist
11 Uhr	Danieli Germany GmbH	Anlagenbau in der Stahlindustrie
12 Uhr	PSI Software AG	Energie & Informatik: Energienetze im Wan- del
13 Uhr	SALT AND PEPPER Technology	Künstliche Intelligenz im industriellen Um- feld – Ein KI-Entwick- ler packt aus!
14 Uhr	Safion	Battery assessment for future applications
15 Uhr	EyeOn Kompass	Talent Program - EyeOn Traineeship



## Zelt 4

10 Uhr	<b>OQ Chemicals</b> <b>Kompass</b>	Willst du Veränderung? Dann haben wir was für dich! Die Welt der Technik ist im Wandel. Komm und lern wie du mithelfen kannst, diesen Wandel mit uns zukunftsicher und nachhaltig zu gestalten.
11 Uhr	<b>Sweco GmbH</b> <b>Kompass</b>	Mein Berufsstart als Bauingenieurin und Weg zur Projektleiterin bei der Sweco am Standort Bonn
12 Uhr	<b>Safaric Consulting</b>	Künstliche Intelligenz im Handel
13 Uhr	<b>Evatec</b>	The Thin Film Powerhouse
14 Uhr	<b>cronn GmbH</b> <b>Kompass</b>	Java, Spring, Kubernetes, Docker – müssen Einsteiger in der Softwareentwicklung alle Technologien kennen?
15 Uhr	<b>Mäurer &amp; Wirtz GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Kompass</b>	Just Do it! So gelingt Dein Karrierestart

# Speeddating

Du weißt schon in welche berufliche Richtung es Dich verschlagen wird, aber weißt noch nicht zu wem? Wieso versuchst du es nicht einmal mit einer Teilnahme am Karriere-Speeddating?

In 7 minütigen Einzelgesprächen hast Du die Chance einen Firmenvertreter persönlich kennenzulernen. Das Beste daran, diese Gespräche finden abseits des hektischen Messegeschehens in entspannter und ruhiger Atmosphäre statt.

## **Uhrzeit      Elektro- und Informationstechnik**

---

	HUBER+SUHNER BKtel GmbH	ASML
10:30 -		
11:45	Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	Cognex

## **Uhrzeit      Mathematik und Informatik**

---

12:30 -	aixigo AG	Detecon
13:45	HKM GmbH	Capgemini Engineering

## **Uhrzeit      Wirtschaftswissenschaften**

---

14:30 -	consulting4drive GmbH	CGI
15:45	Safaric Consulting	accoda

Uhrzeiten, Firmen und Themen können variieren. Weitere Infos auf der Website und an unserem Infostand

**bonding.ac/messe**

# Der bonding Förderkreis

voith

ABB



BOSCH

Technik fürs Leben



TÜVRheinland®  
Genau. Richtig.

## Förderkreis

brose  
Excellence in Mechatronics



thyssenkrupp



DB



ROHDE & SCHWARZ

Henkel



PORSCHE

infineon

P3

# Aussteller

# **Mittwoch**

**09. November 2022**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do



# AARSLEFF

Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Spezialtiefbau: <ul style="list-style-type: none"><li>- Centrum Fertigpfähle</li><li>- Kupplungspfähle</li><li>- Injektionspfähle</li><li>- Energiepfähle</li><li>- Mikropfähle</li><li>- Verpressanker</li><li>- Duktile Rammfpähle</li><li>- Hochdruckinjektionen</li><li>- Baugruben</li><li>- Vollverdrängungsbohrpfähle</li><li>- gepresste/vibrierte Spundwände</li></ul>
Standorte:	Inland: Hamburg 2x, Hannover, Oldenburg, Berlin, Leipzig, Mannheim, Oberhausen, Germaringen Weltweit: 41 Dänemark, UK, Polen, Schweden
Umsatz:	Deutschland: ca. 60 Mio. € Weltweit: 14,7 Mrd. DDK
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 180 - 200 Weltweit: 7700
Bedarf:	laufend
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurswesen; Wirtschafting, Bauingenieur; Maschinenbau;
Einstiegsmöglichkeiten:	Trainee & Mentoring, individuelle Karriereplanung
Praktika:	technisch, kaufmännisch
Studien-/Diplomarbeiten:	technisch
Auslandseinsatz:	möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Deutsch, Englisch, Reisebereitschaft
Kontaktadresse:	AARSLEFF Spezialtiefbau GmbH Annemarie Rohrbrecht Rubbertstr. 27 D-21109 Hamburg Tel.: +49 (0) 40 / 75 24 24 -60 Fax: +49 (0) 40 / 75 24 24 -10 E-Mail: personal@aarsleff.de
Ansprechpartner für Studenten:	Annemarie Rohrbrecht - personal@aarsleff.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Annemarie Rohrbrecht - personal@aarsleff.de
Sonstige Informationen:	LinkedIn, Xing, Instagram, Facebook, YouTube
Website:	<a href="https://www.facebook.com/aarsleffgrundbau">https://www.facebook.com/aarsleffgrundbau</a> , <a href="https://www.linkedin.com/company/aarsleff-grundbau-gmbh/?viewAsMember=true">https://www.linkedin.com/company/aarsleff-grundbau-gmbh/?viewAsMember=true</a> , <a href="https://www.instagram.com/aarsleffgrundbau/">https://www.instagram.com/aarsleffgrundbau/</a> , <a href="https://www.xing.com/pages/aarsleff-spezialtiefbau-gmbh">https://www.xing.com/pages/aarsleff-spezialtiefbau-gmbh</a> , <a href="https://www.youtube.com/channel/UCmfBwnTUO-3YB54CgHI9AdQ">https://www.youtube.com/channel/UCmfBwnTUO-3YB54CgHI9AdQ</a>



## Fritz Metzger

bei bonding seit: 14.09.2019

### Studiengang

Wirt-Ing. Maschbau

### Hobbies

Messeleitung sein

### Lieblingsessen

Pommes gehen immer

### Mein bonding Highlight

Messeleitung

### Was ich bei bonding gelernt habe

Der Wert der Kommunikation & Stafette

### Was ich im Moment bei bonding mache

Messeleitung

### Support im Studium

Bitburger

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

**Messeleitung - Katalog**

Stand  
B13



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

accoda  
GmbH & Co. KG

# accoda

Branche: Unternehmensberatung

Standorte: Inland: Düsseldorf

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: < 10

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften,Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Consultant, Junior Consultant, Gap-Year, Praktikum

Praktika: Dauer: min. 8 Wochen  
Ort: Düsseldorf  
Vergütung: Ja, auch bei Pflichtpraktika

Kontaktadresse: accoda GmbH & Co. KG  
Schanzenstraße 6-8  
40549 Düsseldorf  
hallo@accoda.de

Ansprechpartner für Studenten: Marius Harrer

Ansprechpartner für Absolventen: Marius Harrer

Sonstige Informationen: <https://de.linkedin.com/company/accoda-gmbh-&-co.-kg>

Website: <https://www.accoda.de/karriere>



Werde  
ein Teil des  
Teams!

Dein Studium ist  
Dir zu theoretisch?

Du willst Dinge wie  
Projektmanagement lernen?

Dann komm zu bonding Aachen!

jeden Montag um 20 Uhr: Plenum in der Theaterstraße 54-56

 [aachen.bonding.de](http://aachen.bonding.de)

 [@bonding\\_aachen](https://www.instagram.com/bonding_aachen)

# Stand J3



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Di

Mi

Do

Air Liquide

242

Branche:	Chemische Industrie
Standorte:	Inland: Aachen Düsseldorf, Krefeld, Marl, Dormagen, Duisburg, Oberhausen, Ludwigshafen, Kornwestheim, Leipzig, Dresden, Stelle (bei Hamburg) ... Weltweit: Frankreich, Belgien, Niederlande, Spanien, Italien, Polen, Rumänien, Amerika, Columbien...
Umsatz:	Weltweit: 20+ Mrd. €
Mitarbeiter	Weltweit: 64.500
Bedarf:	Laufend
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Jura; Kommunikationswissenschaften; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Mechatronik; Verfahrenstechnik; Wirtschafting; Elektrotechnik; Wirtschafting; Maschinenbau; Wirtschaftswissenschaften;
Einstiegsmöglichkeiten:	Berufseinstieg: ALLEX – das Fresh-Graduate-Programm von Air Liquide. VIE (Volontariat International en Entreprise): Traineeship im Ausland für 12 - 24 Monate in einer herausfordernden Position. Praktikum: Lernen Sie bei uns die Berufswelt kennen. Kaufmännisch oder technisch. In Deutschland oder international. Abschlussarbeit: Vorsprung verschaffen – setzen Sie auf optimale Betreuung und Beratung. International Summer School: eine herausragende Chance für motivierte Studierende. Lernen Sie in einer Woche die Air-Liquide-Welt kennen – und zwar direkt in der Konzernzentrale in Paris.
Praktika:	Laufend, technisch und kaufmännisch
Studien-/Diplomarbeiten:	Nach Absprache, technisch und kaufmännisch
Auslandseinsatz:	Während des ALLEX-Programms von Air Liquide, für 2x3 Monate im europäischen Ausland. Über das VIE-Programm (Volontariat International en Entreprise), das Traineeship im Ausland für 12 - 24 Monate in einer herausfordernden Position. Durch ein internationales Praktikum.
Erwünschte Qualifikationen:	Deutsch- und Englischkenntnisse, Kommunikationsstärke, proaktives autonomes Arbeiten, über den Tellerrand schauen, Mobilität
Kontaktadresse:	AIR Liquide Deutschland GmbH Luise-Rainer-Str. 5 40235 Düsseldorf
Ansprechpartner	Weronika Slotala
Sonstige Informationen:	LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/company/airliquide">https://www.linkedin.com/company/airliquide</a> Website: <a href="https://de.airliquide.com/">https://de.airliquide.com/</a>



powered by **ika** | RWTH AACHEN  
UNIVERSITY

Jährlich im Sommer

# AutomotiveDay Karrieremesse

auf dem Templergraben



**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Lernt unsere  
Events kennen!

#WhatWeDo



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do



Branche: Finanzdienstleistungen, IT & Internet  
Produkte: aixigo gehört zu den etablierten Anbietern von innovativer Software für Banken und Finanzdienstleister und ist Spezialist im Thema „Digitalisierung der Finanzbranche“. Insbesondere die Digitalisierung des Wealth Managements und der Anlageberatung stehen im Zentrum unserer Finanzsoftware. Gestalte gemeinsam mit uns innovative Software für die Zukunft der Banken und Finanzdienstleister. aixigo verfügt weltweit über die schnellste API-basierte Wealth Management Plattform. Auch in Sachen Massentauglichkeit und Flexibilität stehen wir den besten Lösungen in nichts nach. Werde auch du Teil unserer über 20-jährigen Erfolgsgeschichte. Bei uns finden sich kluge Köpfe, sympathische Charaktere und vielfältige Aufgabenbereiche. Kurze Wege und langfristige Zusammenarbeit sind uns wichtig – untereinander und mit unseren Kunden. Ein besonderer Geist, Wertschätzung und Kommunikation auf Augenhöhe prägen unser Handeln – so machen wir das Unmögliche möglich!

Standorte: Inland: Aachen

Weltweit: Zürich

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 150

Europa: 5

Bedarf: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Einstiegsmöglichkeiten für folgende Bereiche:

- Softwareentwickler / - architekt (m/w/d)
- (Junior) Consultant (m/w/d)

- diverse Hiwi-Stellen in vielen Bereichen verfügbar

Was wir außerdem bieten:

- Außergewöhnliche Unternehmenskultur und vollwertiges Teammitglied - hier bist du „mittendrin statt nur dabei“
- Möglichkeit zur Mitarbeit in vielfältigen Bereichen der Softwareentwicklung und Beratung
- Attraktives und soziales Arbeitsumfeld (mobiles Arbeiten, modern ausgestatteter Arbeitsplatz, Weiterbildungen, flexible Arbeitszeiten, Betriebliche Altersvorsorge, Team- und Betriebsevents, Coachings ...) in einem wachsenden Unternehmen

Praktika: Spreche uns gerne an.

Studien-/Diplomarbeiten: Spreche uns gerne an.

Auslandseinsatz: Spreche uns gerne an.

Erwünschte Qualifikationen: Freude an Mitarbeit in der Produkt-/Projektwelt von aixigo  
Begeisterungsfähigkeit, Leidenschaft und Neugier

Kontaktadresse: Sarah Schlümm

Telefon: 0241 55 97 09 383

E-Mail: [bewerbung@aixigo.com](mailto:bewerbung@aixigo.com)

aixigo AG, Karl-Friedrich-Straße 68, 52072 Aachen

Sonstige Informationen: Wir freuen uns auf deine Bewerbungen!

Du möchtest uns bereits im Voraus kennenlernen? Gerne können wir uns ganz unverbindlich via Zoom etc. austauschen und wir beantworten dir alle Fragen. Sende uns einfach eine Nachricht an [bewerbung@aixigo.com](mailto:bewerbung@aixigo.com) mit dem Betreff „Kennenlernen via Zoom“ und wir finden gemeinsam einen Termin.

Website: <https://karriere.aixigo.com/de>



## Viktoria Peters

bei bonding seit: 08.06.2019

**Studiengang**  
Volkswirtschaftslehre

**Hobbies**  
Zu random Musik tanzen

**Lieblingsessen**  
Pflaumenknödel von meiner Oma

**Mein bonding Highlight**  
Die zahlreichen durchgetanzten Nächte

**Was ich bei bonding gelernt habe**  
Wie viel Spaß es macht Verantwortung zu übernehmen

**Was ich im Moment bei bonding mache**  
Vereinsvorsitzende

**Support im Studium**  
bonding

#MeetTheTeam

**Bundes-**  
**Vereinsvorsitzende**

# Stand D2



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Branche: Einzelhandel

Standorte: Inland: Mülheim an der Ruhr

Bedarf: 342

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik;Wirtschaftsinformatik;Technische Informatik;Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Führungskräfte, Berufseinsteiger:innen und -erfahrenen, Studierende als Werkstudenten, Schüler:innen

Praktika: IT-Praktikanten

Kontaktadresse: [it.recruiting@aldi-sued.com](mailto:it.recruiting@aldi-sued.com)

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/ALDI.SUED/>, <https://www.linkedin.com/company/aldi-sued/>, <https://www.instagram.com/accounts/login/?next=/aldisuedde/>, <https://www.xing.com/pages/aldisued>

Website: <https://it-jobs.aldi-sued.de/>



## This ad will not benefit from all opportunities of our IT world. You will.

Bei ALDI SÜD kannst du die Zukunft der IT gestalten und erleben – jeden Tag. Unsere Nationale und Internationale IT bietet dir an den Standorten Mülheim a.d. Ruhr, Duisburg und Düsseldorf die einmalige Gelegenheit, innovative Informationstechnologien für den weltweiten Einsatz in einem spannenden Arbeitsumfeld mit vielfältigen Möglichkeiten voranzutreiben.

### Top Facts über uns.

#### Innovative Technologien



SAP, Adobe, Salesforce u.v.m.

#### Internationaler Teamspirit



Mehr als **2.000** Mitarbeiter:innen in der IT

#### Globale Verantwortung

Nationale und internationale Projekte in

**11**

Ländern

#### Stabiler Wandel

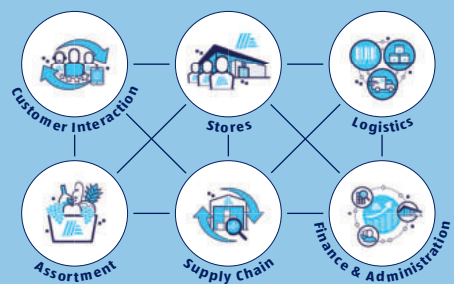
International bekannte und erfolgreiche Unternehmensgruppe



**Deine Chance – bewirb dich jetzt!**

[it-jobs.aldi-sued.de](http://it-jobs.aldi-sued.de)

### IT läuft! Überall bei ALDI SÜD.



### Super Aussichten. Und haufenweise Extras.

Mobiles Arbeiten  
innerhalb Deutschlands  
Attraktive Vergütung  
Modulares Onboarding  
Training & Development

Gesundheitsangebote  
Fahrrad-Leasing  
Urlaubs- &  
Weihnachtsgeld  
u.v.m.

# Stand F14



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

ALTEN GmbH



Branche: Ingenieurdienstleistungen

Produkte: Hard- & Softwareentwicklung, Mechanikentwicklung & Konstruktion, Projekt-/Prozess-/Qualitätsmanagement, Simulation & Berechnung, Technische Dokumentation, Test & Validierung, etc.

Standorte: Inland: 17 Standorte

Weltweit: Niederlassungen in 25 Ländern

Umsatz: Deutschland: 255 Mio. € (2021)

Weltweit: 2.9 Mrd. € (2021)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3.000

Weltweit: 42.300

Bedarf: 300 offene Stellen

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik,Elektrotechnik,Fahrzeugtechnik,Feinwerktechnik,Informatik,Luft- und Raumfahrttechnik,Maschinenbau,Mechatronik,Medizintechnik,Nachrichtentechnik,Technische Informatik,Verfahrenstechnik,Wirt.Ing. Elektrotechnik,Wirt.Ing. Maschinenbau,Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Unkomplizierter Direkteintrag als Engineering Consultant (m/w/d) oder Business Manager (m/w/d)

Praktika: vakante Stellen siehe Homepage

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten, vakante Stellen siehe Homepage

Auslandseinsatz: Nach Absprache im europäischen Ausland möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Einschlägige Praktika oder erste Berufserfahrung, offene und aufgeschlossene Persönlichkeit, Teamfähigkeit, gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse:  
Isabelle Hiebl  
Recruiter  
Rheinlanddamm 199  
44139 Dortmund  
Tel.: +49 89 255552-311  
isabelle.hiebl@alten.com

Ansprechpartner für Studenten:  
Isabelle Hiebl  
Recruiter  
Rheinlanddamm 199  
44139 Dortmund  
Tel.: +49 89 255552-311  
isabelle.hiebl@alten.com

Ansprechpartner für Absolventen:  
Isabelle Hiebl  
Recruiter  
Rheinlanddamm 199  
44139 Dortmund  
Tel.: +49 89 255552-311  
isabelle.hiebl@alten.com

Website: [www.alten-germany.de](http://www.alten-germany.de)



# Du sitzt fest im Sattel und bringst Ideen zum Fliegen.

**Mit Sicherheit. Unzählige Möglichkeiten.**

Als führender Entwicklungsdienstleister in Europa steht ALTEN für vielfältige Projekte, hochqualifizierte Mitarbeiter und technologisches Know-how. Arbeitet mit uns am Puls der Zeit, egal ob als Entwickler, Programmierer oder Tester. Sei Innovationstreiber und von Beginn an dabei, wenn aus einer Idee Wirklichkeit wird. Bist Du bereit?

Bewirb Dich jetzt: [alten-germany.de](http://alten-germany.de)





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# APL

- Branche: Automobil-, Luftfahrt- und Mineralölindustrie
- Produkte: Seit mehr als 30 Jahren bietet die APL GmbH mit Hauptsitz in Landau (Pfalz) einem internationalen Kundenstamm aus der Automobil-, Luftfahrt- und Mineralölindustrie qualitativ hochwertige und hochmoderne Unterstützung im Bereich der Antriebstechnik. Von den 1.800 hochqualifizierten und motivierten Mitarbeitern der APL-Gruppe arbeiten 1.200 bei der APL GmbH und nutzen täglich modernste Prüfgeräte und Einrichtungen. Zusammen mit innovativen Entwicklungswerkzeugen, Testmethoden sowie Komplettlösungen für Prüfstände und Messgeräte, bieten wir unseren Kunden höchste Qualität in der Antriebstechnikentwicklung und -validierung und gestalten die Mobilität von morgen.
- Standorte: Inland: Landau in der Pfalz, Karlsruhe, Stuttgart (Fellbach und Bietigheim-Bissingen), Wolfsburg, Haldenwang,  
Weltweit: Deutschland, Japan (Tokio), China (Shanghai)
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1800
- Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Mathematik; Mechatronik; Physik; Verfahrenstechnik; Chemie; Chem.-Ing / Verf.-technik;
- Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Studierenden und Absolventen mehrere Möglichkeiten, das Berufsleben hautnah kennen zu lernen. Zum Beispiel durch einen Einblick während des Praktikums, der Mitarbeit in einem Team im Rahmen einer Werkstudententätigkeit oder das Schreiben einer Abschlussarbeit (Bachelor-/Masterthesis). Darüber hinaus kannst du bei uns auch mit einem Direkteinsteig in deine Karriere starten.
- Praktika: Ja, in allen Bereichen.
- Studien-/Diplomarbeiten: Ja, in allen Bereichen.
- Erwünschte Qualifikationen: Wenn dir die Bereiche Betriebsstoffprüfung, Antriebserprobung oder Antriebsentwicklung nicht fremd sind und dich schon immer interessiert haben, dann bist du bei uns genau richtig. Verfügst du zusätzlich noch über eine selbständige und strukturierte Arbeitsweise, bist ein echter Teamplayer und hast oben drein das Interesse, dich immer wieder in neue Themenbereiche einzuarbeiten, passt du perfekt in unser Team.
- Kontaktadresse: APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH  
Michelle Müller  
Am Hözel 11  
76829 Landau
- Telefon: +49 (0) 6341 991 2157  
E-Mail: michelle.mueller@apl-landau.de
- Ansprechpartner für Studenten: Michelle Müller: michelle.mueller@apl-landau.de
- Ansprechpartner für Absolventen: Michelle Müller: michelle.mueller@apl-landau.de
- Sonstige Informationen: LinkedIn, Xing
- Website: <https://apl-landau.de/karriere/>

Finde deinen  
neuen Traum~~typ~~  
Job

**Jobwall**.de  
by bonding

Die neue Plattform für:

- ▶ Praktika
- ▶ Werkstudentenstellen
- ▶ Abschlussarbeiten
- ▶ Direkteinstiege



bonding - erlebe, was du werden kannst.

Stand  
F16

# ASML



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Branche: semiconductor industry

Produkte: ASML is a high-tech company headquartered in the Netherlands. We manufacture complex lithography systems that chipmakers use to produce integrated circuits (microchips). Every day, you use electronics that our machines help make possible. In the past three decades, we have grown from a small startup into a multinational company with over 60 locations worldwide and annual net sales of €18.6 billion in 2021.

Behind ASML's innovations are people who think ahead. Our researchers, engineers, scientists and manufacturing specialists, as well as our high-tech hardware and software experts, all work at the edge of what's possible.

We invest around €2.5 billion per year on R&D, meaning our teams have the freedom, support and resources to experiment, test and push the boundaries of technology. They work in close-knit, multidisciplinary teams, listening to and learning from each other.

If you are passionate about technology and want to be part of progress, visit [www.asml.com/careers](http://www.asml.com/careers).

Di  
  
Mi

Do

ASML Netherlands BV

Kontaktadresse: [recruitment@asml.com](mailto:recruitment@asml.com)

Website: <https://www.asml.com/en/careers>



# ASML

## Changing the world one nanometer at a time

ASML gives the world's leading chipmakers the power to mass produce patterns on silicon

Find out more at [asml.com/careers](http://asml.com/careers)



# Stand C8



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

AVL Group



Branche: Automobilindustrie

Produkte: AVL ist das weltweit größte, unabhängige Unternehmen für die Entwicklung, Simulation und das Testen von Antriebssystemen in der Automobilbranche und in anderen Industrien. Ausgehend von dem gelebten Pioniergeist liefert das Unternehmen Konzepte, Lösungen und Methoden, um die Mobilität von morgen zu gestalten.

AVL entwickelt kosteneffiziente und innovative Systeme zur effektiven CO2-Reduktion und erreicht dies durch den Einsatz einer Multi-Energieträger-Strategie in allen Bereichen – von hybriden bis zu batterieelektrischen und Brennstoffzellentechnologien. Das Unternehmen unterstützt Kunden während des gesamten Entwicklungsprozesses von der Ideenphase bis zur Serienproduktion. In den Bereichen ADAS, autonomes Fahren und Digitalisierung verfügt AVL über umfassende Kompetenzen, um die Vision einer intelligenten und vernetzten Mobilität in die Realität umzusetzen.

Standorte: Inland: Graz, Österreich (Firmenzentrale) mehrere Standorte in Deutschland

Weltweit: 45 Niederlassungen

Umsatz: Weltweit: 1,7 Milliarden Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 11.000

Bedarf: groß

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Automatisierungstechnik, Softwareentwicklung, Modellbildung & Simulation, Physik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Informatik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg ist möglich

Praktika: Möglichkeit wird angeboten

Studien-/Diplomarbeiten: Möglichkeit wird angeboten

Auslandseinsatz: Möglichkeit wird angeboten

Kontaktadresse: Headquarter Österreich:

AVL List GmbH

Tel.: +43 316 787-0

[www.avl.com/jobs](http://www.avl.com/jobs)

Deutschland:

AVL Deutschland GmbH

Tel.: +49 6134 71 79-0

[www.avl.de/karriere](http://www.avl.de/karriere)

Ansprechpartner für Studenten: [www.avl.com/jobs](http://www.avl.com/jobs)

Ansprechpartner für Absolventen: [www.avl.com/jobs](http://www.avl.com/jobs)

Sonstige Informationen: [www.facebook.com/AVL.List](http://www.facebook.com/AVL.List)

[www.twitter.com/AVL\\_List](http://www.twitter.com/AVL_List)

[www.youtube.com/user/AVLList](http://www.youtube.com/user/AVLList)

[www.linkedin.com/company/avl](http://www.linkedin.com/company/avl)

Website: [www.avl.com](http://www.avl.com)



## Tudor Costache

bei bonding seit: 14.09.2021

Studiengang  
Elektrotechnik

Hobbies  
Auto fahren

Lieblingsessen  
Eine wunderschöne Lasagne

Mein bonding Highlight  
AutomotiveDay 2022

Was ich bei bonding gelernt habe  
Projektmanagement und Telefonieren

Was ich im Moment bei bonding mache  
Die Küche auf der Messe

Support im Studium  
Der Turbo

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Küche**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# B|BRAUN

## SHARING EXPERTISE

Branche: Medizintechnik,Pharmaindustrie

Produkte: B. Braun entwickelt, produziert und vertreibt Produkte für die Medizin. Darüber hinaus ist B. Braun durch Dienstleistungs- und Beratungsangebote ein Systemanbieter, der in enger Partnerschaft mit den Kunden die jeweils beste Lösung für Patienten entwickelt. Wir leisten so einen wichtigen Beitrag zum medizinischen Fortschritt. Das operative Geschäft gliedert sich in die drei Sparten Hospital Care, Aesculap und Avitum.

Standorte: Inland: Melsungen (Headquarter), Tuttlingen, Berlin, Glandorf, Dresden, Freiburg

Weltweit: In 64 Ländern

Umsatz: Weltweit: 7,9 Milliarden Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: mehr als 16.000  
Weltweit: mehr als 66.000

Bedarf: Interessante Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie,Chem.-Ing / Verf.-technik,Elekrotechnik,Maschinenbau,-Medizin,Naturwissenschaften,Wirtschaftsingenieurwesen,Wirtschaftswissenschaften,Medizintechnik,Verfahrenstechnik,Informatik,Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ihr erfolgreicher Abschluss an einer Universität, Fachhochschule oder Business School das sind Etappenziele, die einen Grundstein legen, um später innovative B. Braun-Erfolge eindrucksvoll mit zu gestalten.

Als Einstiegsmöglichkeiten bieten wir Traineeprogramme und Direkteinsteigperspektiven.

Praktika: Praktika sind an verschiedenen Standorten, in unterschiedlichen Unternehmensbereichen, möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Energie, Disziplin und Leidenschaft haben Sie bis hier her gebracht und mit der Abschlussarbeit setzen Sie einen weiteren Meilenstein.

Ihre Abschlussarbeit können Sie an allen Standorten, in unterschiedlichen Unternehmensbereichen erstellen.

Erwünschte Qualifikationen: Sind abhängig von der zu besetzenden Stelle und in den jeweiligen Stellenausschreibungen zu finden.

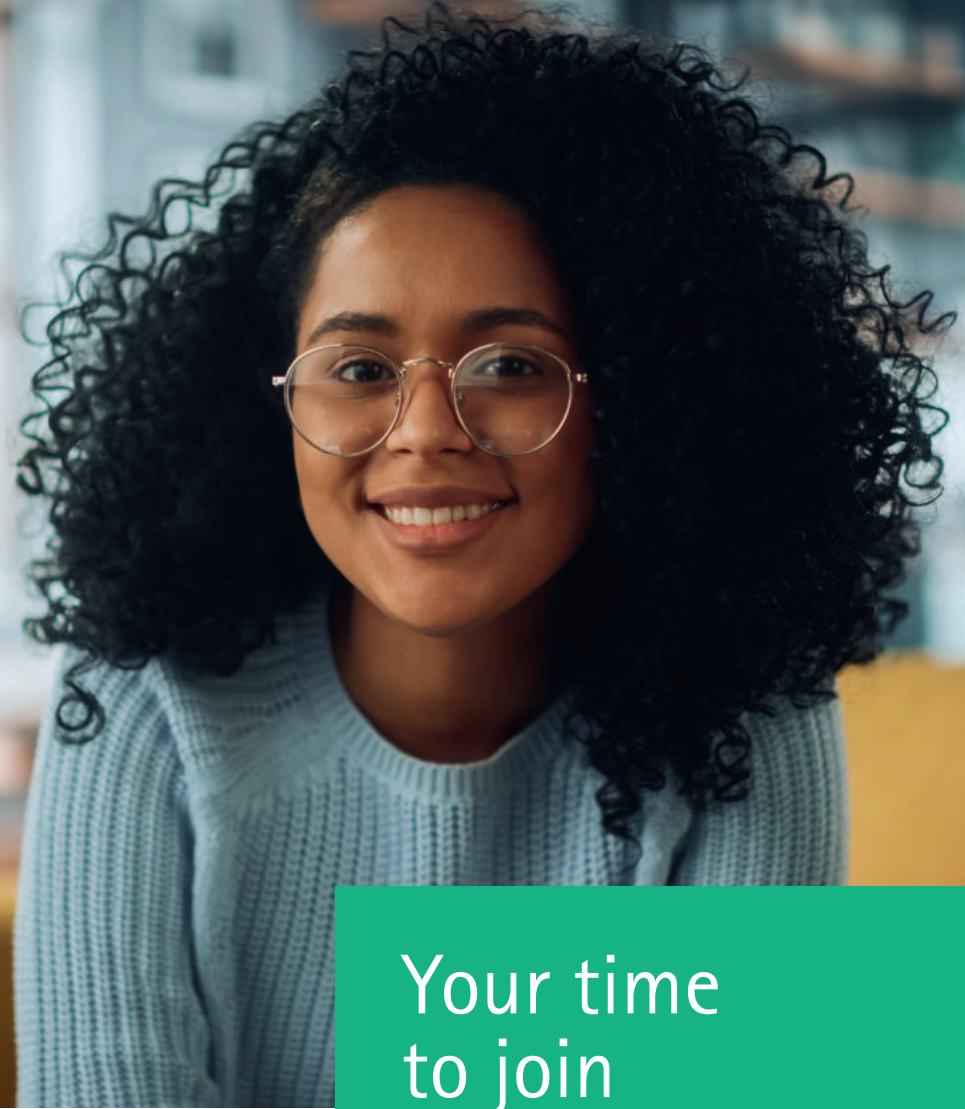
Kontaktadresse: B. Braun SE  
Carl-Braun-Straße 1  
34212 Melsungen  
Deutschland

Ansprechpartner für Studenten: Herr Schweinsberg  
Tel.: +49 5661 71-4613

Ansprechpartner für Absolventen: Für den Direkteinsteig:  
Nicole Laufersweiler  
Tel.: +49 5661 71-1616  
Für Traineeprogramme:  
Frau Bäumgen  
Tel.: +49 5661 71-7209

Sonstige Informationen: Besuchen Sie gern auch unter:  
[www.bbraun.de/karriere](http://www.bbraun.de/karriere)  
[www.facebook.com/BBraunKarriere](http://www.facebook.com/BBraunKarriere)  
[www.xing.com/companies/b.braunmelsungenag](http://www.xing.com/companies/b.braunmelsungenag)  
[www.linkedin.com/company/b-braun-group/](http://www.linkedin.com/company/b-braun-group/)

Website: [www.bbraun.de/karriere](http://www.bbraun.de/karriere)



# Your time to join

Arbeiten Sie mit uns daran, das Leben von Menschen nachhaltig zu verbessern. Wir bieten Ihnen vielseitige Aufgaben und hervorragende Entwicklungschancen auf zahlreichen Gebieten.

B. Braun SE



Besuchen Sie uns und  
entdecken Sie Ihre  
Möglichkeiten:  
[www.bbraun.de/karriere](http://www.bbraun.de/karriere)

Stand  
G10



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

BAUER  
Spezialtiefbau GmbH



Branche: Baugewerbe,Maschinen- und Anlagenbau,Umwelt,Informatik,Elektronik

Produkte: Die Unternehmen der BAUER Gruppe sind in drei Segmenten tätig – Bau, Maschinen und Resources.

Standorte: Inland: 20

Weltweit: 80

Umsatz: Weltweit: 1,5 Mrd.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 4.000

Weltweit: ca. 12.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen,Elektrotechnik,Maschinenbau,Wirtschaftsingenieurwesen,Informatik,Wirt.Ing. Elektrotechnik,Verfahrenstechnik,-Technische Informatik,Umweltingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Für Absolventen, Young Professionals und Experten

Praktika: Ab drei Monaten in allen Unternehmensbereichen, weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.bauer.de>

Studien-/Diplomarbeiten: Nähere Informationen sowie eine Auswahl unserer Themen finden Sie unter: <http://www.bauer.de>

Auslandseinsatz: Prinzipiell möglich, hängt von der jeweiligen Stelle ab und kann den Stellenausschreibungen entnommen werden. Diese sind zu finden unter: <http://www.bauer.de>

Kontaktadresse: Unternehmensgruppe BAUER  
BAUER-Straße 1  
86529 Schobhausen  
Tel.: 08252/97-0  
[personalabteilung@bauer.de](mailto:personalabteilung@bauer.de)

Ansprechpartner für Studenten: Frau Julia Wiedmann  
Tel.: 08252/97-1486  
[Julia.Wiedmann@bauer.de](mailto:Julia.Wiedmann@bauer.de)

Ansprechpartner für Absolventen: Herr Thomas Muhr  
Tel.: 08252/97-2471  
[Thomas.Muhr@bauer.de](mailto:Thomas.Muhr@bauer.de)

Website: [www.bauer.de](http://www.bauer.de)



Die Unternehmen der **BAUER Gruppe** sind in den drei Segmenten Bau, Maschinen und Resources tätig.

Der internationale Bau- und Maschinenbau- konzern mit Sitz in Schrobenhausen erwirtschaftet eine Gesamtkonzernleistung von 1,5 Mrd. Euro und beschäftigt weltweit etwa 12.000 Mitarbeiter.

Bauer bietet Chancen - überzeugen Sie sich selbst. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Nutzen Sie dafür bevorzugt unseren Online-Bewerbungsbogen unter [www.bauer.de](http://www.bauer.de)

Wir suchen laufend engagierte und motivierte

## **Praktikanten/Diplomanden, Absolventen und Young Professionals (m/w/d)**

### **der Studiengänge**

- Bauingenieurwesen
- Maschinenbau
- Betriebswirtschaft
- Elektrotechnik
- Informatik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Umwelt- und Verfahrenstechnik

Bei uns erwarten Sie ebenso spannende wie vielfältige Herausforderungen in einem internationalen Arbeitsumfeld, attraktive Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten, eine lebendige Unternehmenskultur und unsere „Begeisterung für Fortschritt“!



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# BB ENGINEERING

*The Valueneering Company®*

Branche: Dienstleistungen,Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Extruder, Polymerfilter, Kompaktspinnereianlagen, Extrusionsanlagen, Ingenieursdienstleistung für den Sondermaschinenbau

Standorte: Inland: Remscheid

Weltweit: China, Suzhou

Umsatz: Deutschland: 31 Mio

Weltweit: 4 Mio

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 150

Weltweit: 10

Bedarf: Absolventen Maschinenbau mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik  
oder Konstruktion (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau,Chem.-Ing / Verf.-technik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: Auf Anfrage

Auslandseinsatz: Je nach Projekt

Erwünschte Qualifikationen:

- Leidenschaft für technische Zusammenhänge
- Eigenständiges Arbeiten
- Teamgeist
- Reisebereitschaft
- gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: BB Engineering GmbH  
Leverkuser Str. 65  
42897 Remscheid

Ansprechpartner für Studenten: Sandra Brkljacic  
Tel: 02191/9510-156  
E-Mail: brkljacic.sandra@bbeng.de

Ansprechpartner für Absolventen: Sandra Brkljacic  
Tel: 02191/9510-156  
E-Mail: brkljacic.sandra@bbeng.de

Sonstige Informationen: Die BB Engineering wurde im Jahr 1998 als Joint Venture der Firmen Oerlikon Barmag und Brückner Maschinenbau gegründet und ist bereits seit über 50 Jahren ein innovativer Anbieter im Maschinen- und Anlagenbau. Wir beschäftigen derzeit mehr als 150 Mitarbeiter an unserem Standort in Remscheid-Lennep. Wir bauen Extrusionsanlagen, Kompaktspinnereianlagen und führen Konstruktions-, Montage- und verfahrenstechnische Dienstleistungen aus.

Website: <http://www.bbeng.de>



## Mittelstand auf Wachstumskurs. Wachsen Sie mit uns.

Wir sind ein innovativer Anbieter im Bereich Sondermaschinen- und Anlagenbau für die Kunststoffverarbeitende Industrie. Unsere Anlagen liefern wir von unserem Standort in Remscheid in die ganze Welt.

Für unser erfolgreiches Team von aktuell 170 Mitarbeitern suchen wir laufend motivierte AbsolventInnen aus den Bereichen

- **Maschinenbau**
- **Elektrotechnik**
- **Verfahrenstechnik**
- **u.ä.**

### Arbeiten bei uns

Kollegiale Unternehmenskultur mit Wohlfühlfaktor, berufliche Herausforderungen und Verantwortung plus viele Mitarbeiter-Benefits – das erwartet Sie bei uns.

Mehr Infos hier:  
[www.bbeng.de/karriere](http://www.bbeng.de/karriere)



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**BECHTLE**

Branche:	IT & Internet,Dienstleistungen
Produkte:	Die Standorte der Bechtle in Aachen, Düsseldorf und das ITZ in Essen repräsentieren Deutschlands umsatzstärksten Partner für zukunfts-fähige IT-Architekturen. Bechtle ist mit über 80 IT-Systemhäusern nah bei den Kunden und zählt mit IT-E-Commerce-Gesellschaften in 14 Ländern zu den führenden IT-Unternehmen in Europa. Als Gründungsmitglied der Global IT Alliance (GITA) verfügt Bechtle zudem über ein weltweites Netzwerk an Partnern, das die Anforderungen global agierender Kunden erfüllt. Die klassische IT-Infrastruktur ist uns so wichtig, wie die aktuellen Themen Digitalisierung, Cloud, Modern Workplace, Security und IT als Service. Rund 40.000 Hardware- und Softwareprodukte sind über Onlineshop, auf kundenindividuellen E-Procurement-Plattformen und per Telesales verfügbar. Konzernweit befassen sich zudem Experten in über 96 Competence Centers mit einer breiten Vielfalt beratungssensitiver IT-Themen. Die mehr als 70.000 Kunden aus Industrie und Handel, dem Public Sector sowie dem Finanzmarkt begleiten wir bei ihrer digitalen Transformation und bieten herstellerübergreifend ein lückenloses Angebot rund um IT-Infrastruktur und IT-Betrieb. Bechtle ist im MDAX und im TecDAX notiert.
Standorte:	Inland: deutschlandweit (u.a. Neckarsulm, Mannheim, Regensburg, Aachen) Weltweit: europaweit, u. a. Österreich, Schweiz, Belgien, Niederlande
Umsatz:	Weltweit: 5,31 Mrd. Euro (2021)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: Rund 13.000
Bedarf:	Die Bechtle AG steht für stetigen Wachstum. Daher sind wir kontinuierlich auf der Suche nach qualifizierten Kolleginnen und Kollegen, die viel bewegen wollen. Wir bieten Schüler:innen, Student:innen, Berufseinsteiger:innen sowie Berufserfahrenen und Führungskräften hervorragende Ein- und Aufstiegschancen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik,Wirtschaftsinformatik,Wirtschaftswissenschaften,Technische Informatik,Wirt.Ing. Maschinenbau,Wirt.Ing. Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Ausbildungen, Duales Studium, Praktika/Abschlussarbeiten/Werkstudententätigkeiten, Traineeprogramme, Direkteinsteigungen, Fach- und Führungspositionen an.
Praktika:	Ja, ein Praktikum ist möglich. Es ist keine für dich passende Praktikumsstelle ausgeschrieben? Dann empfehlen wir eine Initiativbewerbung mit genaueren Informationen zu Zeitraum, Einsatzbereich und -ort. Das Gleiche gilt für eine Werkstudententätigkeit.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, das Schreiben einer Abschlussarbeit ist möglich. Es ist keine für dich passende Abschlussarbeit ausgeschrieben? Dann empfehlen wir eine Initiativbewerbung mit genaueren Informationen zum Zeitraum, Einsatzbereich und -ort.
Auslandseinsatz:	Wir sind mit Standorten in 14 Ländern Europas im E-Commerce Bereich vertreten und bieten somit die Möglichkeit eines Auslandseinsatzes an.
Kontaktadresse:	Bahar Yilmaz (bahar.yilmaz@bechtle.com) +49 7132 981 4013
Ansprechpartner für Studenten:	Julia Schirrmeister (recruiting@bechtle.com) 07132/981-4321
Sonstige Informationen:	Schau doch mal auf unseren Social Media Kanälen vorbei: Facebook/Xing/LinkedIn: Bechtle; Instagram: bechtleag
Website:	<a href="https://www.bechtle.com/karriere">https://www.bechtle.com/karriere</a>

# bechtle.com zu uns und schreib Zukunft.

Von der Uni in die große IT-Welt.

Bereit für alles? Bereit für Bechtle.

Menschen, die viel bewegen wollen, können bei uns alles erreichen. Dabei profitierst du von spannenden Projekten sowie von vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten, die Lust auf mehr machen. Und das alles bei einem der erfolgreichsten IT-Unternehmen Europas – heute und in Zukunft. Werde Teil unseres Teams und bewirb dich jetzt auf [bechtle.com/karriere](http://bechtle.com/karriere).

Ihr starker IT-Partner.  
Heute und morgen.

**BECHTLE**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# BHTC

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Unser Produktportfolio reicht von klassischen Bedien- und Steuergeräten für die Fahrzeugklimatisierung bis hin zu hochwertigen, integrierten Centerstacks und Human Machine Interfaces (HMI).

Standorte: Inland: Lippstadt

Weltweit: Bulgarien, China, Finnland, Indien, Japan, Mexiko, USA, Taiwan

Umsatz: Weltweit: 521 Mio. Euro (2021)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 2860 weltweit (2021)

Bedarf: Wir bieten Ihnen spannende Aufgaben in den Bereichen Einkauf, Entwicklung (Mechanik/ Hardware/ Software/ Testmanagement), Finanzen und Controlling, Informationstechnologie, Logistik, Personalmanagement, Produktion und Lean Management, Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Vertrieb.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Materialwissenschaften, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Mit Ihren Ideen verändern wir gemeinsam die Zukunft. Ihre Kompetenz und Inspiration, gepaart mit unserem ganz besonderen Spirit, lassen Sie zu einem innovativen BHTC Mitarbeiter werden. Überzeugen Sie sich selbst und steigen Sie bei uns ein! Unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage.

Praktika: Praktika sind in all unseren Unternehmensbereichen möglich und dauern in der Regel 3-6 Monate. Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen circa 2-3 Monate vor dem gewünschten Starttermin und unter Angabe Ihres Wunschbereiches.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Abschlussarbeiten sind nach vorherigem Praktikum in all unseren Unternehmensbereichen möglich. Das Thema wird während des Praktikums gemeinsam erarbeitet und besprochen. Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres Wunschbereiches bzw. der gewünschten Themenstellung.

Auslandseinsatz: Nach Einarbeitung in Deutschland möglich.

Kontaktadresse: Behr-Hella Thermocontrol GmbH  
Hansastraße 40  
59557 Lippstadt  
02941 / 66-6000

Ansprechpartner für Studenten: Frau Sylvia Smaglinski

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Julia Diehl  
Frau Verena Poschmann

Sonstige Informationen: Unsere Mitarbeiter/innen sind unser Motor und der Schlüssel zu unserem Erfolg. Im Zusammenspiel von fachlicher Kompetenz, Kreativität und Erfahrung unserer Mitarbeiter/innen entstehen die Innovationen, die die Basis unserer erfolgreichen Entwicklung bilden. So haben wir in kürzester Zeit weltweit eine Führungsposition unter den Herstellern von Bedien- und Steuergeräten für die Fahrzeugklimatisierung erreicht, vertreten diese bis heute und wollen sie in Zukunft weiter ausbauen.

Besuchen Sie uns auch gerne auf unseren Social Media Seiten auf [www.linkedin.com](http://www.linkedin.com) und auf [www.Xing.com](http://www.Xing.com).

Website: [www.bhtc.com](http://www.bhtc.com)



Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

Werde  
ein Teil des  
Teams!

**Komm vorbei!**

Deine Ansprechpartnerin für das Marketing:  
**Chantal**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

- Branche: Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte: Wir sind ein mittelständisches, zukunftsorientiertes Unternehmen, das weltweit Sondermaschinen und komplett Produktionsanlagen für die Kunststoffindustrie entwickelt, projektiert, konstruiert und erstellt.
- Als eigen tümergeführtes, mittelständisches und auf dem Weltmarkt führendes Unternehmen ist Brückner Maschinenbau Spezialist für die Folienstrecktechnologie. Verwurzelt sind wir in der Region um Siegsdorf, tätig aber auf der ganzen Welt. Da wir ein eigen tümergeführtes Unternehmen sowie Teil der starken Brückner-Gruppe sind, legen wir großen Wert auf eine langfristige Ausrichtung. Unsere Mitarbeiter sind der wesentliche Faktor in unserer Erfolgsgeschichte. Und so soll es bleiben.
- Standorte: Inland: 1
- Umsatz: Deutschland: 750
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 700
- Bedarf: ca. 30 zusätzlich Stellen
- Gesuchte Fachrichtungen: Chemie,Chem.-Ing / Verf.-technik,Elekrotechnik,Informatik,Maschinenbau,Mechatronik,Verfahrenstechnik,Wirtschaftsinformatik
- Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist möglich, sowohl als Berufseinsteiger/in wie auch mit Berufserfahrung.  
Jeder neue Mitarbeiter/in durchläuft eine individuelle Einarbeitung/Onboarding.
- Praktika: Praktika sind möglich. Sowohl vorgeschriebene Praxissemester, freiwillige Praktika als auch Werkstudententätigkeiten sind in unterschiedlichen Bereichen unseres Unternehmens vakant.
- Studien-/Diplomarbeiten: Auch Studien-/Abschlussarbeiten können in unserem Unternehmen durchgeführt werden. Hierzu gibt es sowohl bereits bestehend Abschlussarbeitsthemen oder die Themenfindung erfolgt in Zusammenarbeit mit dem jeweiligen Fachbereich und dem Studenten.
- Auslandseinsatz: Unser Unternehmen ist im internationalen Umfeld tätig. Daher ist ein Großteil unserer vakanten Positionen auch mit Auslandseinsätzen verbunden.  
Eine umfangreiche Vorbereitung und Betreuung während dem Auslandseinsatz ist für uns selbstverständlich.
- Erwünschte Qualifikationen: Unsere vakanten Stellen haben unterschiedliche Anforderungsprofile.  
Von Ausbildung mit Weiterbildung als Techniker/Meister, Hochschulabsolventen bis hin zu erfahrenen Experten ist jedes Anforderungsprofil enthalten.
- Kontaktadresse: Brückner Maschinenbau GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 5-7  
83313 Siegsdorf, Germany
- Ansprechpartner: Michael Brusche  
T +498662639803  
michael.brusche@brueckner.com
- Sonstige Informationen: Website | LinkedIn | YouTube  
Website: <https://www.brueckner-maschinenbau.com/en>

# WE CREATE **MACHINES –** *with talented people*



New Work  
Moderner Campus  
Internationale Einsätze  
Brückner-Spirit



**Jetzt bewerben!**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

C4D

268



Branche: Automobilindustrie, Unternehmensberatung

Produkte: consulting4drive bietet Kunden in der Automobilindustrie Strategie- und Prozessberatung mit bestem Automotive-Know-how in Kompetenzfeldern wie Entwicklung, Produkt und Produktion.

Standorte: Inland: Berlin, München, Gifhorn und Chemnitz (Home-Office deutschlandweit)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 55

Bedarf: Werkstudenten, Absolventen, Young Professionals und Professionals

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Verkehrswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Bei uns ist ein Direkteinstieg möglich.

Praktika: Aktuell bieten wir keine Praktika an, aber es besteht die Möglichkeit als Werkstudent bei uns Berufserfahrungen zu sammeln.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir betreuen Masterarbeiten.

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, Eigeninitiative, hands-on Mentalität, unternehmerisches Denken und Handeln, analytische Fähigkeiten, Kommunikationsstärke und Flexibilität

Kontaktadresse: Anja Garn  
Tel.: 030/399789789  
E-Mail: a.garn@consulting4drive.com

Ansprechpartner für Studenten: Anja Garn  
Tel.: 030/399789789  
E-Mail: a.garn@consulting4drive.com

Ansprechpartner für Absolventen: Anja Garn  
Tel.: 030/399789789  
E-Mail: a.garn@consulting4drive.com

Website: [www.consulting4drive.com/karriere](http://www.consulting4drive.com/karriere)



# JOIN OUR TEAM

We are consulting4drive, the management and strategy consultancy of IAV, a leading automotive tech solution provider.

We are a team full of technology and mobility enthusiasts and help our clients with their challenges of tomorrow.

If you want to have a real impact, freedom to realize your ideas, plus exciting and varied tasks, become a part of our team.

SHAPE THE  
FUTURE OF  
MOBILITY

WITH US.



APPLY NOW



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Capgemini En-  
gineering

270

# Capgemini engineering

Branche: Engineering Dienstleister & Forschung und Entwicklung  
Produkte: Capgemini Engineering ist der weltweit führender Anbieter von Ingenieurs- sowie Forschungs- und Entwicklungsdienstleistungen. Wir kombinieren unsere Engineering-Expertise mit digitalen Technologien sowie innovativer Software, um die intelligente Industrie von morgen zu gestalten. Wir schaffen wegweisende Innovationen und lieben den Wandel. Den nächsten Fortschritt abwarten? Kommt für uns nicht in Frage! Wir sind Gestalter, die grenzenlos denken mit dem Ziel, die Welt zu einem besseren Ort zu machen. Wir sind dem Markt voraus, mit System und exzellentem Wissen. Wir geben Antworten auf die Herausforderungen unserer Zeit: Auf den Straßen, in der Luft, auf den Weltmeeren, im Weltall, im Schienenverkehr, in der Energieversorgung, in den Bereichen Life Science, Finanzen und Telekommunikation.

Standorte: Inland: 20 deutschlandweit, u.a. München, Berlin, Wolfsburg, Hamburg, Stuttgart, Ingolstadt, Frankfurt, ...

Weltweit: 30 Länder

Umsatz: Weltweit: Der Umsatz der Gruppe lag im Jahr 2021 bei 18Mrd.€.

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 350.000

Bedarf: Im Jahr 2022 werden wir um rund 700 Mitarbeiter\*innen wachsen. Sei eine\*r davon!

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Mechatronik; Wirtschaftsing. Elektrotechnik; Wirtschaftsing. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften; Technische Informatik; Physik; Wirtschaftsing. Bauingenieur;

Einstiegsmöglichkeiten: Bei uns arbeitest du an Zukunftsthemen und findest eine ideale Brücke vom Studium ins Berufsleben. Du kannst richtig viel lernen und das in einem unschlagbaren Team. Als Nachwuchstalent sammelst du wertvolle Erfahrungen, die dich persönlich schnell wachsen lassen, dein Profil schärfen und dir Perspektive auf noch mehr Verantwortung geben. Unser Bewerbungsprozess ist schnell, verbindlich und vertraulich.

Auslandseinsatz: Erfahrungen im Ausland kannst du bei uns im Rahmen unseres Mobilitätsprogramms oder als VIE sammeln.

Erwünschte Qualifikationen: Unsere Jobs sind gemacht für Out-of-the-box-Denker, Teamplayer und Energieräger, die ganz viel Lust auf Verantwortung und Entwicklung haben. Gleichzeitig bildet ein Studium oder eine technische Ausbildung die perfekte Basis für deinen Einstieg bei uns. Du stehst am Anfang deiner Karriere und hast Lust darauf, die Welt von morgen mitzugestalten? Du möchtest in abwechslungsreichen Projekten im Bereich Engineering & Digital die Zukunft nachhaltig verbessern? Dann ist Capgemini Engineering der richtige Ort für dich. Werde Teil von technologischen Forschungsprojekten und arbeite für renommierte und internationale OEMs!

Kontaktadresse: Hannah Coulmann  
Capgemini Engineering  
Email: hannah.coulmann.ext@altran.com

Adresse: Frankfurter Ring 91, 80807 München

Sonstige Informationen: <https://www.instagram.com/capgeminiengineeringde/>

Website: <https://capgemini-engineering.com/de/de/karriere/>



**BIST DU BEREIT, DIE ZUKUNFT  
MIT UNS ZU GESTALTEN?**

Entdecke unsere Einstiegsmöglichkeiten  
auf [capgemini-engineering.com](http://capgemini-engineering.com)

GET THE FUTURE  
YOU WANT

# Stand G1



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



## CARPUS+PARTNER

Branche: Sonstige Branchen, Baugewerbe

Produkte: Generalplanung, Architektur, Technische Gebäudeausrüstung, Prozess- und Laborplanung, Projektmanagement, Beratung, Change Management

Standorte: Inland: Aachen, Frankfurt, München, Köln, Berlin

Umsatz: Deutschland: 40 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 300

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, TGA, HLS

Einstiegsmöglichkeiten: Training on the Job im Projektteam mit Mentoren, kontinuierliche Entwicklungsförderung

Praktika: In allen Unternehmensbereichen: Architektur, Technische Gebäudeausrüstung, Fabrikplanung, Prozessberatung- und planung, Projektmanagement, Laborplanung.

Studien-/Diplomarbeiten: Auf Nachfrage in allen Unternehmensbereichen.

Erwünschte Qualifikationen: Haben Sie den Mut, Herausforderungen neugierig zu begegnen? Sind Sie lösungsorientiert, lebendig, beharrlich und begeistert? Arbeiten Sie gern im Team, um gemeinsam die bessere Lösung zu finden? Dann werden Sie Teil der Carpus-Kultur und bringen Sie Ihre Talente und Ideen in spannenden Projekten ein.

Kontaktadresse: Carpus Partner AG  
Forckenbeckstraße 61  
52074 Aachen

Ansprechpartner für Studenten: karriere@carpus.de

Ansprechpartner für Absolventen: karriere@carpus.de

Sonstige Informationen: Die Carpus Partner AG ist Experte und Generalplaner für technisch hochwertige Bauprojekte. Unsere Kunden kommen aus der Life Sciences-, der High Tech Industrie sowie aus dem Hochschulbereich. Unsre Arbeit ist geprägt von Teamarbeit, Engagement, Einsatzfreude und offener Kommunikation. Eine dynamische Entwicklung zeichnet unser Unternehmen aus. Eng vernetzt erbringen ca. 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter - Architekten, Ingenieure, Betriebswirte und Assistenten ganzheitliche Leistungen.

Website: [www.carpus.de](http://www.carpus.de)

Wir entwickeln Gebäude,  
die Wissen vermehren – für  
eine hoffnungsvolle Zukunft.

Als Berater, Experten und Generalplaner für komplexe Bauprojekte und Partner der Life-Sciences und Hightech-Industrie lösen wir alle Aufgaben von der ersten Idee bis zur Wertschöpfung der Immobilie – und das an sechs Standorten in Deutschland. Herzstück unseres Unternehmens sind dabei unsere 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.



## Ihr Berufseinstieg bei der Carpus+Partner AG

→ **SIE HABEN** Ihr Studium oder Ihre Ausbildung erfolgreich abgeschlossen und möchten Ihre Fähigkeiten in einem unserer interdisziplinären Planungs- und Projektteams einbringen? Sie möchten spannende Projekte mitgestalten und sich in einem motivierenden Arbeitsumfeld fachlich und persönlich weiterentwickeln?

→ **WIR BIETEN** Ihnen nicht nur interessante Positionen, sondern auch ein individuell zugeschnittenes Einstiegsprogramm. Im Mittelpunkt: Ihre Stärken, Ziele und Entwicklungsmöglichkeiten. An der Seite erfahrener Kolleginnen und Kollegen erhalten Sie die Möglichkeit, Ihr Berufsbild intensiv kennenzulernen und wertvolle Erfahrungen in der Projektarbeit zu sammeln.

---

Informieren Sie sich jetzt und sprechen Sie uns an – wir freuen uns darauf!

### KONTAKT

Carpus+Partner AG  
Forckenbeckstraße 61  
52074 Aachen

### ANSPRECHPARTNERIN

Pia Kirschgens M.A.  
+49 (241) 88 75-208  
pia.kirschgens@carpus.de

### FOLLOW US



[www.carpus.de](http://www.carpus.de)



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche:	Energieversorgung,Baugewerbe,Dienstleistungen
Produkte:	Die Centroplan GmbH mit Sitz in Geilenkirchen (Nähe Aachen) ist ein international aufgestelltes Unternehmen, welches sich mit der Planung- und Umsetzung von Projekten im Bereich der Erneuerbaren Energien (Photovoltaik, Speicher, E-Mobility) beschäftigt. Das Unternehmen hat sich dabei auf gewerblich genutzte Gebäude (Handel und Logistik) spezialisiert und ist seit 2007 erfolgreich international tätig. Centroplan unterhält Niederlassungen in Spanien, Portugal, Frankreich, Italien, Niederlande, Bulgarien, Rumänien, USA und China.
Standorte:	Inland: Geilenkirchen Weltweit: Spanien, Italien, Portugal, Frankreich, Niederlande, USA, China, Bulgarien, Rumänien
Umsatz:	Weltweit: ca. 80 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 50 Europa: 80 Weltweit: 90
Bedarf:	> 10
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen,Elekrotechnik,Architektur,Wirt.Ing. Bauingenieur,Wirt.Ing. Elekrotechnik,Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Ganzheitliche Einarbeitung, Einstieg ganzjährig möglich.
Praktika:	Grundsätzlich sind Praktika möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Nach Absprache.
Auslandseinsatz:	Auf Wunsch Einsatz möglich. Im internationalen Projektgeschäft teilweise gewünscht.
Erwünschte Qualifikationen:	- Erfahrung im Bereich PV wünschenswert - Gute Deutsch & Englisch Kenntnisse, idealerweise weitere Fremdsprachen
Kontaktadresse:	Centroplan GmbH Am Pannhaus 2-10 52511 Geilenkirchen jobs@centroplan.de 00492451 911300
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Verena Rauschen jobs@centroplan.de 00492451 911300
Ansprechpartner für Absolventen:	Niklas Reinartz jobs@centroplan.de 00492451 911300
Sonstige Informationen:	LinkedIn - <a href="https://www.linkedin.com/company/12363079">https://www.linkedin.com/company/12363079</a> Facebook - <a href="https://www.facebook.com/Centroplan-115969448488355">https://www.facebook.com/Centroplan-115969448488355</a>
Website:	<a href="https://centroplan.com/de/jobs/">https://centroplan.com/de/jobs/</a>



## Duc Tien Hoang

bei bonding seit: 02.11.2021

### Studiengang

Fahrzeugtechnik und Transport

### Hobbies

Beachvolleyball

### Lieblingsessen

Reis mit Hähnchen

### Mein bonding Highlight

AutomotiveDay Leitung 2022

### Was ich bei bonding gelernt habe

Ruhe bewahren und Krisenmanagement

### Was ich im Moment bei bonding mache

Veranstaltungsleitung

### Support im Studium

Reis und Cocktails

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Firmencafé



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# CGI

Branche: IT & Internet, Unternehmensberatung

Produkte: Sind wir das bestgehütete IT-Geheimnis? Das mag sein. Denn wir setzen unsere ganze Energie in die Zufriedenheit unserer Kunden und den Ausbau unseres IT- und Technologie-Know-hows. Seit unserer Gründung im Jahr 1976 bleiben wir unseren Grundsätzen treu: Wir wollen ein Unternehmen gestalten, auf das wir stolz sein können und in dem das gemeinsame Arbeiten Spaß macht! Heute ist CGI einer der weltweit größten unabhängigen Anbieter von IT- und Geschäftsprozess-Dienstleistungen. Wir wollen dir beste Bedingungen für deine Karriere in der IT bieten. Bei uns gestaltest du in anspruchsvollen Projekten die Zukunft mit und kannst dabei auf die Unterstützung deines Teams zählen. Gleichzeitig profitierst du von dem riesigen Erfahrungs- und Wissensschatz von insgesamt über 84.000 Kolleg:innen. Unsere Services: Business Consulting, Systems Integration, Managed IT Services, Application Services, Infrastructure Services, Business Process Services

Standorte: Inland: 28

Weltweit: 400

Umsatz: Weltweit: 7,8 Mrd. Euro Jahresumsatz (2020)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 4500

Weltweit: 84000

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Physik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Onboarding-Prozess: Der erste Tag und der zentrale Welcome-Day geben dir einen Überblick über CGI und dein Office. Während der Probezeit wirst du systematisch begleitet.

Mentoring: Wenn du bei CGI einsteigst, steht eine Mentorin oder ein Mentor an deiner Seite, um dich beim Start zu unterstützen. So fällt es dir leicht, dich mit den CGI-Zielen zu identifizieren und dich in dein neues Aufgabenumfeld sowie die CGI-Prozesse einzufinden. Coaching: Kolleg:innen unterstützen dich als Coaches bei deiner Weiterentwicklung. Der Prozess ist an deine individuellen Bedürfnisse angepasst und stärkt deine persönliche sowie fachliche Kompetenz. Performance Management: Auf Basis von regelmäßigen Entwicklungsgesprächen beurteilen wir erreichte Ziele, treffen neue Zielvereinbarungen und erarbeiten gemeinsam einen Personal Development Plan. In ihm dokumentieren wir dein Entwicklungspotenzial, zukünftige Einsatzmöglichkeiten undwünsche, die Stärken und Verbesserungsmöglichkeiten oder den Entwicklungsbedarf und halten konkrete Maßnahmen fest.

Trainings: Bei uns findest du für jedes Karrierelevel die passende Unterstützung für deine Entwicklung

Erwünschte Qualifikationen: IT-Affinität; ein sicheres Auftreten im Umgang mit Kunden, ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft und „Hands-on“ Mentalität; Teamplayer mit eigenverantwortlicher Arbeitsweise; unternehmerische Denkweise und Gestaltungswillen; verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift; wünschenswert: erste Projekterfahrung oder Entwicklungskenntnisse

Kontaktadresse: Sanne Käding

CGI Deutschland B.V. & Co. KG

Heerdt Lohweg 35 | 40549 Düsseldorf | Germany

sanne.kaeding@cgi.com

Website: <https://www.cgi.com/de/de/karriere>

Do

Di

Mi



# Starte jetzt deine Erfolgsgeschichte bei CGI!

Stehst du kurz vorm Abschluss und willst in die IT-Welt einsteigen? Oder möchtest du während deines Studiums erste Berufserfahrungen sammeln? Bei uns stehen dir alle Möglichkeiten offen!



Neugierig? Erfahre mehr unter  
[cgi.com/de/karriere](http://cgi.com/de/karriere)

**CGI**

Stand  
A12



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Coming Soon ...

Di

Mi

Do

CIM Aachen GmbH

**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Neuste  
Innovationen,  
Technologien und  
Entwicklungen entdecken?

## Exkursion zur Hannover Messe

#WhatWeDo





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau, Unternehmensberatung
Produkte:	cm.project.ing GmbH is your independent consultant in the glass industry. Worldwide planning of glass factories. Process engineering, electrical engineering, architecture, HVAC and project management. More than 15 years the cm.project.ing GmbH supports you optimal and holistically in project management as well as in engineering of major industrial projects. New ideas, embedded in proven processes, will be put to practice by a professional, international and highly flexible team throughout all levels of the glass production. The composition of this team of about 80 people, is the key to explore this international, innovative and technologically complex glass market. The team's vast and sound experience of the glass industry and consistent structured working processes, guarantee professional conducting of major projects. Right from the start of an investment project the holistic approach – idea, business plan, implementation – is an elementary part of the cm.project.ing GmbH's job.
Standorte:	Inland: Jülich Weltweit: Brazil, Poland
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 70 Europa: 5 Weltweit: 5
Bedarf:	We are always looking for motivated and capable colleagues in the field of utility engineering (process engineering and mechanical engineering), electrical engineering, civil engineering, HVAC system engineers, draftsmen and project management. Chem.-Ing / Verf.-technik Elektrotechnik Bauingenieurwesen Maschinenbau Verfahrenstechnik Wirtschaftswissenschaften Architektur Wirt.Ing. Bauingenieur Wirt.Ing. Maschinenbau
Gesuchte Fachrichtungen:	A direct entry is just as possible as an internship or an introduction to the preparation of a thesis. We only offer contracts of employment of indefinite duration, because a long-term cooperation is important to us.
Einstiegsmöglichkeiten:	Internships are possible without any problems and can be individually discussed with us in scope and duration.
Praktika	Internships are possible without any problems and can be individually discussed with us in scope and duration.
Studienarbeiten	Theses are easily possible with us and can be discussed in scope and duration individually with us.
Auslandseinsatz	Since we operate worldwide, short-term meetings can take place abroad, depending on the project. Nonetheless, this is discussed individually with the employees and depends on the respective position. However, around 90-95% of the work takes place in the office in Jülich.
Erwünschte Qualifikationen:	Technical affinity; Good knowledge of MS Word, Excel and PowerPoint; Keen perception; Teamwork and flexibility
Kontaktadresse:	Anja Schippan Authorised Officer cm.project.ing GmbH Helmholtzstraße 24 52428 Jülich Germany Phone +49 2461 -981098 -81 Cell +49 172 -2573660
Website:	<a href="https://www.cgi.com/de/de/karriere">https://www.cgi.com/de/de/karriere</a>



## VALUABLE ENGINEERING AND MODERN GLASS PLANT DESIGN

We engineer using the latest technology and achieve high precision and high efficiency for the glass industry.

CONTAINER GLASS  
GLASS WOOL  
E-GLASS  
TABLEWARE  
SPECIAL GLASS APPLICATION



# COGNEX



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Industrial Automation, Machine Vision

Produkte: Cognex Corporation ist ein weltweit führender Anbieter von Machine Vision Software und Hardware sowie von Barcode-Lesegeräten für die Automatisierung von Produktion und Logistik sowie zur Automatisierung im Bereich HealthCare und LifeScience. Zu den typischen Anwendungen der industriellen Bildverarbeitung gehören die Fehlererkennung, das Überwachen von Produktionslinien, das Führen von Bestückungsrobotern sowie das Rückverfolgen, Sortieren und Identifizieren von Teilen. Ein Großteil der modernen Bildverarbeitungssoftware basiert auf künstlicher Intelligenz. Cognex betreut seine internationalen Kunden, zu welchen namhafte Unternehmen aus den Bereichen Automotive, Logistics, Unterhaltungselektronik, Mobile Devices, Food & Beverage gehören, ausgehend von seinen Niederlassungen in Nordamerika, Europa, Japan, Asien und Lateinamerika sowie über ein globales Netzwerk aus Integrations- und Vertriebspartnern. Die Firmenzentrale befindet sich in der Nähe von Boston in Natick, Massachusetts, USA. Cognex größtes Entwicklungszentrum außerhalb der USA ist in Aachen, Deutschland.

Standorte: Inland: Aachen, Berlin, Freiburg, Hannover, Jena, Karlsruhe, München

Weltweit: Globale Niederlassungen in mehr als 37 Ländern

Umsatz: Weltweit: 852 Mio USD

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 200

Europa: 570

Weltweit: 2.200

Bedarf: Absolventen und Professionals verschiedener Fachrichtungen insbesondere der Automatisierungstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik; Informatik; BWL, Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftsingenieurwesen;

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Elektrotechnik, Materialwissenschaften, Maschinenbau, Mechatronik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Englisch, Deutsch, Interkulturelle Kompetenzen, Teamfähigkeit, Dynamische Arbeitsweise, Flexibilität

Kontaktadresse: Cognex Germany Aachen GmbH  
Krefelder Straße 218  
52070 Aachen  
Cognex Career Page  
<https://jobs.cognex.com/>  
Laura Sturm  
HR Generalist  
[laura.sturm@cognex.com](mailto:laura.sturm@cognex.com)  
+49 160 966 717 08

Sonstige Informationen: Cognex on LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/cognex-corporation/>  
Video introduction to Cognex Aachen: <https://www.cognex.com/videos/general/welcome%20to%20the%20cognex%20engineering%20center%20in%20aachen%20germany>

Website: [www.cognex.com](http://www.cognex.com)

# COGNEX

## DON'T MAKE HISTORY. MAKE THE FUTURE.



THE GLOBAL LEADER IN MACHINE VISION  
AND INDUSTRIAL BARCODE READING

**COGNEXJOBS.COM**



Stand  
E10

# CONFINALE

Digital Banking applied



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Coming Soon ...

Di

Mi

Do

Confinale AG



Finde Deine Zukunft auf:

**Jobwall.de**  
by bonding

Die neue Plattform für:

- ▶ Praktika
- ▶ Werkstudentenstellen
- ▶ Abschlussarbeiten
- ▶ Direkteinstiege

bonding - erlebe, was du werden kannst.

**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

# containerwerk



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Baugewerbe

Produkte: Containerwerk baut aus gebrauchten Seefrachtcontainern in einem neuartigen, seriellen Industrieverfahren hochwertige, monolithisch gedämmte Raummodule. Hieraus werden zukunftsweisende, mobile und skalierbare Raumkonzepte für Co-Working und Co-Living umgesetzt, wie auch Studentenwohnheime, Hotels und Boardinghäuser. Containerwerk ist vielfach für dieses nachhaltige und innovative Raumkonzept sowie Fertigungsverfahren u.a. mit dem Deutschen Innovationspreis 2018 ausgezeichnet worden.

Standorte: Inland: 2

Weltweit: 3

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 22

Europa: 0

Weltweit: 25

Bedarf: 2-4

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Materialwissenschaften, Maschinenbau, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Ja.

Praktika: Ja.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja.

Auslandseinsatz: In Zukunft ja.

Erwünschte Qualifikationen: Interesse an innovativen technischen Verfahren, die teilweise erst entwickelt oder individuell angepasst werden müssen.

Kontaktadresse: CONTAINERWERK eins GmbH  
Ivan Mallinowski (im@containerwerk.com)  
Forster Weg 40  
41849 Wassenberg

Sonstige Informationen: <https://www.instagram.com/containerwerk/>  
<https://www.facebook.com/containerwerk/>

Website: <https://www.containerwerk.com/>



STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Neuste  
Innovationen,  
Technologien und  
Entwicklungen entdecken?

## Exkursion zur ACHEMA Messe

#WhatWeDo



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

wir entwickeln software\_

Branche: IT & Internet, Software

Produkte: - Entwicklung individueller Software als Dienstleistung  
- Technische Beratung, System- und Anforderungsanalyse  
- Entwicklung, Pflege und Betrieb von individuellen Lösungen  
- Testautomatisierung  
- und natürlich: verdammt guter Code!

Standorte: Inland: Bonn, Hamburg

Weltweit: Bialystok

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 105  
Europa: 125

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ja, besuche doch gerne unsere aktuellen Stellenbeschreibungen oder bewirb Dich einfach auf gut Glück initiativ bei uns und wir schauen, was zu Dir und zu uns passen würde.

Praktika: Ja, gerne bieten wir Dir auch ein Praktikum (v.a. im Bereich der Entwicklung) an. Kontaktiere uns am besten mit genauereren Informationen zu Deinem gewünschten Praktikum via E-Mail oder rufe uns an.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, vor allem Studienarbeiten mit einem hohen Programmieranteil. Gerne kannst Du uns in einer E-Mail etwas mehr über die Studienarbeit erzählen und wir schauen dann gemeinsam, ob es passen könnte.

Erwünschte Qualifikationen: Interesse an Softwareentwicklung und idealweiser Erfahrungen im Programmieren (je nach Erfahrung und Stelle) mit Java, JavaScript/ Typescript, Kotlin. Clean Code sowie Testautomatisierung sind keine Fremdwörter für Dich, Teamplayer und selbstständiges Arbeiten keine Gegensätze. Du willst technisch up to date bleiben und hast Spaß daran, neue Dinge zu lernen und Dich ständig weiterzuentwickeln.

Kontaktadresse: cronn GmbH  
Joseph-Schumpeter-Allee 23  
53227 Bonn  
Tel. +49 (0)228 710310 0  
info@cronn.de  
www.cronn.de  
Bewerbungen bitte an:  
Stefan Cyriax  
jobs@cronn.de  
Tel. +49 (0)228 710310 36

Ansprechpartner: Pauline Schulze  
pauline.schulze@cronn.de  
Tel. +49 (0)40 466552322

Sonstige Informationen: LinkedIn: <https://de.linkedin.com/company/cronn-gmbh>  
Twitter: <https://twitter.com/cronnGmbH>  
Instagram: <https://instagram.com/cronngmbh>  
Facebook: <https://www.facebook.com/cronnGmbH>  
GitHub: <https://github.com/cronn>

Website: <https://www.cronn.de/jobs/>

# Spaß am Coden?

Passt für uns! Komm zu uns und baue Deine Coding Skills an der Seite von Profis aus.

[www.cronn.de/jobs](http://www.cronn.de/jobs)



cr  
nn cronn

wir entwickeln software\_

# Stand A1



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

CSB-System SE

290



Branche: IT & Internet

Produkte: Die CSB-System SE ist der führende Branchen-IT-Spezialist für die Prozessindustrien Nahrungsmittel, Getränke, Chemie, Pharma und Kosmetik sowie den Handel. Mit Software, Hardware, Services und Business Consulting aus einer Hand sind wir seit 40 Jahren der Innovationspartner unserer Kunden und sorgen für entscheidende Wettbewerbsvorteile. Als erfolgreiche und weltweit aktive Unternehmensgruppe mit kontinuierlichem Wachstum und flachen Hierarchien beschäftigen wir mehr als 600 Mitarbeiter und sind in über 50 Ländern vertreten.

Standorte: Inland: Deutschland

Weltweit: 50

Umsatz: Weltweit: >74 Mio. EUR Umsatz

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 450

Weltweit: > 650

Bedarf: ca. 6 Neueinstellungen

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik,Wirtschaftsinformatik,Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: CSB ist ein Team, in dem Du Deine Karriere, Deine Interessen und Deine Persönlichkeit weiterentwickeln kannst. Erfolgreiche Teams arbeiten Hand in Hand. Jeder hat seine Aufgabe und bringt seine Stärken ein. Und Teamarbeit macht nicht nur mehr Freude, im Team erreichen wir auch die besseren Lösungen und haben mehr Erfolg. Finde heraus, welche interessanten Stellen wir momentan zur Verstärkung unseres CSB-Teams anbieten. Wenn Du Dich für Technologien begeistert, Dich für die Branchen und Businessthemen unserer Kunden interessierst oder einfach die Leidenschaft für eine unserer ausgeschriebenen Stellen mitbringst: Steige bei uns ein und schreibe die CSB-Erfolgsgeschichte weiter.

Praktika: Die CSB-System SE bietet engagierten Studierenden die Gelegenheit, in den vielfältigen Bereichen des Unternehmens praktische Erfahrungen zu sammeln und berufsbezogene Kenntnisse zu erwerben. Entwickle Dich weiter und sammle umfassendes Know-How im Rahmen unserer Schwerpunkt-Praktika!

Studien-/Diplomarbeiten: Als international tätige Unternehmensgruppe bieten wir Studierenden die Möglichkeit, ihre Bachelor-, Diplom- oder Masterarbeit in kooperativer Zusammenarbeit mit unserem Unternehmen zu erstellen. Unser Angebot richtet sich an Studierende der Informatik sowie der Wirtschaftswissenschaften und angrenzender Fachbereiche.

Erwünschte Qualifikationen:

- Programmierkenntnisse
- Kenntnisse in den folgenden Bereich sind wünschenswert: C#, Microsoft.NET, Kenntnisse im Datenbankumfeld und in der Formulierung von SQL-Abfragen
- ERP
- Prozessindustrie

Kontaktadresse: CSB-System SE  
An Fürthenrode 9-15  
52511 Geilenkirchen  
E-Mail: personal@csb.com  
Tel.: 02451/625-0

Ansprechpartner: Frau Jacqueline Mingers

Website: <https://www.csb.com/de/ueber-csb/karriere/stellenangebote>



Die digitale Zukunft braucht starke Software -  
Wir brauchen Dich, um sie zu voranzutreiben!

Starte gemeinsam mit uns im  
Zukunftsfeld Digitalisierung durch!

Mehr Infos zu deiner Karriere und allen offenen Positionen  
findest du auf [www.csb.com/karriere](http://www.csb.com/karriere)

Neugierig auf CSB? Besuche uns auf:



# Stand A5



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Danieli Germany  
GmbH

292



Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Metallindustrie

Produkte: Der Mutterkonzern Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A. ist ein führendes international tätiges Unternehmen des Anlagen- und Maschinenbaus für die Verarbeitung von Stahl und NE-Metallen mit Hauptsitz in Buttrio, Italien. Mit 8.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erwirtschaftet es jährlich einen Umsatz von rund 2.8 Mrd. Euro.

Danieli Germany GmbH ist ein Tochterunternehmen von Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A. mit ca. 110 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an den Standorten in Duisburg und Meinerzhagen.

Produktauswahl: Stahlwerke, Walzwerke, Richtmaschinen, Kühllini- en, Öfen, Scheren, Kräne, Wiederaufbereitungsmaschinen.

Standorte: Inland: Duisburg, Meinerzhagen

Weltweit: Buttrio (HQ), EU, USA, Russland, Indien, Thailand, China.

Umsatz: Weltweit: 2.8 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 110

Weltweit: 8.400

Bedarf: 3

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Materialwissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Werkstoffingenieurwesen, Metallurgical Engineering, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Ja.

Praktika: Ja. Kombination aus Deutschland und/oder Italien.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja.

Auslandseinsatz: Ja.

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Verantwortungsbereitschaft, Kommunikationsstärke, Zielstrebigkeit, Mobilität, Reisebereit- schaft, Englischkenntnisse, MS Office Kenntnisse.

Ansprechpartner für Studenten: Herr Marc Arnold, Email: m.arnold@danieli.com

Ansprechpartner für Absolventen: Herr Marc Arnold, Email: m.arnold@danieli.com

Website: Danieli.com



## Robin Konrad

bei bonding seit: 04.10.2016

Studiengang  
Energietechnik

Hobbies  
Wasserball und meinen Bruder ärgern

Lieblingsessen  
Grüne Bandnudeln

Mein bonding Highlight  
Meine Messe 2019

Was ich bei bonding gelernt habe  
Aus Schüsseln trinken

Was ich im Moment bei bonding mache  
Helferkoordination auf der Messe

Support im Studium  
Elotrans

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Helferkoordination**

# Stand E6



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Der Bundesbeauftragte  
für den Datenschutz und  
die Informationsfreiheit



Der Bundesbeauftragte  
für den Datenschutz und  
die Informationsfreiheit

Branche: Öffentlicher Dienst & Verbände

Produkte:

- Technologischer Datenschutz
- Beratung von Bundesregierung und Deutschem Bundestag in praktischen Datenschutzfragen
- Kontrollen bei Behörden und Unternehmen, z.B. bei den Bundesministerien und Geheimdiensten sowie bei Telekommunikations- und Postdienstleistungsunternehmen
- Information der Öffentlichkeit über die Risiken und Rechte beim Umgang mit personenbezogenen Daten
- Mitwirkung in europäischen und internationalen Datenschutzausschüssen

Standorte: Inland: Bonn

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 300

Bedarf: Der BfDI ist eine unabhängige oberste Bundesbehörde, die in den letzten Jahren stark gewachsen ist. Wir sind stetig auf der Suche nach qualifizierten und motivierten Nachwuchskräften, um den Aufwuchs weiter fortsetzen zu können.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik;Informatik;Mathematik;Nachrichtentechnik;Physik;Wirtschaftsinformatik;Technische Informatik;

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Absolventen/innen (m/w/d) direkte Einstiegsmöglichkeiten als Sachbearbeiter/innen oder Referenten/innen. Sie können sich auf viele Stellen bereits bewerben, wenn Sie kurz vor Abschluss Ihres Studiums stehen. Mit unserem neuen Techniklabor und unseren weiteren Teams haben wir viele spannende Einsatzmöglichkeiten, die in regelmäßigen Abständen ausgeschrieben werden.

Erwünschte Qualifikationen: Spaß an Teamarbeit

Kontaktadresse: Der Bundesbeauftragte für den Datenschutz und die Informationsfreiheit  
Graurheindorfer Straße 153  
53117 Bonn

0228/9977990  
bewerbung@bfdi.bund.de

Website: [https://www.bfdi.bund.de/DE/DerBfDI/UeberUns/DerBfDIAlsArbeitgeber/derbfdialsarbeitgeber\\_node.html](https://www.bfdi.bund.de/DE/DerBfDI/UeberUns/DerBfDIAlsArbeitgeber/derbfdialsarbeitgeber_node.html)



Der Bundesbeauftragte  
für den Datenschutz und  
die Informationsfreiheit

Der Bundesbeauftragte für den Datenschutz und die Informationsfreiheit (BfDI) besteht seit 1978. Der oder die Bundesbeauftragte wird ohne Aussprache auf Vorschlag der Bundesregierung vom Deutschen Bundestag mit mehr als der Hälfte der gesetzlichen Zahl seiner Mitglieder für eine Amtszeit von fünf Jahren gewählt. Seit dem 7. Januar 2019 ist Ulrich Kelber Bundesbeauftragter für den Datenschutz und die Informationsfreiheit. Der BfDI ist in der Ausübung seines Amtes völlig unabhängig und nur dem Gesetz unterworfen. Dem BfDI als eigenständige und unabhängige oberste Bundesbehörde stehen bei der Wahrnehmung seiner Aufgaben derzeit etwa 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Bonn und Berlin zur Seite. Unsere Aufgabe ist es, für Datenschutz in einer immer digitaler werdenden Welt zu sorgen. Wir schützen damit Ihr Grundrecht auf Ihre Privatsphäre und Ihr Recht an den eigenen Daten vor dem Zugriff internationaler Konzerne genauso wie vor staatlichen Stellen. Das ist die Voraussetzung für eine freie demokratische Gesellschaft. Wir sorgen dafür, dass Sie Ihr Recht auf Einsicht in Verwaltungsvorgänge von staatlichen Stellen bekommen. Wir engagieren uns für den Datenschutz und die Informationsfreiheit.

**Komm auf die helle Seite der Macht!  
Bewirb dich jetzt: [Bewerbung@bfdi.bund.de](mailto:Bewerbung@bfdi.bund.de)**

**Aktuelle Stellenangebote unter:  
[www.bfdi.bund.de/stellen](http://www.bfdi.bund.de/stellen)**



Stand  
G14



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# DETECON

CONSULTING

Branche: Consulting

Standorte: Inland: Köln, Frankfurt a.M., München, Berlin

Weltweit: San Francisco, Stockholm, Johannesburg, Bangkok, Peking, Wien, Zürich, Istanbul, Budapest, Dubai, Abu Dhabi

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 1300

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik;Maschinenbau;Mathematik;Psychologie;Wirtschafting, Elektrotechnik;Wirtschafting, Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als Business Analyst

Praktika: Praktika in unterschiedlichen Fachrichtungen

Studien-/Diplomarbeiten: Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten

Auslandseinsatz: Projekteinsätze über mehrere Monate im Ausland möglich

Kontaktadresse: HR-Marketing  
Detecon International GmbH  
Bayenwerft 12-14  
50678 Köln Germany  
Phone: +49 221 91611230  
Mobile: +49 151 73047058  
mailto: Anne.Baus@detecon.com  
[www.detecon.com](http://www.detecon.com)

Ansprechpartner Lisa van Susteren ([lisa.vansusteren@detecon.com](mailto:lisa.vansusteren@detecon.com))

Website: <https://www.detecon.com/de/karriere/join-us>



Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

Werde  
ein Teil des  
Teams!

**Komm vorbei!**

Dein Ansprechpartner für das Rahmenprogramm:  
**Mo**

Stand  
E5



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Deutsches Zentrum  
für Luft- und Raum-  
fahrt (DLR)

298



## Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt German Aerospace Center

Branche: Wissenschaft & Forschung, Luft- und Raumfahrt, Energie, Verkehr, Sicherheit, Digitalisierung

Produkte: Das DLR ist das Forschungszentrum der Bundesrepublik Deutschland für Luft- und Raumfahrt. Wir betreiben Forschung und Entwicklung in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie und Verkehr, Sicherheit und Digitalisierung. Die Deutsche Raumfahrtagentur im DLR ist im Auftrag der Bundesregierung für die Planung und Umsetzung der deutschen Raumfahrtaktivitäten zuständig. Zwei DLR Projektträger betreuen Förderprogramme und unterstützen den Wissenstransfer. Global wandeln sich Klima, Mobilität und Technologie. Das DLR nutzt das Know-how seiner 55 Institute und Einrichtungen, um Lösungen für diese Herausforderungen zu entwickeln. Unsere 10.000 Mitarbeitenden haben eine gemeinsame Mission: Wir erforschen Erde und Weltall und entwickeln Technologien für eine nachhaltige Zukunft.

Standorte: Inland: Köln (Sitz des Vorstandes), Aachen, Aachen-Merzbrück, Augsburg, Berlin, Bonn, Braunschweig, Bremen, Bremerhaven, Cochstedt, Cottbus, Dresden, Geesthacht, Göttingen, Hamburg, Hannover, Jena, Jülich, Lampoldshausen, Neustrelitz, Oberpfaffenhofen, Oldenburg, Rheinbach, Sankt Augustin, Stade, Stuttgart, Trauen, Ulm, Weilheim und Zittau

Weltweit: Büros in Brüssel, Paris, Tokio und Washington D.C.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 10.000

Bedarf: ca. 500

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Elektrotechnik;Fahrzeugtechnik;Informatik;Geowissenschaften;Luft- und Raumfahrttechnik;-Maschinenbau;Materialwissenschaften;Mathematik;Mechatronik;Nachrichtentechnik;Physik;Politikwissenschaften;Technische Informatik;Verfahrenstechnik;Verkehrswissenschaften;Wirtschaftswissenschaften;Wirtschaftsinformatik;Psychologie;Medizin;

Einstiegsmöglichkeiten: über Studien- und Abschlussarbeit (Bachelor, Master, Diplom), als studentische Hilfskraft oder Praktikant/in, als Doktorand/in oder Direkteinsteig als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in

Praktika: Wir bieten zahlreiche Praktika für angehende Ingenieure/innen, Naturwissenschaftler/innen und Informatiker/innen. Angebote finden Sie unter [www.DLR.de/jobs](http://www.DLR.de/jobs).

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten zahlreiche Studien- und Abschlussarbeiten für angehende Ingenieure/innen, Naturwissenschaftler/innen und Informatiker/innen. Angebote finden Sie unter [www.DLR.de/jobs](http://www.DLR.de/jobs).

Auslandseinsatz: Viele unserer Forschungsprojekte werden mit Partnern aus Wissenschaft, Forschung und Industrie im In- und Ausland realisiert. Das eröffnet den Zugang zur fachspezifischen internationalen Wissenschaftsgemeinschaft und damit interessante Perspektiven für die eigene berufliche Zukunft.

Kontaktadresse: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)  
Linder Höhe  
51147 Köln

Sonstige Informationen: <https://de.linkedin.com/company/dlr>

Website: <https://DLR.de/jobs>



Heute bin ich  
Forscherin beim DLR.



Weil ich bin,  
wie ich bin.

Als kleines Mädchen hatte ich die zündende Idee, Astronautin zu werden und zum Mars zu fliegen. Heute brenne ich für meinen Job beim Institut für Raumfahrtantriebe im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt. Mit meinem Team arbeite ich daran, Astronauten sicher ins Weltall zu befördern: Wir planen, errichten und betreiben Prüfstände für Raketenantriebe.

**Anja Frank**, Diplom-Ingenieurin und Abteilungsleiterin Versuchsanlagen beim DLR Institut für Raumfahrtantriebe mit dem Flüssig-Helium-Tank einer Ariane 5-Trägerakete.



Stand  
F10



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Deutschland baut!  
e. V.  
300



Branche: Bau

Produkte: Unternehmensübergreifendes Traineeprogramm

Sie wollen Verantwortung übernehmen, Projektarbeit leisten und Fachwissen in einer der innovativsten und abwechslungsreichsten Branchen Deutschlands erwerben?

Starten Sie jetzt mit uns in Ihre Karriere! Deutschland baut! ist eine Initiative namhafter und führender Unternehmen der Baubranche und bietet mit wechselnden Partnern ein Traineeprogramm für Hochschulabsolventen an. Nutzen Sie die Chance, innerhalb von 18 Monaten die Wertschöpfungskette Bau in drei Unternehmen an verschiedenen Standorten von Grund auf kennenzulernen und bewerben Sie sich als TRAINEE (M/W)!

Standorte: Inland: 63067 Offenbach

Bedarf: ca. 10 in 2020

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Einzigartiges Traineeprogramm über 18 Monate bei 3 Unternehmen (jeweils 6 Monate)  
innerhalb Deutschlands  
Abwechslung  
Verantwortungsvolle Aufgaben und Projekte

Kontaktadresse: Christin Karst  
Deutschland baut! e. V.  
Hafeninsel 9  
63067 Offenbach  
069 - 668 110 903  
[christin.karst@deutschland-baut.de](mailto:christin.karst@deutschland-baut.de)

Ansprechpartner für Studenten: Christin Karst  
Deutschland baut! e. V.  
Hafeninsel 9  
63067 Offenbach  
069 - 668 110 903  
[christin.karst@deutschland-baut.de](mailto:christin.karst@deutschland-baut.de)

Ansprechpartner für Absolventen: Christin Karst  
Deutschland baut! e. V.  
Hafeninsel 9  
63067 Offenbach  
069 - 668 110 903  
[christin.karst@deutschland-baut.de](mailto:christin.karst@deutschland-baut.de)

Website: [www.deutschland-baut.de](http://www.deutschland-baut.de)

# Start jedes Jahr am 01. Oktober

Deutschland baut!  
- auf dich!



Deutschland  
baut!

## 1 Traineeprogramm - bei 3 Unternehmen - über 18 Monate

Du willst Verantwortung übernehmen,  
Projektarbeit leisten und Dir Fachwissen erarbeiten?

Wir bieten Dir ein einzigartiges Traineeprogramm als Berufseinstieg!  
**[blog.deutschland-baut.de](http://blog.deutschland-baut.de)**

Traineepartner 2022 sind:



**CREATON**

**DB**

Jaeger Gruppe



**PERI**

**STARK**

DEUTSCHLAND

**SÜLZLE**

STAHL | ENERGIE | IDEEN

**VELUX**

**VIEBROCK**

HAUS

**Wienerberger**

**W M** WOLFF & MÜLLER



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Elektrotechnik

Produkte: Digatron eröffnet den Weg in die elektrische Mobilität mit intelligenten Testsystemen und rechner-gesteuerten Anlagen für Forschung, Produktion und Qualitätssicherung von Batteriesystemen. Durch unsere Testgeräte und Anlagen bringen wir die weltweit führenden Entwicklungslabore und Hersteller in die Lage heutige und zukünftige Energiespeicher zu fertigen und zu optimieren.

Standorte: Inland: Aachen

Weltweit: USA, China, Indien, Italien

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 100

Weltweit: ca. 320

Bedarf: Wir werden bis 2025 den Standort in Aachen vom Personal her verdoppeln. Es ist ein gesundes und finanziertes Wachstum, da unser Markt wächst ohne Ende. Wir suchen:

Elektroniker, Techniker der Elektrotechnik, Ing. der Elektrotechnik

m/w/d

Softwareentwickler m/w/d

Projektmanager m/w/d

Produktmanager m/w/d

Sales Manager m/w/d

Elektrotechnik

Gesuchte Fachrichtungen:

Einstiegsmöglichkeiten: Es werden unbefristete Arbeitsverträge angeboten. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 37,5 Std.. Nach der Einarbeitungsphase besteht die Möglichkeit, an max. 3 Tagen in der Woche, „Mobile Arbeit“ zu machen.

Praktika: Wir suchen ständig im Bereich Elektrotechnik und Softwareentwicklung Praktikanten oder studentische aushilfen. Natürlich gegen Bezahlung.

Studien-/Diplomarbeiten: Es sind Abschlussarbeiten möglich. Es sollte ein Thema aus unserer Branche sein

Auslandseinsatz: Ja ist möglich. Sprachkenntnisse sind zu beachten. Mindestens gute Englischkenntnisse

Erwünschte Qualifikationen:

Elektrotechnische Kenntnisse

C++ Kenntnisse

Projektmanagement

Reisebereitschaft als Sales Manager

Sprachen generell

Kontaktadresse: Ralf Bündgen

Jobs@digatron.de

Ansprechpartner für Studenten: siehe oben

Ansprechpartner für Absolventen: siehe oben

Website: [www.digatron.de](http://www.digatron.de)



# IDEEN FÜR DIE MOBILITÄT DER ZUKUNFT

Digatron eröffnet den Weg in die elektrische Mobilität mit intelligenten Testsystemen und rechnergesteuerten Anlagen für Forschung, Produktion und Qualitätssicherung von Batteriesystemen.

Durch unsere Testgeräte und Anlagen bringen wir die weltweit führenden Entwicklungslabore und Hersteller in die Lage, heutige und zukünftige Energiespeicher zu fertigen und zu optimieren.



DIGATRON POWER ELECTRONICS GMBH  
TEMPELHOFERSTRASSE 12 - 14  
52068 AACHEN  
TEL: +49 (0)241 168090  
JOBS@DIGATRON.DE





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

E.ON SE

304

# e-on

Branche: Energieversorgung

Produkte: Der E.ON Konzern ist einer der größten europäischen Betreiber von Energienetzen und Energieinfrastruktur sowie Anbieter innovativer Kundenlösungen für 50 Millionen Kunden. Wir treiben so die Energiewende in Europa entscheidend voran und setzen uns mit unserem Geschäft für Nachhaltigkeit, Klimaschutz und damit die Zukunft unseres Planeten ein.

Standorte: Inland: Essen, München, Hamburg, Hannover, Berlin, Frankfurt, Regensburg, Potsdam und weitere

Weltweit: Mailand, Warschau, Malmö, Kopenhagen, 's-Hertogenbosch, Nottingham, Prag, Budapest und weitere

Umsatz: Weltweit: ca. 77,4 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 72.000

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik; Elektrotechnik; Psychologie; Wirtschaftsing. Elektrotechnik; Wirtschaftsing. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften; Kommunikationswissenschaften; Maschinenbau; Politikwissenschaften; Technische Informatik; Verfahrenstechnik; Wirtschaftsing. Bauingenieur;

Einstiegsmöglichkeiten: E.ON International Graduate Programme, Direkteinstieg, Praktika, Abschlussarbeit

Praktika: Nach Absprache

Studien-/Diplomarbeiten: Nach Absprache

Auslandseinsatz: Bestandteil im E.ON International Graduate Programme

Kontaktadresse: E.ON SE  
Brüsseler Platz 1  
45131 Essen

Sonstige Informationen: Mehr Informationen über unser E.ON International Graduate Programme findet ihr hier: <https://www.eon.com/de/ueber-uns/karriere/early-talents/international-graduate-programme.html> oder schaut euch unseren Instagram-Kanal an: [https://www.instagram.com/eon\\_career/?hl=de](https://www.instagram.com/eon_career/?hl=de)

Website: <https://www.eon.com/de.html>

Erlebe, was du  
werden kannst

## Auf der Überholspur zu exklusiven Unternehmen

Werde Teil unseres Teams und erlebe  
hautnahen Firmenkontakt – garantiert!

Plenum Jeden Montag um 20:00 Uhr Theaterstraße 54/56



# EIFFAGE

## INFRA-BAU



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Eiffage Infra-Bau SE

Branche: Baugewerbe

Produkte: Baubetrieb, Bauwerkssanierung, Bahnbau, Gleisbau, Hochbau, Ingenieurbau, Kanalbau, Lärmschutz, PPP, SF-Bau, Spezialtiefbau, Straßenbau, Tiefbau, Vortriebstechnik

Standorte: Inland: Alzey, Bad Salzuflen, Berlin, Borken, Bremen, Düsseldorf, Eschborn, Frechen, Herne, Hersbruck, Herten, Leipzig, Meinerzhagen, Münster, Peine, Pfaffenhausen, Röthenbach a. d. Pegnitz, Schlierschied, Schwabach bei Nürnberg, Trebbin, Wallenhorst, Warendorf, Wilsdruff

Umsatz: Deutschland: 1 Mrd Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3.500

Bedarf: ca. 20 in verschiedenen Fachbereichen

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Architektur

Einstiegsmöglichkeiten: In unserer Unternehmensgruppe ist ein Direkteintritt möglich. Als Absolvent (m/w/d) werden Sie nicht ins kalte Wasser geworfen, sondern arbeiten zuerst mit einem Senior-Bauingenieur (m/w/d) zusammen, der Ihnen bei Fragen zur Seite steht. Nach und nach wird Ihnen mehr Verantwortung übertragen, bis Sie Ihr erstes eigenes Projekt abwickeln.

Praktika: Praktika bieten wir in verschiedenen Fachbereichen an.

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten, sowohl Master- als auch Bachelorabschlussarbeiten, können bei uns geschrieben werden. Wenn Sie bereits eine Idee für ein Thema haben, kommen Sie gerne auf uns zu.

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind bei uns im Bereich Gleisbau möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Bachelor oder Master Bauingenieurwesen oder Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwerpunkt Bau

Kontaktadresse: bewerbungen.eib@eiffage.de

Ansprechpartner für Studenten: Jana Erstfeld  
Konstantin Waack

Ansprechpartner für Absolventen: Jana Erstfeld  
Konstantin Waack

Sonstige Informationen: [www.eiffage-infra.de/karriere](http://www.eiffage-infra.de/karriere)

Website: [www.eiffage-infra.de](http://www.eiffage-infra.de)



Infos und Bewerbung unter  
[www.eiffage-infra.de/karriere](http://www.eiffage-infra.de/karriere)

## Gemeinsam bauen Mit Durchblick und Visionen.

Wir von Eiffage Infra-Bau wollen Ihr Können und Wissen. Für eine Welt von Morgen, die nachhaltig und zukunftsorientiert gebaut ist.

### Ihre Qualifikation:

Studium des Bauingenieurwesens mit den Schwerpunkten Baubetrieb/konstruktiver Ingenieurbau

### Ihre Job-Perspektive:

- > Arbeitsvorbereitung
- > Bauleitung
- > BIM
- > Kalkulation
- > Projektcontrolling

### Das bieten wir:

- > Spannende Projekte
- > Vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- > Flexible Arbeitszeiten

Wir suchen Nachwuchskräfte, die das Bauen lieben, Teamgeist schätzen und Eigenverantwortung nicht scheuen.



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

EPG

308

Branche: IT

Produkte: Mit mehr als 1.500 Kunden zählt die EPG zu den international führenden Anbietern einer umfassenden Supply Chain Execution Suite (EPG ONE™) und bietet WMS-, WCS-, WFM-, TMS- und Voice-Lösungen zur Optimierung von Logistikprozessen – von der manuellen bis zur vollautomatisierten Logistikumgebung. Die Lösungen der EPG decken die gesamte Supply Chain ab: vom Lager über die Straße bis hin zu Boden- und Frachtabfertigungs-lösungen an Flughäfen. Logistik-Consulting, Cloud-Services, Managed Services und Logistik-Schulungen in der eigenen Akademie runden das umfassende Lösungsangebot der EPG ab.

Standorte: Inland: Aachen, Alzenau, Boppard, Dortmund, Hamburg

Weltweit: Deutschland, USA, Mexiko, UK, Frankreich, Spanien, Schweiz, Österreich, Polen, Tschechien, Dubai, Japan und Australien

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 650

Europa: 700

Weltweit: 800

Bedarf: 35 offene Stellen, allein in Aachen (EPG-weit deutlich mehr)

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik;Informatik;Technische Informatik;Technische Redaktion;Wirtschaftsingenieurwesen; Elektrotechnik;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Einstieg bei uns ist in allen Facetten möglich:  
Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudierendentätigkeit, Ausbildung oder als Fachkraft. #YourPlansYourChoice

Praktika: Bieten wir grundsätzlich durchgehend und in jedem Fachbereich bei uns an. Wichtig ist uns dabei, dass jede/r Praktikant/in von uns sorgfältig im Praktikum begleitet wird. Deshalb kann es, je nach Zeitraum, vorkommen, dass wir keine weiteren Praktika zum gleichen Zeitraum vereinbaren können.

Studien-/Diplomarbeiten: Haben wir schon oft begleitet und werden das auch zukünftig, insbesondere mit dem Schwerpunkt IT.

Kontaktadresse: EPG | topsystem GmbH  
Branko Staudinger  
Krefelder Straße 201  
52070 Aachen  
Deutschland

Telefon: (+49) 241 568 262-0  
E-Mail: hr.tps@epg.com

Ansprechpartner für Studenten: Marina Kuch, hr.tps@epg.com  
Ansprechpartner für Absolventen: Melina Polychroniou, hr.tps@epg.com

Sonstige Informationen: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/epg-ehrhardt-partner-group/> // Instagram: [https://www.instagram.com/ehrhardt\\_partner/](https://www.instagram.com/ehrhardt_partner/)

Website: <https://www.epg-jobs.com/>



## Richard Schuster

bei bonding seit: 10.10.2019

Studiengang

Wirtschaftsingenieurwesen

Hobbies

Kochen

Lieblingsessen

Schnitzel

Mein bonding Highlight

Durchführung der 1. virtuellen Messe

Was ich bei bonding gelernt habe

zu viel um das hier alles aufzuzählen

Was ich im Moment bei bonding mache

Vereinsvorsitzender

Support im Studium

Wochenenden in unserem

Vereinshaus

#MeetTheTeam

Bundes-  
Vereinsvorsitzender

# Stand K3



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

eRocket GmbH

**eRocket**  
*Feel free*

Branche: E-Commerce

Produkte: Wir entwickeln, produzieren und vertreiben Home & Living Produkte der Eigenmarke Paco Home als Dropshipping-Geber. Dabei halten wir für jeden Geschmack und jedes Budget das passende Produkt bereit.

Standorte: Inland: Aachen

Weltweit: Deutschland, USA, Türkei, China

Mitarbeiterzahlen: Deutschland:

183

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik; Kommunikationswissenschaften; Materialwissenschaften; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften; Technische Informatik;

Einstiegsmöglichkeiten: Festanstellung, Praktikum, Ausbildung, Quereinstieg, Studentische Hilfskräfte, Aushilfen, Abschlussarbeiten

Kontaktadresse: eRocket GmbH  
Jennifer Wirtz  
Jana Rongen  
Konrad-Zuse-Str. 35  
52477 Alsdorf

Ansprechpartner: HR@erocket.com

Sonstige Informationen: LinkedIn, Xing, Instagram, Facebook

Website: <https://www.erocket.com/>

Wir freuen  
uns  
auf deinen  
Besuch!

# Komm zu uns!\*

Du suchst nach deinem Studium nach einer neuen Herausforderung, die Spaß macht? Wie wär's mit einer Stelle in einem jungen, international agierenden E-Commerce-Unternehmen mit Start-Up-Atmosphäre und den besten Kolleg:innen der Welt? Klingt gut? Dann schau vorbei und werde ein eRocketeer!



\*Wir haben Frühstück. Einen Kickerkasten. Und coole Aufgaben.

Super Kolleg:innen. Nichts gegen's Gendern. Remote-Arbeit.

Freie Getränke. Obst. Gleitzeit. Ein Herz für Newbies.

Höhenverstellbare Tische. Geburtstagsgutscheine.

No long time ago, in a galaxy not so far away.

Hey, wenn du das hier noch lesen kannst,  
bist du echt gut! Komm zu uns!



Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Maschinen- und Anlagenbau, Wissenschaft & Forschung

Produkte: - Gaszentrifugen  
- Wasserstoffbehälter  
- Schwungradspeicher

Standorte: Inland: Jülich

QR Code zu den Stellenanzeigen

Weltweit: Niederlande, Großbritannien

Mitarbeiterzahlen: Europa: 250  
Weltweit: 400

Bedarf: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Kerntechnik;Luft- und Raumfahrttechnik;Maschinenbau;Materialwissenschaften;Physik;Verfahrenstechnik;

Kontaktadresse: Enrichment Technology Company Ltd.  
Zweigniederlassung Deutschland  
Nadja Pelzer  
Stettenericher Staatsforst  
52428 Jülich  
Deutschland

02461/65 0  
[jobs@de.enritec.com](mailto:jobs@de.enritec.com)

Ansprechpartner für Studenten: Nadja Pelzer

Ansprechpartner für Absolventen: Nadja Pelzer

Website: <https://enritec.com/de/karriere/>



# STARTEN SIE JETZT BEI ETC!

ETC ist ein innovatives Technologieunternehmen mit Standorten in vier europäischen Ländern und in den USA. Wir erweitern unseren Standort in **Jülich** und suchen daher ab sofort **Mitarbeiter** (m/w/d) zur Besetzung neuer Positionen in unterschiedlichen Fachbereichen. Finden Sie mehr heraus über Ihre Karrierechance bei ETC und werden Sie Teil unseres Teams!



**JETZT QR-CODE  
SCANNEN UND BEWERBEN!**  
[www.enritec.com/de/karriere](http://www.enritec.com/de/karriere)

# Stand C2



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Branche: Maschinen u. Anlagenbau Industrie

Produkte: Evatec ist ein Schweizer Unternehmen mit Aussenstellen in den USA, Europa und Asien, das sich auf die Entwicklung, Produktion und den Vertrieb von Hightech-Dünnfilm-Beschichtungsanlagen für den Halbleiter-, Optik- und Optoelektronik-Markt spezialisiert hat. Von den hellen LEDs in unseren Autos bis hin zu den Sensoren und Filtern in unseren Mobiltelefonen - unser Know-how ermöglicht es den weltweit führenden Herstellern, Lösungen für autonomes Fahren, tragbare Technologien und Geräte sowie leistungsstarke 5G-Mobilnetze anzubieten.

Standorte: Inland: Schweiz

Weltweit: Schweiz, USA, China, Taiwan, Süd Korea, Indonesien, Japan, Indien, Malaysia, Liechtenstein, Australien

Umsatz: Europa: 350 Mio. CHF

Mitarbeiterzahlen: Deutschland:

50

Europa:

450

Weltweit:

600

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie; Elektrotechnik; Informatik; Mechatronik; Chem.-Ing / Verf.-technik; Kerntechnik; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Physik; Wirtschafting, Elektrotechnik; Wirtschafting, Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Verfahrenstechnik; Technische Informatik; Luft- und Raumfahrttechnik; Fahrzeugtechnik;

Einstiegsmöglichkeiten: Onboarding Programme, Traineeprogramme

Praktika: 3 bis 12 monatige Praktika im technisch, kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeit, Bachelor Arbeit mit Betreuung

Auslandseinsatz: International Internship Program mit IAESTE

Erwünschte Qualifikationen: Hands on Mentalität, Englisch & Deutsch, Flexibilität

Kontaktadresse: Evatec AG

Hauptstrasse 1a

9477 Trübbach

Switzerland

Ansprechpartner für Studenten: Swen Mallschützke (Recruiting Specialist) hr.eag@evatecnet.com

Ansprechpartner für Absolventen: Swen Mallschützke (Recruiting Specialist) hr.eag@evatecnet.com

Sonstige Informationen: <https://ch.linkedin.com/company/evatec-ag>

Website: <https://evatecnet.com/>

Di

Mi

Do

Evatec AG



## Ricardo Kaierle

bei bonding seit: 04.11.2019

Studiengang  
Maschbau

Hobbies  
Gym

Lieblingsessen  
Natürlich Pasta

Mein bonding Highlight  
After-Show-Party 2019

Was ich bei bonding gelernt habe  
Dass Bacardi nicht nur ein Getränk ist

Was ich im Moment bei bonding mache  
Logistik, Firmencafé und Pizza machen

Support im Studium  
Mama

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Firmencafé - Logistik**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Wissenschaft & Forschung

Produkte: •Das EWI erstellt energieökonomische Analysen mit hoher Praxisrelevanz. Neben ökonomisch-theoretischen Analysen liegt ein Fokus auf der Verwendung und Weiterentwicklung quantitativer Methoden. Dazu zählen insbesondere detaillierte, computergestützte Modelle der europäischen Strom- und Gaswirtschaft, aber auch weltweiter Energiemarkte wie Kohle, Öl und Wasserstoff.  
•Durchführung von Beratungsprojekten für Industriekunden und politische Entscheidungsträger.  
•Praxisnahe, energieökonomisch fundierte und agenda-neutrale Forschung.

Standorte: Inland: Köln

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 40

Bedarf: Wir suchen motivierte und engagierte MitarbeiterInnen mit exzellentem Studienabschluss in Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieurwissenschaften, Mathematik oder anderen quantitativen Fächern mit Wirtschaftsbezug und einem großen Interesse an deutschen und europäischen Energiemarkten. Die Möglichkeit zur Promotion an der Universität zu Köln ist bei Interesse gegeben.

Genaue Informationen über unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage unter: <https://www.ewi.uni-koeln.de/de/karriere/>.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Einstieg als: Student/in, Absolvent/in, Berufseinsteiger/in, mit Berufserfahrung, Promotionsmöglichkeit

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Ja

Erwünschte Qualifikationen: •Exzellerter Studienabschluss in Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieurwissenschaften, Mathematik oder anderer quantitativer Fächer mit Wirtschaftsbezug  
•Weit überdurchschnittliche Analysefähigkeit (quantitativ und qualitativ)  
•Fundierte Kenntnisse des deutschen, europäischen oder globalen Gasmarkts von Vorteil  
•Kenntnisse in computergestützter Modellierung von Vorteil  
•Kreativität für Lösungsansätze komplexer Problemstellungen  
•Exzellente Ausdrucksweise und Argumentationsfähigkeit in Wort und Schrift in deutscher und englischer Sprache

Kontaktadresse: Sprechen Sie uns einfach am Stand an oder nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

Monika Deckers

Tel: +49 (0)221 - 277 29 105

[monika.deckers@ewi.uni-koeln.de](mailto:monika.deckers@ewi.uni-koeln.de)

Sonstige Informationen: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/ewi-koeln/>

Twitter: [https://twitter.com/ewi\\_koeln](https://twitter.com/ewi_koeln)

Homepage: <https://www.ewi.uni-koeln.de/>

Website: <https://www.ewi.uni-koeln.de/de/karriere>

**Da kommt  
doch Freude auf!**

**Jobwall.de**  
by bonding

**Die neue Plattform für:**

- ▶ Praktika
- ▶ Werkstudentenstellen
- ▶ Abschlussarbeiten
- ▶ Direkteinstiege



**bonding - erlebe, was du werden kannst.**

Stand  
E7



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

FACTUR Billing  
Solutions GmbH

Branche: Dienstleistungen, IT, Beratung

Produkte: Prozess- und IT-Beratungsdienstleistungen für Energieversorger

Standorte: Inland: Aachen

Umsatz: Deutschland: 29,2 Mio EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 250

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Training on the job, studienbegleitende Nebentätigkeit

Praktika: eingeschränkt, studienbegleitende Tätigkeit

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: nein

Erwünschte Qualifikationen:

- Programmiererfahrung (möglichst in objektorientierter Sprache)
- Kommunikations- und Präsentationsstärke
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Begeisterungsfähigkeit
- Sicheres und kundenorientiertes Verhalten

Kontaktadresse: FACTUR Billing Solutions GmbH Lombardenstr. 28 52070 Aachen

Ansprechpartner für Studenten: melanie.libbert@eva-aachen.de

Ansprechpartner für Absolventen: melanie.libbert@eva-aachen.de

Website: <http://www.factor.de>



Für alle, die hoch  
hinaus wollen

## **Neue Ziele erreichen – in einem Unternehmen mit attraktiver Perspektive.**

Sie suchen ein angenehmes Betriebsklima mit einem motivierten kompetenten Team? Einen sicheren Arbeitsplatz in einem dynamischen, engagierten und unkonventionellen Unternehmen? In einem sehr gut aufgestellten Konzern im zukunftsorientierten Energiewirtschaftsumfeld? Willkommen bei der FACTUR Billing Solutions GmbH.

**[www.factor.de](http://www.factor.de)**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do



**FECKEN** **KIRFEL**

Always a cut above – since 1870

- Branche: Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte: Schneidmaschinen zum Verarbeiten von PU Weichschaum, PE Schaum und Hartschaum sowie von Gummi, Kautschuk, Neopren und Kork
- Standorte: Inland: 52070 Aachen  
Weltweit: Mahwah - New Jersey / USA
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 200
- Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten: bestehen für Absolventen in den Bereichen Konstruktion, Kundendienst und Vertrieb.
- Praktika: werden angeboten im Bereich Maschinenbau
- Studien-/Diplomarbeiten: werden angeboten im Bereich Maschinenbau
- Auslandseinsatz: grundsätzlich möglich, z. B. in unserem Tochterunternehmen Fecken-Kirfel America - Mahwah, New Jersey USA
- Erwünschte Qualifikationen: sehr gute englische Sprachkenntnisse sowie Kenntnisse der spanischen und französischen Sprache
- Kontaktadresse: Fecken-Kirfel GmbH & Co. KG  
Personalabteilung  
Prager Ring 1-15  
52070 Aachen  
[personal@fecken-kirfel.de](mailto:personal@fecken-kirfel.de)
- Ansprechpartner für Studenten: Markus Weigmann  
Personaleiter  
[mweigmann@fecken-kirfel.de](mailto:mweigmann@fecken-kirfel.de)
- Sonstige Informationen: Fecken-Kirfel wurde im Jahr 1870 gegründet und produziert Schneidmaschinen zum Verarbeiten von PU Weichschaum, PE Schaum und Hartschaum sowie von Gummi, Kautschuk, Neopren und Kork. Zudem fertigen wir Sonderausführungen für Vlies, Wabenmaterial, Filz und andere Spezialmaterialien. Wir sind in unserem Bereich Technologie- und Qualitätsführer. Unsere Maschinen sind weltweit die Referenz in Bezug auf Schneidpräzision und Zuverlässigkeit. Die Nähe zum Kunden ist uns sehr wichtig, deshalb arbeitet unser Vertrieb in 35 Ländern mit Vertretungen zusammen. Unser Kundendienst in Deutschland und den USA entsendet Servicemitarbeiter in alle Welt und setzt zusätzlich Teleservice ein. Wir bieten ein breites Spektrum an Maschinentypen, z.B. horizontale und vertikale Spaltmaschinen, Profiliermaschinen, Konturschneidemaschinen und Schälmaschinen. Ergänzendes Equipment wie Abstapler und diverse Transporteinrichtungen bis zum verfahrensden Shuttle ermöglichen die Integration mehrerer Maschinen in eine vollautomatische Schneidanlage und damit die Adaption an nahezu jeden Kundenwunsch. Unsere Maschinen und Anlagen kommen in den unterschiedlichsten Industriezweigen zum Einsatz, wie z.B. bei Automobilzulieferern, der Verpackungsbranche, der Polstermöbel- und Matratzenproduktion, der Bauindustrie sowie im Sektor der technischen und medizinischen Anwendungen. Alle Maschinen zeichnen sich durch exzellente Schneidgenauigkeit und höchst effiziente Arbeits- und Bedienprozesse aus. Als konzernunabhängiges Familienunternehmen beschäftigen wir in unserem Hauptsitz in Aachen, Deutschland etwa 200 Mitarbeiter.
- Website: [www.fecken-kirfel.de](http://www.fecken-kirfel.de)

## Wollen auch Sie „a cut above the rest“ sein? Dann starten Sie Ihre schnittige Karriere bei uns!

Wir bieten Ihnen:

- eine sichere Zukunft
- in einem weltweit agierenden Traditionssunternehmen
- und führen Sie mit einem erfahrenen Team von der Theorie in die kundenorientierte Praxis.

Bei uns erleben Sie „German Engineering“ auf höchstem Niveau!

Wir freuen uns auf Ihre innovativen Ideen und Ihre tatkräftige Unterstützung in unserem jungen Ingenieurteam.



[www.fecken-kirfel.de](http://www.fecken-kirfel.de)



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# FESTO

Branche: Automatisierungstechnik;Technische Aus- und Weiterbildung

Produkte: Festo ist einer der weltweit führenden Anbieter von pneumatischer und elektrischer Automatisierungstechnik für die Fabrik- und Prozessautomation sowie Weltmarktführer in der industriellen Aus- und Weiterbildung.

Standorte: Inland: Inland: Esslingen, St. Ingbert, weitere Verkaufsbüros deutschlandweit

Weltweit: Weltweit: 61 eigenständige Landesgesellschaften

Umsatz: Weltweit: 3,36 Mrd. EUR (2021)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 20.700 (2021)

Gesuchte Fachrichtungen: Mechatronik;Elektrotechnik;Informatik;Wirtschaftswissenschaften;Wirtschaftsinformatik;

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Promotion, Duales Studium, Direkteinstieg.

Praktika: Ja, in unterschiedlichsten Fach- und Unternehmensbereichen.  
Lernen Sie bei Festo die Berufswelt kennen.

Studien-/Diplomarbeiten: Ob Bachelor- oder Master-Thesis, Diplomarbeit oder Promotion:  
Bei uns finden Sie optimale Bedingungen für Ihre praxisorientierte Abschlussarbeit.

Auslandseinsatz: Für offene Positionen außerhalb Deutschlands wenden Sie sich bitte direkt an unsere jeweilige Landesgesellschaft.

Kontaktadresse: Festo SE & Co. KG  
Frau Yvonne Clauß  
Ruiter Str. 82  
73734 Esslingen

eb@festo.com  
Bewerberhotline: +49 (0) 711 347 4130

Ansprechpartner für Studenten: Yvonne Clauß

Sonstige Informationen: Zeit für einen Mutausbruch. Am besten bei uns. Deswegen fragen wir alle Efindergeister, Umsetzer und Autoren bewegender Erfolgsgeschichten: Schreiben Sie das nächste Kapitel mit uns? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! In diesem Sinne: 3, 2, 1 ... Lift-off!  
Wir sehen uns bei Festo.

Website: [www.festo.com/karriere](http://www.festo.com/karriere)

**Sem Schade und Ramona Wild,**  
Studenten

**FESTO**



**Technikbegeisterung trifft Erfindergeist.**

**Und fühlt sich bei Festo zuhause.**

Festo ist ein unabhängiges Familienunternehmen mit über 20.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und weltweit führend in der Automatisierungstechnik. Hier treffen Technikbegeisterte auf Erfindergeister und Teamplayer auf Ideenzünder. Das Ergebnis: 100 Innovationen und Produktneuheiten pro Jahr. Unsere treibende Kraft: Freiraum. Denn nur wenn Ideen keine Grenzen kennen, können sie die Welt erobern. Entdecken Sie die Arbeitswelt von Festo und sammeln Sie wertvolle Praxiserfahrung schon während Ihres Studiums. Wir freuen uns auf Ihren Besuch auf unserem Messestand: Und darauf, Sie persönlich kennenzulernen.

Your solid base for lift-off

[www.festo.com/karriere](http://www.festo.com/karriere)

Stand  
E2



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

FEV Europe GmbH

324



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Als führender Engineering-Partner unserer globalen Kunden ist es das Ziel der FEV Europe GmbH, die Zukunft der Mobilität zu gestalten.

Mit über 6.500 Mitarbeitern weltweit entwickeln wir zukunftsweisende und effiziente Antriebssysteme, wir vernetzen Fahrzeuge miteinander und mit ihrer Umwelt und arbeiten daran, unser Leben mit intelligenten Systemen sicherer zu machen.

Standorte: Inland: Aachen, Stuttgart, Heilbronn, München, Rüsselsheim, Ingolstadt, Wolfsburg, Brehna/Leipzig, Darmstadt

Weltweit: Frankreich, England, Spanien, Italien, Polen, USA, Brasilien, China, Indien, u.v.a.

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: über 6.500

Bedarf: siehe Homepage: [www.fev.com/de/karriere/](http://www.fev.com/de/karriere/)

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Möglich in allen unseren Fachbereichen

Studien-/Diplomarbeiten: Möglich in allen unseren Fachbereichen.

Kontaktadresse: FEV Europe GmbH  
Central Unit Human Resources  
Neuenhofstraße 181  
52078 Aachen

Ansprechpartner für Studenten: Frau Nicole Bahr  
Frau Alina Senn

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Nicole Bahr  
Frau Alina Senn

Sonstige Informationen: Xing: <https://www.xing.com/companies/fevgmbh>  
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/fev>

Website: <http://www.fev.com>



# ENTER THE NEXT LEVEL

Wer sagt, dass du als Ingenieur  
nur am Schreibtisch sitzt?

**Björn**, Projektmanager, war schon als Student bei FEV tätig.  
Heute entwickelt er innovative Technologien vom Konzept bis zur  
Produktion und testet sie direkt auf der Straße.



JOIN THE FEV TEAM  
[www.fev.com/careers](http://www.fev.com/careers)

**FEV**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Branche: Energieversorgung,Wissenschaft & Forschung,Dienstleistungen,-  
Bildung & Training

Produkte: Bereits seit über 100 Jahren erarbeiten wir im Verbund mit unseren  
Mitgliedsunternehmen aus der gesamten Energiebranche ener-  
gie- und elektrotechnische Lösungen für die Wahrung der Versor-  
gungssicherheit mit elektrischer Energie. Heute arbeiten wir an  
der technischen Netzintegration innovativer und smarter Betriebs-  
mittel, entwickeln Softwarelösung u.a. für Netzbetreiber, begleiten  
die Energiewende mit unserem energie- und elektrotechnischen  
Expertenteam und führen elektrotechnische Prüfungen im Labor  
sowie im Feld durch.

Willst auch Du die Energiewende voranbringen? Drei gute Gründe  
sprechen für die gemeinsame Zukunft mit der FGH:

1. Beitrag zum Klimaschutz – Ingenieur:innen für die Gestaltung  
der Energiewende
2. Breites Aufgabenspektrum – von der anwendungsorientierten  
Forschung über die Software-/Entwicklung und die technische  
Beratung bis hin zu Prüfung, Zertifizierung und Inspektion
3. Gesunde Work-Life-Balance – angenehme Arbeitsatmosphäre,  
abwechslungsreiche Tätigkeit und attraktive Vergütung

Standorte: Inland: Mannheim, Aachen, Hamburg

Weltweit: Paris

Umsatz: Weltweit: ca. 12 Millionen Euro Jahresumsatz

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 120 (ohne Werkstudent:innen)

Bedarf: ca. 10 Mitarbeiter:innen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik,Wirt.Ing. Elektrotechnik,Informatik,Technische  
Informatik,Wirtschaftsinformatik,Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudent:innen- oder HiWi-Tätigkeit, Bachelor- und  
Masterarbeit, Direkteinsteig nach dem Studium

Praktika: Finde Dein Praktikum im Bereich elektrische Netze oder energie-  
technische Anlagen bei uns [www.fgh-ma.de/de/karriere/studierende](http://www.fgh-ma.de/de/karriere/studierende)

Studien-/Diplomarbeiten: Arbeit mit Deiner Studienarbeit an einem aktuellen Thema für  
die technischen Umsetzung der Energiewende mit [www.fgh-ma.  
de/de/karriere/studierende](http://www.fgh-ma.de/de/karriere/studierende) oder bewirb Dich initiativ mit Deiner  
Idee.

Auslandseinsatz: Sprichst Du fließend Französisch? Wir haben ein Büro in Paris.

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, Identifikation mit der eigenen Arbeit und dem  
Unternehmen sowie Kundenorientierung und das Einbringen  
eigener Ideen

Kontaktadresse: FGH  
Roermonder Straße 199  
52072 Aachen

Ansprechpartner für Studenten: Frau Melanie Borucki

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Melanie Borucki

Sonstige Informationen: [linkedin.com/company/fgh-ma](https://linkedin.com/company/fgh-ma)

Website: [www.fgh-ma.de/karriere](http://www.fgh-ma.de/karriere)

# HOCH SPANNEND!

## Ihre Zukunft. Bei uns.



**Drei gute Gründe sprechen für die gemeinsame Zukunft mit der FGH:**

1. Unser Beitrag zum Klimaschutz – Ingenieur:innen für die Gestaltung der Energiewende
2. Unser Aufgabenspektrum – von der Forschung über die Software-/Entwicklung bis hin zur Beratung und Prüfung/Zertifizierung
3. Unsere Work-Life-Balance – angenehme Arbeitsatmosphäre, abwechslungsreiche Tätigkeit und attraktive Vergütung

**Gestalten Sie die Energiewende. Mit uns!**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

**[www.fgh-ma.de/karriere](http://www.fgh-ma.de/karriere)**



# Stand B3



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

GE Power Conversion



Branche: Metallindustrie,Energieversorgung,Maschinen- und Anlagenbau,Wissenschaft & Forschung

Produkte: Der GE Geschäftsbereich Power Conversion leistet mit seinen maßgeschneiderten Lösungen in der Antriebs- und Automatisierungstechnik einen wichtigen Beitrag zur globalen Energieversorgung. Rund um die drei Kernkomponenten Motoren und Generatoren, Antriebe und Anlagenautomatisierung arbeitet Power Conversion mit seinen Mitarbeitern daran, die Effizienz für die Kunden zu steigern und gleichzeitig die Umweltbelastungen zu reduzieren.

Standorte: Inland: 4

Weltweit: 13

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 500

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik,Informatik,Maschinenbau,Mechatronik,Physik,Technische Informatik,Wirt.Ing. Elektrotechnik,Wirt.Ing. Maschinenbau,Wirtschaftsinformatik,Wirtschaftswissenschaften,Nachrichtentechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Studentische Tätigkeiten im Rahmen einer Werkstudententätigkeit, Praktikum, Abschlussarbeit, Traineeprogramm, direkter Einstieg möglich.

Praktika: Alle Standorte (Berlin, Essen Frankfurt, Hamburg)

Studien-/Diplomarbeiten: Alle Standorte (Berlin, Essen Frankfurt, Hamburg)

Erwünschte Qualifikationen: Was bringst Du bereits idealerweise mit?

- Du bist in den letzten Zügen Deines Bachelor-/Masterstudiums oder bist derzeit noch im Studium

- Du widmest dich mit Freude und Ehrgeiz unserer Technik.

- Du hast bereits Kenntnisse mit Softwareprogrammen erhalten können.

- Du überzeugst durch Deine Teamfähigkeit und Deiner Eigenverantwortlichkeit.

- Last but not least: gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Dein Profil ab.

Kontaktadresse: GE Energy Power Conversion  
Culemeyerstr. 1  
12277 Berlin

Ansprechpartner für Studenten: Simone Merz  
E-Mail: simone.merz@ge.com  
Mobil: +49 173 8926352

Sonstige Informationen: Website für Bewerber: [www.gepowerconversion.com/recruitment-germany](http://www.gepowerconversion.com/recruitment-germany)  
Unternehmens-Website: [www.gepowerconversion.com](http://www.gepowerconversion.com)  
Unternehmensprofil LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/gepower/>

Website: [www.gepowerconversion.com/recruitment-germany](http://www.gepowerconversion.com/recruitment-germany)

## Philip Mezger

bei bonding seit: 14.06.2021

**Studiengang**

Wirt-Ing. Maschinenbau

**Hobbies**

Fußball und Klavier spielen

**Lieblingsessen**

Eine wunderschöne Lasagne

**Mein bonding Highlight**

bRudi Rockt!

**Was ich bei bonding gelernt habe**

Einfach mal machen.

**Was ich im Moment bei bonding mache**

Marketing-Leitung

**Support im Studium**

Das HBS



#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Zeltausgestaltung**

# Stand C15



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Grünenthal Pharma  
GmbH & Co. KG

330

**It takes a team  
to make game-changing  
ideas happen.**

Join forces. Make an impact.  
Innovate for a world free of pain.

Branche: Pharmaindustrie

Produkte: Grünenthal is a global leader in pain management and we're proud of our vision of a world free of pain. As explorers and pioneers, we love what we do. Our purpose is to change lives for the better and innovation is our passion. We're driven to seek effective, life-changing medicines and solutions for patients with severe diseases and high unmet medical needs.

As a science-based, privately-owned pharmaceutical company, we have a long track record of bringing innovative treatments and state-of-the-art technologies to people living with pain worldwide. Strong ongoing partnerships with leading healthcare and development organisations bring our new products to life. We're a fully integrated pharmaceutical company that offers support along the entire value chain from drug development through to commercialisation.

Standorte: Weltweit 29 (Europa, USA, Lateinamerika)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.400  
Weltweit: 4.500

Bedarf: Ongoing

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Medizin, Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, IT, Biologie, Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Whether you're a working student, an intern or a graduate, we'll help you take the first steps on your journey to a fantastic career!

Auslandseinsatz: We embrace diversity and put patients at the centre of our decisions. We live entrepreneurship, join forces, drive performance and act with integrity. And we work together to win together. The tireless pursuit of new ideas is a big part of who we are. We're always looking for ways of doing things better, and we challenge everything all the time to find the best way forward and explore high-impact solutions. Our global team is united by our shared vision of a world free of pain.

Erwünschte Qualifikationen: Ambition is welcome at Grünenthal. Whether you're a world-class scientist or a talented graduate, we want to work together with you to drive cutting-edge research projects and develop the medicines of the future. Compliance experts, marketing specialists and production professionals join forces at our company to make great things happen and you can make a big contribution!

Kontaktadresse: Grünenthal Pharma GmbH & Co. KG  
Global Human Resources  
52099 Aachen

Ansprechpartner für Absolventen: Anke Harmuth  
Tel.: 0241/5693623  
E-Mail: [anke.harmuth@grunenthal.com](mailto:anke.harmuth@grunenthal.com)  
<https://www.instagram.com/grunenthal.youngtalents/>

Sonstige Informationen: Start your career in a life-changing organisation! This is your chance to use all of the skills you picked up at university within an organisation that has a clear vision – to drive progress towards a world free of pain. We'll make sure you have the training and support you need to make a flying start to your working life. Are you an imaginative researcher, an unconventional strategist, or a forward-thinking go-getter? We'd love to see you at the bonding 2022!

Website: <https://careers.grunenthal.com/>

# OUR PURPOSE IS TO CHANGE LIVES FOR THE BETTER. INNOVATION IS OUR PASSION.

Working at Grünenthal means experiencing the impact you can have on the results we achieve and the lives of the patients we serve as a global leader in pain management.

Join forces.  
Make an impact.  
Innovate for a  
world free of pain.

[Careers.grunenthal.com](http://Careers.grunenthal.com)



Stand  
G15



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: HiTec Zang ist seit 40 Jahren ein erfolgreicher mittelständischer Hersteller automatisierungstechnischer Hard- und Software-Lösungen, speziell für die Forschung und Entwicklung in der Chemie, Bio, Pharma- und Lebensmitteltechnik. Gleichzeitig hat sich unser Produktspektrum kontinuierlich erweitert, so dass sich HiTec Zang heute als „One Stop-Shop“ für alles rund um den Laborreaktor präsentieren kann, verwandte Gebiete wie Mikroreaktorsysteme und Syntheseroboter eingeschlossen. Ergänzend deckt unser Dienstleistungsangebot das gesamte Spektrum von der Planung bis zur Inbetriebnahme und Schulung ab.

Standorte: Inland: 1

Weltweit: 1

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 60

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik;Informatik;Chem.-Ing / Verf.-technik;

Praktika: sind möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor-/Masterprojekte, Diplomarbeiten und Praxissemester

Erwünschte Qualifikationen: Affinität zur IT Erfahrung in der Programmierung in C++ und C, optional Python Gute Linux-Kenntnisse (Architektur, Kernel, Netzwerktechnik, Pakete) Praktische Erfahrung in Elektronik, µC & Linux Fundierte Informatikkenntnisse

Kontaktadresse: HiTec Zang GmbH  
Andra Becker  
Ebertstr. 28-32  
52134 Herzogenrath  
Deutschland  
Tel.: 02407/9101084  
E-Mail: jobs@hitec-zang.de

Ansprechpartner für Studenten: Andra Becker

Ansprechpartner für Absolventen: Andra Becker

Website: <https://www.hitec-zang.de/de/>

Die Zukunft liegt in Deinen Händen.

Mach was draus.



Wir suchen Dich

## Projektingenieur:In Elektro-/Verfahrens-/Automatisierungstechnik

Werde Teil unseres Teams aus derzeit 60 forschungs- und entwicklungsbegeisterten Kolleg:innen im Technologiepark Herzogenrath bei Aachen.

Wir entwickeln, produzieren und integrieren

- Software,
- Geräte
- und schlüsselfertige Labor- und Pilotanlagen.

Mit diesen Lösungen unterstützen wir unsere Kunden bei der Entwicklung und Skalierung neuer Prozesse in der Verfahrenstechnik.

bioreactors  
flow chemistry  
**batch reactor**  
**laboratory 4.0**  
process development  
laboratory of the future  
**laboratory automation**  
chemical process automation  
**process control**  
process pilot plant

Das klingt spannend und Du möchtest mehr über uns erfahren? Besuche uns an unserem Stand oder sende Deine Bewerbung direkt an [jobs@hitec-zang.de](mailto:jobs@hitec-zang.de).



HiTec Zang GmbH  
Ebertstraße 28-32 | 52134 Herzogenrath  
+49 (0)2407 / 910 100  
[info@hitec-zang.de](mailto:info@hitec-zang.de)  
[www.hitec-zang.de](http://www.hitec-zang.de)



# HUBER+SUHNER



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Branche: Elektrotechnik, IT & Internet, Feinmechanik & Optik, Telekommunikation

Produkte: Geräte und Lösungen für die High-Speed-Datenübertragung über Glasfaser und koaxiale Leiter

Standorte: Inland: Hückelhoven (Aachen), Kornwestheim (Stuttgart), Rosenheim

Weltweit: Tokyo (Japan), Lannion (Frankreich)

Umsatz: Deutschland: 30 Mio. €

Europa: 40 Mio. €

Weltweit: 50 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 110

Europa: 135

Weltweit: 150

Bedarf: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Informatik; Physik;

Einstiegsmöglichkeiten: Unterstützung bei der Einarbeitung, offene Lernkultur, klasse Team, bereichsübergreifendes Arbeiten

Praktika: möglich und erwünscht, gern auch als bezahlter Studienjob

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor, Master, Forschungsarbeit

Auslandseinsatz: möglich, wenn gewünscht

Erwünschte Qualifikationen: Teamgeist und Lust, selbstständig zu arbeiten

Kontaktadresse: HUBER+SUHNER BKtel GmbH  
z. Hd. Frau Cicek Dinckol  
Benzstrasse 4  
41836 Hückelhoven

Ansprechpartner für Studenten: Frau Cicek Dinckol

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Cicek Dinckol

Website: [www.bktel.com](http://www.bktel.com)

**Make an impact in a company  
that contributes to a  
communicating society**  
– and where your  
commitment counts.



## Entwickelt mit uns die Kommunikationsnetze der Zukunft

Wachsende Datenraten, High-Speed-Internet, Video-Telefonie, 3D-Fernsehen in HD-Qualität - dies sind die neuesten Anforderungen an moderne Kommunikationsnetze. Netzbetreiber müssen technologisch nachrüsten oder neue Netze aufbauen. Dabei ist FTTH (Fiber-to-the-Home) die Schlüsseltechnologie, denn die Nachfrage nach individuellen und zukunftssicheren Netzwerklösungen wächst.

Unsere Produkte stehen weltweit für zuverlässige Daten-Übertragungstechnik. Sie beinhalten das Know-How aus mehr als 20 Jahren Erfolgsgeschichte, werden von uns selbst entwickelt und in der firmeneigenen Produktion gefertigt. An den Standorten in Hückelhoven, Kornwestheim und Rosenheim arbeiten unsere Ingenieure kontinuierlich an leistungsstärkeren Modulen und neuen Produkten, um den zukünftigen Anforderungen unser Kunden gerecht zu werden.

**Werde Teil unseres Erfolgsteams!  
Erfahre mehr über uns auf unserer  
Homepage:  
[www.bktel.de](http://www.bktel.de)**

**HUBER+SUHNER BKtel GmbH**  
Benzstrasse 4, 41836 Hückelhoven-Baal  
Telefon: 0 24 33 / 91 22 64  
E-Mail: hr.bktel@hubersuhner.com



**HUBER+SUHNER**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Stahlindustrie

Produkte: Brammen für Flachstahlprodukte und Rundstahl für Rohre

Standorte: Inland: Duisburg

Umsatz: Deutschland: 3 Mrd.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3000

Bedarf: nach Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik,Elektrotechnik,Informatik,Maschinenbau,,Metallurgie,Bauingenieurwesen,Materialwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika

Abschlussarbeiten

Praktika: Maschinenbau

Chemieingenieurwesen

Elektrotechnik

Verfahrenstechnik

Metallurgie

Informatik

Betriebswirtschaft

Studien-/Diplomarbeiten: Maschinenbau  
Elektrotechnik  
Chemieingenieurwesen  
Verfahrenstechnik  
Metallurgie  
Informatik  
Betriebswirtschaft

Kontaktadresse: Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH  
Laura Bochinski  
HR Partner Führungskräfte  
Ehinger Straße 200  
47259 Duisburg  
Tel.: 49 203 999 01  
Karriere@hkm.de  
www.hkm.de

Ansprechpartner für Studenten: Frau Vanessa Geers  
Berufsbildung  
praktikum@hkm.de  
www.hkm.de

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Laura Bochinski  
HR Partner Führungskräfte  
Tel.: 49 203 999 01  
Karriere@hkm.de  
www.hkm.de

Website: www.hkm.de

STAHL.  
DAS SIND WIR.



Wir bei HKM.  
Werde Teil des Teams.

Gestalte mit uns die Zukunft  
unserer Gesellschaft.



Stand  
C1



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Hyundai Mobis

# HYUNDAI MOBIS

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Das Produktpotfolio von Hyundai MOBIS umfasst moderne Fahrerassistenzsysteme sowie Original- und Zubehörteile im Bereich Automotive.

Standorte: Inland: Frankfurt am Main, Leipzig

Weltweit: Hyundai Mobis ist an 35 Standorten in 21 Ländern präsent.

Umsatz: Weltweit: 30 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 400

Europa: ca. 800

Weltweit: ca. 25.000

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, -Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Physik, Nachrichtentechnik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg für Absolventen der Fachbereiche Elektrotechnik, Informatik, Nachrichtentechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen und BWL/VWL.

Praktika: Angebote für Praktikanten & Werkstudenten

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor- & Masterthesis

Erwünschte Qualifikationen:

- Sehr gute Englischkenntnisse
- Interkulturelle Offenheit
- Kommunikationsstärke
- Anpassungsfähigkeit & Flexibilität

Kontaktadresse: Mobis Parts Europe N.V.  
Zweigniederlassung Deutschland  
Frau Gabriela Rivas  
Frankfurter Straße 60-68  
65760 Eschborn  
[career@gmobilis.com](mailto:career@gmobilis.com)

Ansprechpartner für Studenten: Frau Gabriela Rivas  
Frankfurter Straße 60-68  
65760 Eschborn  
[career@gmobilis.com](mailto:career@gmobilis.com)  
+49 (0)61 967 770 0091

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Gabriela Rivas  
Frankfurter Straße 60-68  
65760 Eschborn  
[career@gmobilis.com](mailto:career@gmobilis.com)  
+49 (0)61 967 770 0091

Website: [jobs.hyundai-mobis.eu](http://jobs.hyundai-mobis.eu)



# RESEARCH AND DEVELOPMENT

Driver Assistance Systems  
Infotainment  
Steering  
Brakes  
Interior  
Suspension





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# JEN

Jülicher Entsorgungsgesellschaft  
für Nuklearanlagen

Branche: Rückbau & Entsorgung von Nuklearanlagen

Produkte: Kernaufgabe der JEN ist die sichere Entsorgung der nuklearen Altlasten aus der öffentlich betriebenen kerntechnischen Forschung und Entwicklung in Jülich. Darüber hinaus steht die JEN für Fragestellungen aus dem nukleartechnischen Umfeld als Kompetenzzentrum auch für Dritte zur Verfügung.

Standorte: Inland: Jülich

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 400

Bedarf: ca. 50 Mitarbeitende

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Kerntechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Im Auftrag der öffentlichen Hand stellen wir uns jeden Tag der spannenden Herausforderung, die gesellschaftliche Aufgabe des kerntechnischen Rückbaus und die zuverlässige Entsorgung radioaktiver Abfälle und Reststoffe zu sichern.

Wir bieten: Vielfältige Möglichkeiten zur Qualifizierung und Weiterbildung, flexible Arbeitszeiten für eine passende Work-Life-Balance, eine attraktive Gehaltsstruktur in allen Bereichen, Betriebliche Altersvorsorge, Langzeitkonto für die Realisierung einer persönlichen Auszeit.

Praktika: Angebote zu Praktika und für studentische Aushilfskräfte finden Sie auf unserer Website, unter der Kategorie „Karriere“.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- bzw. Abschlussarbeiten möglich auf Anfrage

Kontaktadresse: JEN | Jülicher Entsorgungsgesellschaft  
für Nuklearanlagen mbH  
Wilhelm-Johnen-Straße | 52428 Jülich  
Postfach 1160 | 52412 Jülich

Personalwesen

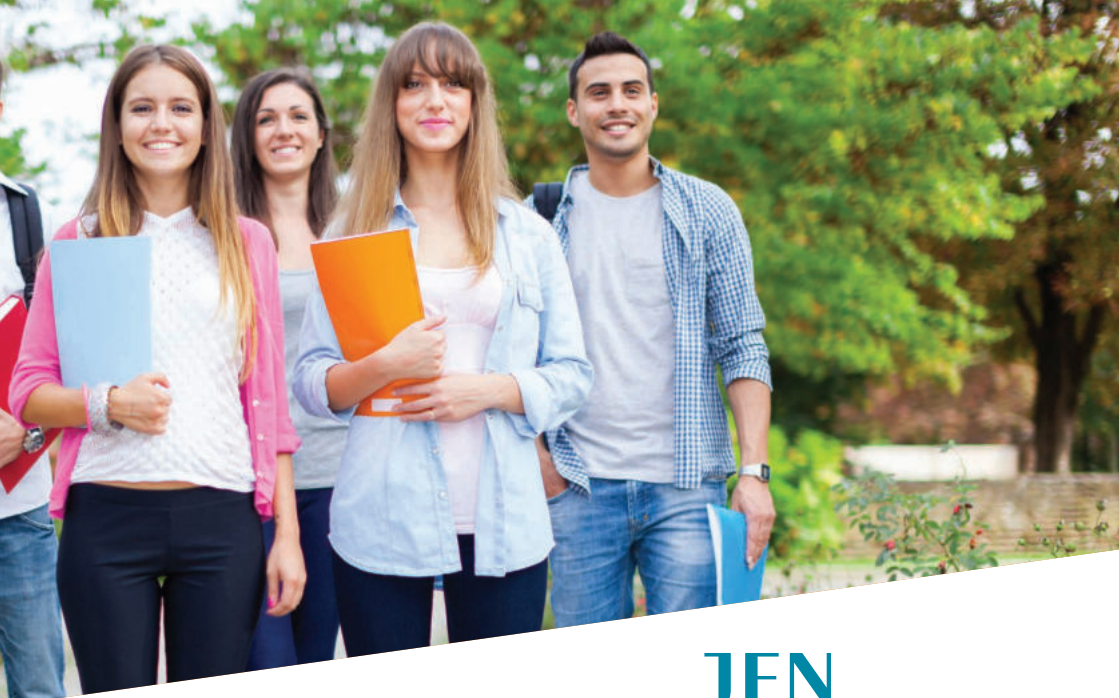
Sina Müller  
Telefon +49 2461 629-47187 | Telefax +49 2461 629-47408  
personal@jen-juelich.de | www.jen-juelich.de

Sonstige Informationen: Im Jahr 2015 wurden die Nuklearbereiche des Forschungszentrums Jülich sowie die ebenfalls in Jülich ansässige Arbeitsgemeinschaft Versuchsreaktor GmbH in der neuen Gesellschaft JEN Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbH zusammengeführt. Auf diese Weise wurden am Standort Jülich vorhandenes Wissen und Erfahrung über den Rückbau kerntechnischer Anlagen gebündelt.

Mit einer Belegschaft von aktuell rund 400 Personen bildet die JEN ein Kompetenzzentrum für die Stilllegung und den Abbau nuklearer Altlasten und deren Entsorgung.

Die JEN wird durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung sowie durch das Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen finanziert.

Website: <https://www.jen-juelich.de/karriere/>



# JEN

Jülicher Entsorgungsgesellschaft  
für Nuklearanlagen

**„Der Rückbau kerntechnischer Einrichtungen  
ist eine Zukunftsaufgabe für Generationen.“**

**Hilf dabei mit und werde Teil unseres Teams!**



Du möchtest nach deinem Studium in ein  
spannendes und abwechslungsreiches  
Arbeitsgebiet einsteigen?  
**Dann bist du bei uns richtig!**

**Wir setzen Maßstäbe.  
Mit Sicherheit.**

# Stand A11



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

K+S Gruppe



Branche: Bergbau,Rohstoffe

Produkte: Wir bereichern das Leben durch eine nachhaltige Förderung und Veredelung von Mineralien zu unverzichtbaren Produkten und durch eine Arbeitswelt, die einzigartig ist. Weil sie über und unter Tage dafür steht, was wirklich zählt im Leben: Vertrauen, Teamgeist und Sinnhaftigkeit für 11.000 Mitarbeiter:innen an 50 Standorten auf fünf Kontinenten. Starten Sie jetzt Ihre Karriere bei K+S mit einem Praktikum, Traineeprogramm oder Direkteinstieg!

Standorte: Inland: 12

Weltweit: mehr als 50

Umsatz: Weltweit: 4,04 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 10.000  
Weltweit: über 11.000

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie,Elektrotechnik,Maschinenbau,Naturwissenschaften,Wirtschaftswissenschaften,Geowissenschaften,Verfahrenstechnik,Wirtschaftsinformatik,Informatik,Wirt.Ing. Elektrotechnik,Wirt.Ing. Maschinenbau,Bergbau/Rohstoffingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, kaufmännische und technische Traineeprogramme, Direkteinstieg

Praktika: Wir bieten Praktika an den meisten Standorten und in vielen Bereichen unseres Unternehmens an. Schauen Sie dazu auf unserem Stellenmarkt vorbei.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja.

Auslandseinsatz: Nur im Rahmen des kaufmännischen Traineeprogramms möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Gute Deutschkenntnisse sind für ein technisches oder bergmännisches Praktikum/Traineeprogramm notwendig.

Kontaktadresse: K+S Aktiengesellschaft  
Svenja Ludwig  
HR Marketing  
Tel.: +49 561 9301 2054  
Bertha-von-Suttner-Str. 7  
34131 Kassel

Sonstige Informationen: Weitere Informationen und das gesamte Stellenangebot finden Sie auf unserer Karriereseite.

Website: [www.kpluss.com/karriere](http://www.kpluss.com/karriere)



## Mo Al-Qura'an

bei bonding seit: 11.11.2019

Studiengang  
Maschinenbau

Hobbies  
Basketball und Freunde treffen

Lieblingsessen  
Pizza

Mein bonding Highlight  
Das Camp und natürlich die Messeleitung 2021

Was ich bei bonding gelernt habe  
Projektmanagement, Herausforderungen annehmen  
und diese gemeinsam in einem Team meistern

Was ich im Moment bei bonding mache  
Rahmenprogramm

Support im Studium  
Freunde und Familie

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Rahmenprogramm**

Stand  
C13



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Branche: Automobilindustrie

Produkte: KAMAX ist der technologisch weltweit führende Hersteller hochfester Verbindungselemente sowie kompetenter Partner für die Entwicklung und Produktion komplexer Kaltformteile. An unseren 19 Standorten in Europa, Amerika und Asien entwickeln und produzieren rund 3.300 Mitarbeitende Verbindungselemente und komplexe Kaltformteile für die globale Mobilitätsindustrie und darüber hinaus.

Standorte: Inland: Homberg (Ohm), Frankfurt-Eschborn, Osterode am Harz

Weltweit: Deutschland, Spanien, Tschechien, China, Slowakei, USA, Mexiko

Umsatz: Weltweit: 600 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 3.300

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Materialwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Ja.  
Internationales Trainee-Programm oder Direkteinstieg.

Praktika: Ja.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, Master- und Bachelorarbeiten.

Kontaktadresse: Human Resources  
Isabell Schüler  
06633 79-113  
isabell.schueler@kamax.com

Ansprechpartner für Studenten: Isabell Schüler  
Isabell.Schueler@kamax.com

Ansprechpartner für Absolventen: Dr. Christoph Stritzke  
Christoph.Stritzke@kamax.com

Website: <http://www.kamax.com/karriere/>

KAMAX

344



## International Graduate Trainee Program (Industrial or Mechanical Engineering)

All locations • Full-time • Permanent position

In the automotive industry, we are technologically the world's leading manufacturer of high-strength fasteners. We set standards in the fields of innovation, quality, and profitability. In reliable and long-term partnerships with our customers, we jointly develop custom solutions for the complex requirements of the future. At home in the world's major automotive regions - Europe, America and Asia - we are successful as an independent family-owned company with 3,300 employees at 19 locations and continue to grow sustainably.

**Would you like to inspire customers with enthusiasm? Become part of our dedicated team.**

### Your Program

- Assignments in four countries worldwide at our production locations, four to five months each
- International project work and integral part of local teams during assignments in Industrial and/or Mechanical Engineering and e.g. Digitalization
- International trainee group with responsibility for specially designated projects and regular off-the-job trainings
- Building a wide personal network within our company
- Advancing your professional, social and methodic competence by working in different teams and locations
- Program starts on July 1, 2023 and lasts for 18 months
- Unlimited contract right from the start and exciting opportunities to further advance your international career at KAMAX after completing the program

### Your Profile

- Excellent academic track record in the field of industrial or mechanical engineering (focus on metal processing/ cold forming is a plus) and will have recently graduated with a university degree at program start
- At least 6 months of relevant work experience (e.g. internship)
- At least 6 months abroad (e.g., studies or internships)
- Open minded, strong desire and the flexibility to work internationally
- Ability to think and act in complex structures
- Strong can-do spirit and a high sense of responsibility
- Inspiring team player with outstanding communication skills
- English fluency, knowledge of further languages is welcome

### Our Offer

A promising professional future that you can help shape, with your ideas and commitment to first-class results. Our range of tasks offer diverse topics, a high degree of personal responsibility and a great deal of creative freedom. At KAMAX, you will find clearly defined processes and efficient decision making structures. We plan long-term – not only in terms of locations and machinery. Therefore, we invest in your individual development and enable personal flexibility.

**Please apply in English and check the job postings on our website for application rounds.**



We are looking forward  
to your application

**Corinna Coprian**

Teamlead Education & Training

Telefon: +49 6633 79-361

E-Mail: [traineeprogram@kamax.com](mailto:traineeprogram@kamax.com)

KAMAX Holding GmbH & Co. KG

Dr.-Rudolf-Kellermann-Str. 2

35315 Homberg (Ohm)

Germany



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

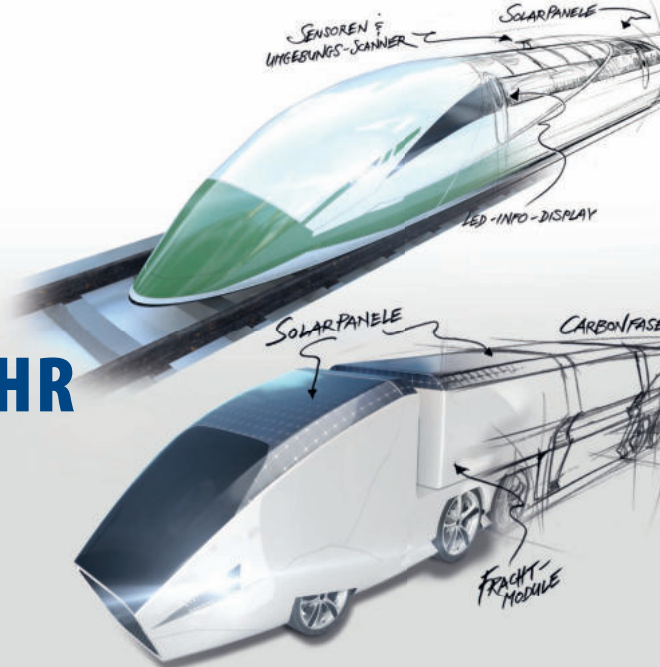
Mi

Do



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Knorr-Bremse ist Weltmarktführer für Bremsysteme und ein führender Anbieter sicherheitskritischer Subsysteme für Schienen- und Nutzfahrzeuge. Die Produkte von Knorr-Bremse leisten weltweit einen maßgeblichen Beitrag zu mehr Sicherheit und Energieeffizienz auf Schienen und Straßen. Seit mehr als 110 Jahren treibt das Unternehmen als Innovator in seinen Branchen Entwicklungen in den Mobilitäts- und Transporttechnologien voran und hat einen Vorsprung im Bereich der vernetzten Systemlösungen. Knorr-Bremse ist einer der erfolgreichsten deutschen Industrie-Konzerne und profitiert von den wichtigen globalen Megatrends: Urbanisierung, Eco-Effizienz, Digitalisierung und automatisiertes Fahren.
Standorte:	Inland: Aldersbach, Berlin, Dresden, Düsseldorf, München, Schwieberdingen, Wedel
	Weltweit: u.a. Australien, Brasilien, China, England, Frankreich, Indien, Italien, Spanien, Türkei, Ungarn, USA, ...
Umsatz:	Weltweit: 6,7 Mrd. Euro (2021)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: über 30.000
Bedarf:	kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Trainee-Programm (Management-Entwicklungsprogramm), Duales Studium
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich
Auslandseinsatz:	nach vorherigem Einsatz in Deutschland möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Gute Studienleistungen, praktische Erfahrungen, Sprachkenntnisse, Teamfähigkeit und Selbstständigkeit
Kontaktadresse:	Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH Moosacher Straße 80 80809 München
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Berna Tulga-Akcan Phone: +49 (0)89 35 47 18 14 Mail: berna.tulga-akcan@knorr-bremse.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Berna Tulga-Akcan Phone: +49 (0)89 35 47 18 14 Mail: berna.tulga-akcan@knorr-bremse.com
Sonstige Informationen:	umfassende Aus- und Weiterbildung (allgemein und fachspezifisch), Führungskräfte-Training, Führungskräftenachwuchsprogramm, Auslandstätigkeit möglich
Website:	<a href="http://www.knorr-bremse.de">www.knorr-bremse.de</a>

# TRÄUME WERDEN WAHR



DARAN ARBEITEN WIR JEDEN TAG. VIELLEICHT BALD MIT IHNEN!

Knorr-Bremse ist Weltmarktführer für Bremsysteme und weitere Systeme für Schienen- und Nutzfahrzeuge. Die Produkte von Knorr-Bremse leisten weltweit einen maßgeblichen Beitrag zu mehr Sicherheit und Energieeffizienz auf Schienen und Straßen. Rund 30.500 Mitarbeiter an über 100 Standorten in mehr als 30 Ländern setzen sich mit Kompetenz und Motivation ein, um Kunden weltweit mit Produkten und Dienstleistungen zufriedenzustellen. Im Jahr 2021 erwirtschaftete Knorr-Bremse in seinen beiden Geschäftsdivisionen weltweit einen Umsatz von 6,7 Mrd. EUR. Seit mehr als 115 Jahren treibt das Unternehmen als Innovator in seinen Branchen Entwicklungen in den Mobilitäts- und Transporttechnologien voran und hat einen Vorsprung im Bereich der vernetzten Systemlösungen. Knorr-Bremse ist einer der erfolgreichsten deutschen Industriekonzerne und profitiert von den wichtigen globalen Megatrends: Urbanisierung, Nachhaltigkeit, Digitalisierung und Mobilität.

## STUDIERENDE (M/W/D)

für Praktika, Werkstudententätigkeiten oder Abschlussarbeiten  
(Bachelor/Master/Diplom)

## ABSOLVENTEN (M/W/D)

für den direkten Berufseinstieg oder zur Teilnahme an unserem  
18-monatigen Management Evolution Program (MEP)

Mehr Information im Stellenmarkt unter [www.knorr-bremse.de](http://www.knorr-bremse.de)



**KNORR-BREMSE**

# Stand B16



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Krantz GmbH

348



Branche: Heizung, Lüftung, Klimatechnik

Produkte: Luftführungssysteme | Abluftreinigung | Kühl- und Heizsysteme | Sondertechnik | Filter- und Absperrsysteeme | Forschung & Entwicklun

Standorte: Inland: Aachen, Saarbrücken, Mallersdorf

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 400

Bedarf: 20

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur; Bauingenieurwesen; Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Kerntechnik; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Technische Informatik; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung, Studentische Aushilfe, Praktikum, Abschlussarbeit, Direkteinsteig

Praktika: technisch, kaufmännisch und handwerklich

Studien-/Diplomarbeiten: technisch

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch, Englisch, Technik Affinität

Kontaktadresse: Anne Henning  
anne-katrin.henning@krantz.de  
Krantz GmbH  
Uersfeld 24  
52072 Aachen  
Germany  
Telefon +49 241 441-471  
www.krantz.de

Ansprechpartner für Studenten: Ilona Katemann, jobs@krantz.de

Ansprechpartner für Absolventen: Ilona Katemann, jobs@krantz.de

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/showcase/krantz-gmbh>  
<https://www.facebook.com/people/Krantz-GmbH/100063577087053/>

Website: [www.krantz.de](http://www.krantz.de)



## Mina Rassuli

bei bonding seit: 21.04.2022

Studiengang  
Chemie

Hobbies  
Kochen, Lesen, Zeichnen

Lieblingsessen  
Sushi

Mein bonding Highlight  
Meine Fallstudie bei Capgemini

Was ich bei bonding gelernt habe  
Design und Projektmanagement

Was ich im Moment bei bonding mache  
Das Studiecafé auf der Messe

Support im Studium  
Instagram

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Studiecafé**

Stand  
B1



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

LEONHARD WEISS  
GmbH & Co. KG

350



## LEONHARD WEISS BAUUNTERNEHMUNG

Branche: Baugewerbe

Produkte: Straßen- und Netzbau, Ingenieur- und Schlüsselfertigung, Gleisinfrastrukturbau

Standorte: Inland: Satteldorf, Göppingen (Hauptstandorte), Hamburg, Köln, Frechen, Langen und weitere Standorte

Weltweit: Standorte in Skandinavien und Osteuropa

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 6.340

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Geowissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen Absolventen für den Direkteintritt; zum Beispiel als Bauleiter, Abrechner oder Arbeitsvorbereiter

Praktika: Wir suchen ganzjährig Praktikanten und Werkstudenten an allen Standorten, Fachbereichen und auf unseren Projekten.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten kompetente Ansprechpartner zur Ausarbeitung von Abschlussarbeiten.

Kontaktadresse: LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG  
Leonhard-Weiss-Str. 2-3  
74589 Satteldorf  
karriere@leonhard-weiss.com

Ansprechpartner für Studenten: Herr  
Patrick Ilg  
Leonhard-Weiss-Str. 2-3  
74589 Satteldorf  
07951/33-2336  
p.ilg@leonhard-weiss.com

Ansprechpartner für Absolventen: Auf jeder ausgeschriebenen Stelle in unserem Jobportal, ist der zuständige HR Business Partner als Kontakt angegeben.

Sonstige Informationen: <https://jobs.leonhard-weiss.com/>

Website: [www.leonhard-weiss.de](http://www.leonhard-weiss.de)

# WIR GEBEN JUNGEN MENSCHEN IN VERSCHIEDENSTEN BEREICHEN DEN OPTIMALEN EINSTIEG INS BERUFSLEBEN.



LEONHARD WEISS, gegründet 1900, ist eines der leistungsstärksten und erfolgreichsten Bauunternehmen Deutschlands. Unser Leistungsspektrum erstreckt sich vom Ingenieur- und Schlüsselfertigungsbau, dem Gleisinfrastrukturbau bis hin zum Straßen- und Netzbau.

Sie suchen für Ihr Praxissemester, während oder nach Ihrem Studium den richtigen Partner? Dann bewerben Sie sich als

## PRAKTIKANT, WERKSTUDENT oder BERUFSEINSTEIGER (m/w/d)

in verschiedenen Bereichen an einem unserer Standorte in Deutschland.

Als ausgezeichneter **TOP-Arbeitgeber Bau** bieten wir moderne und attraktive Rahmenbedingungen, in denen Sie Ihre Stärken voll entfalten können. Starten Sie gemeinsam mit uns durch!

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über unser Job-Portal unter [jobs.leonhard-weiss.com](http://jobs.leonhard-weiss.com).

**LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG**

**BAUUNTERNEHMUNG**

Leonhard-Weiss-Str. 2-3, 74589 Satteldorf  
Kontakt: Herr Patrick Ilg, P +49 7951 33-2336

FREUDE  
AM BAUEN  
ERLEBEN

[www.leonhard-weiss.de](http://www.leonhard-weiss.de)





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# LPKF

## Laser & Electronics

Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Halbleitertechnik, Wissenschaft & Forschung, Dienstleistungen, Feinmechanik & Optik, Sonstige Branchen

Produkte: Lösungen für die Präzisionsfertigung -- Partner der Tech-Innovatoren Als führender Anbieter von Lösungen für die Lasermaterialbearbeitung trägt LPKF Laser & Electronics dazu bei, leistungsfähigere elektronische Systeme zu schaffen sowie die Funktionalität und Effizienz für ein breites Anwendungs- und Branchenspektrum zu erhöhen. Zu den Anwendungsbereichen der Maschinen und Lösungen gehören: Dünnsschicht-Laserstrukturierung in der Photovoltaik, Laserschneiden und -bohren in der Elektronikfertigung, Dünnglas-Mikrobearbeitung für Advanced IC Packaging / Mikrosystemtechnik (Laser Induced Deep Etching-Technologie), In-house PCB Prototyping für die Elektronikentwicklung und Forschung, Molded Interconnect Device-Technologie (MID), Laser-Kunststoffschweißen, digitaler Laser-Transferdruck.

Standorte: Inland: Garbsen (Headquarters), Suhl, Fürth

Weltweit: Portland (USA), Schanghai, Shenzhen, Suzhou, Tianjin (China), Seoul (Korea), Tokio (Japan), Naklo (Slovenien)

Umsatz: Deutschland: 11,2 Mio Euro

Europa: 31,1 Mio Euro

Weltweit: 93,6 Mio Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 563

Europa: 648

Weltweit: 746

Bedarf: 50 Mitarbeiter p.a.

Gesuchte Fachrichtungen: Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Du kannst bereits während deines Studiums als Werkstudent oder Praktikant erste Praxiserfahrungen sammeln. Absolventen haben bei LPKF zudem die Möglichkeit, als Trainee in unseren Young Professional Programmen der Fachrichtung Softwareentwicklung oder Vertrieb durchzustarten. Alternativ bieten wir Direkteinstiege in technische- und kaufmännische Stellen an. Aktuelle Stellenangebote findest du hier: <https://www.lpkf.com/de/unternehmen/jobs-karriere/stellenangebote>

Praktika: Technische- und kaufmännische Praktika. Richte deine Fragen und deine Bewerbung an Herrn Philipp Wilde unter [praktikum@lpkf.com](mailto:praktikum@lpkf.com)

Studien-/Diplomarbeiten: nach Bedarf bei eigenen Themen oder interessanten Themen der Bewerber

Erwünschte Qualifikationen: Du studierst und möchtest trotzdem schon erste Berufserfahrung sammeln? Du willst in einem Unternehmen arbeiten, in dem es nicht egal ist, ob du da bist oder nicht? Du willst und kannst dich technologisch mit den Besten messen? Dir ist eine offene Tür und ein freundlicher Umgangston wichtig? Du bist überzeugt, dass Humor Ausdruck von Kreativität ist? Dann bist du bei LPKF genau richtig!

Ansprechpartner für Studenten: Philipp Wilde

Ansprechpartner für Absolventen: Björn Ebersbach

Website: <https://www.lpkf.com/de/unternehmen/jobs-karriere/stellenangebote/>



HIGHTECH AUF DEN PUNKT GEBRACHT

# STARTPUNKT DEINER KARRIERE.

Ein kleiner Fokus-Punkt kann Großes bewirken.

Wir sind **LASERSPEZIALISTEN**. Wir sind ein Hightech-Unternehmen, Maschinenbauer und ein börsennotierter „Global Player“. Aber vor allem sind wir Forscher, Entwickler, Improvisierer und Macher – und wichtiger Partner vieler namhafter Tech-Innovatoren.

Du wünschst dir einen Arbeitgeber, bei dem du an spannenden Projekten beteiligt bist und bei dem neben deiner Leistung auch du als Mensch zählst? Dann bist du bei uns genau richtig.

**Interesse?** [www.jobs.lpkf.com](http://www.jobs.lpkf.com)

DEFINING TOMORROWS TECHNOLOGY

**LPKF**  
Laser & Electronics

# Stand D5



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Branche:	Energietechnik
Produkte:	Laststufenschalter, Umsteller, Spannungsregler, regelbare Ortsnetztransformatoren, Verbundhohlisolatoren, CAM-Systeme, uvm.
Standorte:	Inland: Regensburg (Hauptsitz), Aachen, Berlin, Dortmund, Dresden, Erfurt, Oberursel
	Weltweit: Australien, Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Indonesien, Iran, Italien, Japan, Kanada, Luxemburg, Malaysia, Mexiko, Russland, Schweden, Singapore, Slowenien, Spanien, Südafrika, Südkorea, Taiwan, Thailand, Türkei, USA, Vereinigte Arabische Emirate
Umsatz:	Weltweit: 740 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 2.600 Weltweit: über 3.600
Bedarf:	Alle offenen Stellen finden Sie unter <a href="http://www.reinhausen.com/karriere">www.reinhausen.com/karriere</a>
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig
Praktika:	Durch unsere breit gefächerten Technologie- und Unternehmensbereiche bieten wir Möglichkeiten für unterschiedliche Fachrichtungen – von Informatik, Elektrotechnik, über Maschinenbau bis hin zu Wirtschaftswissenschaften.
Studien-/Diplomarbeiten:	Gemeinsam mit Dir entwickeln wir ein passendes Thema für Deine Abschlussarbeit. So kannst Du auf ideale Weise das theoretische Wissen aus Deinem Studium in konkreten Themen und Fragestellungen anwenden.
Auslandseinsatz:	möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Technikbegeisterung und Engagement, Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen und auch einmal neue Wege zu gehen, Offenheit und Kollegialität
Kontaktadresse:	Maschinenfabrik Reinhhausen GmbH Falkensteinstr. 8 93059 Regensburg Fax. 0941/4090-901030
Ansprechpartner für Studenten:	Fabian Roidl 0941/4090-2731
Ansprechpartner für Absolventen:	Nicole Zitzl 0941/4090-291
Sonstige Informationen:	Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und relevanten Zeugnissen online über <a href="http://www.reinhausen.com/karriere">www.reinhausen.com/karriere</a>
Website:	<a href="http://www.reinhausen.com">www.reinhausen.com</a>



## Fachwissen und Fun-Faktor – wir feiern beides!

Beim Weltmarktführer in der Energietechnik trägst Du schon als Studierende\_r dazu bei, die Energieversorgung auch in Zukunft stabil zu halten. Mit unseren intelligenten digitalen und analogen Lösungen gestaltest Du die Umsetzung der Energiewende mit. In einem globalen Team aus 3.600 engagierten Kolleg\_innen, das vom einzigartigen Zusammenhalt unserer familiengeführten Unternehmensgruppe geprägt ist. Ein Team, in das Du dein Fachwissen einbringen kannst und in dem auch der Spaß nicht zu kurz kommt.

**Reinhausen – where Power meets Passion.**

[reinhausen.com/karriere](http://reinhausen.com/karriere)



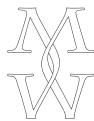


QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do



## MÄURER & WIRTZ

HOUSE OF PERFUMES

Branche: Konsumgüter/Gebrauchsgüter

Produkte: Mäurer & Wirtz ist ein Familienunternehmen in fünfter Generation und eines der führenden europäischen Häuser für hochwertige Duft- und Pflegeprodukte. Die Geschichte von Mäurer & Wirtz ist eine Erfolgsgeschichte: Aus der ehemaligen Seifensiederei, die Michael Mäurer und Stiefsohn Andreas Wirtz 1845 gründeten, ist ein internationaler Player geworden. Zum Portfolio von Mäurer & Wirtz gehören sowohl Eigenmarken wie 4711, Tabac und Les Destinations als auch Lizenzmarken wie s.Oliver, Betty Barclay, Baldessarini, Route 66 und Otto Kern. Strategische Schwerpunkte sind die Pflege und der weltweite Ausbau der Duftmarken sowie die Entwicklung neuer Duftkonzepte unter Einbeziehung relevanter Konsumtrends. Der Firmensitz von Mäurer & Wirtz ist in Stolberg bei Aachen.

Standorte: Inland: Stolberg

Umsatz: Deutschland: 186 Mio. € (2021)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Rund 300

Bedarf: ca. 10 Praktikanten pro Jahr sowie weitere Stellenausschreibungen je nach Bedarf auf unserer Karriereseite

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Psychologie

Einstiegsmöglichkeiten: ganzjährig in verschiedenen Bereichen möglich

Praktika: Wir bieten ganzjährig bezahlte Praktika in den Bereichen Marketing, Personalmanagement und Verpackungsentwicklung an.

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage möglich

Auslandseinsatz: nein

Erwünschte Qualifikationen: Kommunikationsstärke, Eigeninitiative, Teamfähigkeit

Kontaktadresse: Meike Bischof

Sonstige Informationen: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/mäurer-&-wirtz-gmbh-&-co.-kg/>  
Instagram: <https://www.instagram.com/maeurerundwirtz.karriere/>  
XING: <https://www.xing.com/company/maeurer-und-wirtz>

Website: <http://www.m-w.de/>



## Marc Konrad

bei bonding seit: 11.12.2015

Studiengang

Chemie/Wirtschaftswissenschaften

Hobbies

Pizza backen

Lieblingsessen

Pizza

Mein bonding Highlight

Überregionale Messe in Erlangen-Nürnberg

Was ich bei bonding gelernt habe

Kontakte zwischen bonding Standorten pflegen

Was ich im Moment bei bonding mache

Springer und geile Infoabende

Support im Studium

Mein großer Bruder

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
Springer



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche:	IT & Internet
Produkte:	Individual-Softwarelösungen für die Branchen: E-Commerce, E-Government und Versicherungen.
Standorte:	Inland: München, Aachen, Bamberg, Berlin, Dresden, Hamburg, Köln, Leipzig, Nürnberg, Stuttgart Weltweit: Salzburg (AT), Zug (CH), Prag (CZ), Grenoble (FR), Da Nang (VN), Washington (US)
Umsatz:	Weltweit: 85,2 Mio €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 680 Europa: ca. 730 Weltweit: ca. 850
Bedarf:	ca. 45
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudententätigkeit
Praktika:	Ja, auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, auf Anfrage
Erwünschte Qualifikationen:	Hands-on-Erfahrungen in der Software-Entwicklung, Teamfähigkeit, Quereinsteiger willkommen
Kontaktadresse:	mgm technology partners GmbH Frau Hanna Fiedler Taunusstraße 23 80807 München Tel. 49 (89) 35 86 80-918 jobs_de@mgm-tp.com
Ansprechpartner:	mgm technology partners GmbH Frau Stefanie Schumann Tel. 49 (89) 35 86 80-918 jobs_de@mgm-tp.com
Sonstige Informationen:	<p>Wir bei mgm entwickeln seit über zwei Jahrzehnten sichere Web Applikationen für die Branchen Commerce, Insurance und Public Sector und setzen mit unserer Enterprise Low Code Plattform A12 auf modellgetriebene Softwareentwicklung. Unsere mehr als 850 Kolleginnen und Kollegen an 17 internationalen Standorten eint die Leidenschaft für Digitalisierung. Unsere Projekte sind breit gefächert:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Wir entwickeln internationale Online-Shops, digitale Marktplätze und agieren im Bereich E-Food.</li><li>- Gewerbe- und Industriever sicherer sind durch unsere Lösungen in der Lage, ihr Produktportfolio zu digitalisieren und online Geschäfte mit Partnern und Kunden zu betreiben.</li><li>- Und im Public Sector? Als fundamentaler Partner verschiedener Kunden aus dem Öffentlichen Sektor helfen wir, öffentliche Prozesse zu digitalisieren und die Umsetzung des Onlinezugangsgesetzes (OZG) voranzutreiben.</li></ul> <p>Dabei entwickeln wir Web Applikationen, die den Anforderungen nach Sicherheit, Performance und einer hohen Anzahl an Benutzern gerecht werden und beschäftigen uns mit Trendthemen wie App Entwicklung, Chatbots sowie dem Einsatz von Blockchain. Abgerundet wird unsere Unternehmensgruppe durch unsere IT-Managementberatung sowie Experten für IT-Sicherheit. Klingt spannend? Wir freuen uns, wenn Du Teil unseres Teams wirst.</p>
Website:	<a href="https://jobs.mgm-tp.com">https://jobs.mgm-tp.com</a>



850 MITARBEITER.

19 STANDORTE.

52 IT-PROJEKTE.



Bei mgm leben wir unsere Projekte. Mit Leidenschaft stehen wir für geniale Enterprise-Softwareentwicklung, die unsere Kunden nachhaltig weiter bringt. Unser Antrieb? Innovative Lösungen und gemeinsame Erfolge. Doch am wichtigsten ist für uns: Wertschätzung.

Denn jede mgm-Kollegin und jeder mgm-Kollege ist wichtig für uns.

**Werde auch Du Teil unseres Teams!**



[jobs.mgm-tp.com](http://jobs.mgm-tp.com)

Fragen zur Bewerbung?

Ruf uns an: 089 / 358 680 – 918

Schreib uns eine E-Mail: [jobs\\_de@mgm-tp.com](mailto:jobs_de@mgm-tp.com)



**Innovation Implemented.**  
mgm technology partners GmbH

**Stand  
B12**

**Ministerium für  
Schule und Bildung  
des Landes Nordrhein-Westfalen**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

Ministerium für Schule  
und Bildung des Landes  
Nordrhein-Westfalen

Branche: Öffentlicher Dienst & Verbände

Produkte: Um die Unterrichtsversorgung in allen Fächern zu sichern, hat das Land Nordrhein-Westfalen für die Seiteneinsteigerinnen und Seiteneinsteiger Einstellungs- und Ausbildungsmöglichkeiten für den Schuldienst, insbes. für die Berufskollegs, eröffnet.

Standorte: Inland: 254

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mathematik, Informatik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Für Ihren Berufseinstieg als Seiteneinsteigerin und Seiteneinsteiger in den öffentlichen Schuldienst des Landes Nordrhein-Westfalen sind berufsbegleitende Ausbildungsangebote (sog. Trainees) bei vollem Entgelt vorgesehen.

Erwünschte Qualifikationen: Interesse an der Bildung und Ausbildung von jungen Erwachsenen

Kontaktadresse: Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen

Völklinger Straße 49  
40221 Düsseldorf  
Tel.: 0211/5867-40  
poststelle@msb.nrw.de

Ansprechpartner für Studenten: Christine Hecker

Ansprechpartner für Absolventen: Christine Hecker

Sonstige Informationen: Online-Bewerbung und nähere Informationen zum Seiteneinstieg:  
[www.lois.nrw.de](http://www.lois.nrw.de)

Website: [www.schulministerium.nrw.de](http://www.schulministerium.nrw.de)

# SCHULE IN NRW

# BERUF MIT ZUKUNFT

Unterrichten am  
BERUFSKOLLEG:

- MINT-FÄCHER
- MASCHINENBAUTECHNIK
- ELEKTROTECHNIK
- FAHRZEUGTECHNIK
- CHEMIETECHNIK
- SOZIALPÄDAGOGIK



Stellenausschreibungen:  
→ [WWW.LOIS.NRW.DE](http://WWW.LOIS.NRW.DE)

Stand  
F4



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Mitsubishi Electric  
Europe B.V.

362



Branche: Elektronik

Produkte: Produkte und Lösungen:

- Kühlen, Heizen und Lüften
- Fabrikautomation
- Fahrzeugausstattung
- Energiesysteme
- Halbleiter und Bauelemente
- Transportsysteme

Standorte: Inland: Ratingen, Stuttgart, Hamburg, Heusenstamm, Kelsterbach, etc.

Weltweit: 203

Umsatz: Weltweit: ca. 31 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 145.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Maschinenbau; Mechatronik; Verfahrenstechnik; Wirtschaftsing. Elektrotechnik; Wirtschaftsing. Maschinenbau; Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Je nach Fachbereich suchen wir kontinuierlich nach den passenden Kandidatinnen und Kandidaten. Ob per Direkteinstieg oder Traineeprogramm.

Praktika: Technische Praktika sind in Absprache möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten bieten wir ebenfalls in Absprache an.

Kontaktadresse: Mitsubishi Electric Europe B.V.  
Mitsubishi-Electric-Platz 1  
40882 Ratingen  
Niederlassung Deutschland

Ansprechpartner für Studenten: Nick Spandehra nick.spandehra@mee.com

Ansprechpartner für Absolventen: Nick Spandehra nick.spandehra@mee.com

Website: <https://de.mitsubishielectric.com/de/index.html>

**WANT TO  
WORK WITH  
INSPIRING  
PEOPLE  
EVERY DAY?  
WE DO TOO.**

We represent innovative and all-inclusive solutions, years of customer satisfaction and a permanent improvement in quality of life.

Join our company and help to improve the world through modern technology.



**WE MAKE IT POSSIBLE.**

[www.MitsubishiElectric.de](http://www.MitsubishiElectric.de)



# Stand B4



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

n.core build gmbh



Branche: Softwareentwicklung im Bau- und Immobiliengewerbe

Produkte: Wir als n.core build gmbh haben eine Softwarelösung entwickelt, die den Qualitätsstandard auf Baustellen nachhaltig steigert und Mängel auf Baustellen reduziert.

Standorte: Inland: Aachen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 10

Bedarf: Wir suchen Softwareentwickler und Softwareentwicklerinnen

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik;Technische Informatik;Wirtschaftsinformatik;

Erwünschte Qualifikationen: Du bist ein Teamplayer, bereit neues zu lernen und denkst kundenorientiert.  
Web-, Applikations- und App-Entwicklung interessieren dich, agile Softwareentwicklung ist dein Ding.  
Kenntnisse und Erfahrungen in der Softwareentwicklung sind Voraussetzung (z.B.: HTML, Python, Java, React Native).  
Erfahrungen in der Cloud-Entwicklung sind von Vorteil (z.B. Docker, Kubernetes, Terraform)  
Legacy-Code schreckt dich nicht ab.

Kontaktadresse: Silke Amft  
Indweg 80  
52076 Aachen  
Deutschland

Telefon: 0241/5298104  
E-Mail: silke.amft@nesseler.de

Sonstige Informationen: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/n-core-build/>

Website: <https://ncore-build.de/>



## Malik Lesch

bei bonding seit: 13.05.2022

Studiengang  
Informatik

Hobbies  
Motorrad, Formel 1

Lieblingsessen  
Köstliche Pizza

Mein bonding Highlight  
Der Hackathon

Was ich bei bonding gelernt habe  
Organisation und Telefonieren

Was ich im Moment bei bonding mache  
Den nächsten Hackathon und  
das Messe Speedddating organisieren

Support im Studium  
Das Studentendorf

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Rahmenprogramm**

# Stand G13



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Kompressoren & Mahlanlagen sowie Produkte und Dienstleistungen für Wasserstoff- und Grüne Gase Markt

Standorte: Inland: Übach-Palenberg, Wurzen, Staßfurt, Mülheim, Unna/Holzwickede, Aachen

Weltweit: Deutschland, Brasilien, China, Ägypten, Indien, Italien, Thailand, Vereinigte Arabische Emirate, USA

Umsatz: Deutschland: 45 Mio. Euro

Europa: 38 Mio. Euro

Weltweit: 232 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 924  
Europa: 975  
Weltweit: 1391

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau;

Einstiegsmöglichkeiten: Ja

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Kontaktadresse: NEUMAN & ESSER GmbH & Co. KG  
Christian Nußbaum  
Leiter / Head of Human Resources  
Phone: +49 2451 481-460  
Fax: +49 2451 481-100  
E-Mail: christian.nussbaum@neuman-esser.de

Website: <https://www.neuman-esser.de/>



# NEUMAN & ESSER

Die Experten für Kompressor-,  
Mahl- und Sichtlösungen

**Wir bauen auf eine grüne Zukunft!**

Unser Familienunternehmen vereint das Beste aus beiden Welten: Jahrzehntelange Erfahrung und Tradition mit modernen digitalen Lösungen.

Wir sind Experten in nachhaltigen Marktanwendungen. Technologieführer. Und vor allen Dingen sind wir ein Team, das umfassendes Wissen und hohe Leistungsbereitschaft bündelt.

Damit das auch so bleibt, brauchen wir Dich!

**NEUMAN & ESSER GROUP**  
**Agile. Solution. Experts.**



@neumanesser



linkedin.com/company/neumanesser

**Übach-Palenberg** (30 km von Aachen)  
jobs@neuman-esser.de



www.neuman-esser.de

# Stand D4



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

OQ Chemicals



Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: Oxo-Intermediate und Derivate

Standorte: Inland: Oberhausen, Marl und Monheim

Weltweit: Amsterdam (NL), Bay City, Bishop und Houston (USA), Nanjing (China)

Umsatz: Weltweit: ~1,5 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.100

Weltweit: 1.400

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie,Chem.-Ing / Verf.-technik,Elekrotechnik,Wirtschaftswissenschaften,Biotechnologie,Informatik,Verfahrenstechnik,Wirtschaftsinformatik,Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Aktuelle Stellenangebote finden Sie an unserem Messestand sowie auf unserer Internetseite. Sie haben die Möglichkeit über den Direkteinstieg bei uns zu beginnen.  
Das Einstiegsgehalt richtet sich nach der Qualifikation und der Berufserfahrung. Typische Einstiegsbereiche für Naturwissenschaftler sind beispielsweise die Forschung und Entwicklung, Technischer Service oder der Bereich Engineering.

Praktika: Studienplatzbezogene und freiwillige Praktika sind in vielen Bereichen unseres Unternehmens möglich - sprechen Sie uns gerne darauf an!

Studien-/Diplomarbeiten: OQ Chemicals betreut Studien- und Abschlussarbeiten wie Bachelor- und Masterthesis oder Diplomarbeiten. Bewerbungen werden nach vorheriger telefonischer Anfrage entgegengenommen.

Kontaktadresse: OQ Chemicals  
Human Resources  
Rheinpromenade 4a  
40789 Monheim am Rhein  
<https://chemicals.oq.com/de/karriere/karriere.html>

Ansprechpartner für Studenten: Frau Annette Stroh  
Human Resources  
Tel.: 0208/693-3087

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Annette Stroh  
Human Resources  
Tel.: 0208/693-3087

Website: [www.chemicals.oq.com](http://www.chemicals.oq.com)

# CONNECT. LEARN. LIVE.

## mit OQ Chemicals



Wissenschaft und Technik prägen den Arbeitsalltag bei OQ Chemicals. Werden Sie Teil unseres Unternehmens und begeben Sie sich auf einen Weg, auf dem wir stets für Sie da sind.

OQ Chemicals begleitet Sie bis zur Fertigstellung Ihrer Abschlussarbeit und unterstützt Sie dabei, Ihr weiteres Potenzial zu entfalten.

Informieren Sie sich über unsere Themen für Ihre Abschlussarbeit, Einstiegsmöglichkeiten und Karriere-Chancen bei OQ Chemicals unter:

[chemicals.oq.com/de/karriere](http://chemicals.oq.com/de/karriere)

# Stand B2



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

PEC Project Engineers  
& Consultants

# PEC

Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	Projektmanagement Prozessmanagement Kostenmanagement Qualitätsmanagement Risikomanagement IT Projektmanagement Wissensmanagement
Standorte:	Inland: Stuttgart   Wolfsburg   Friedrichshafen   München   Bremen
	Weltweit: USA Detroit
Umsatz:	Deutschland: Geschäftsjahr 2020: > 20 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 200
Bedarf:	ca. 50 Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, -Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg für Hochschulabsolventen und (Young) Professionals
Praktika:	nach Absprache möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Absprache möglich
Auslandseinsatz:	projektabhängig
Erwünschte Qualifikationen:	Dynamik & Engagement Teamgeist und soziale Kompetenz ausgeprägte Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten schnelle Auffassungsgabe und analytisches Denkvermögen professionelles Auftreten und Kundenorientierung sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse
Kontaktadresse:	PEC Project Engineers & Consultants Uhlandstraße 14 70182 Stuttgart Tel. 0711 / 24837321
Ansprechpartner für Studenten:	Simone Frank und Julian Kundinger <a href="mailto:bewerbung@project-engineers.de">bewerbung@project-engineers.de</a>
Ansprechpartner für Absolventen:	Simone Frank und Julian Kundinger <a href="mailto:bewerbung@project-engineers.de">bewerbung@project-engineers.de</a>
Sonstige Informationen:	<a href="https://www.linkedin.com/company/pec-project-engineers-&amp;-consultants-gmbh">https://www.linkedin.com/company/pec-project-engineers-&amp;-consultants-gmbh</a> <a href="https://www.instagram.com/pec.gmbh/?hl=de">https://www.instagram.com/pec.gmbh/?hl=de</a> <a href="https://de-de.facebook.com/pages/category/Consulting-Agency/PEC-project-engineers-consultants-GmbH-265754516804979/">https://de-de.facebook.com/pages/category/Consulting-Agency/PEC-project-engineers-consultants-GmbH-265754516804979/</a> <a href="https://www.xing.com/pages/pecprojectengineers-consultantsgmbh">https://www.xing.com/pages/pecprojectengineers-consultantsgmbh</a> <a href="https://open.spotify.com/episode/5He6QpvncnCORK6VmSwSeU?si=YzNUEOnZT36Wfy7u8HcRQ&amp;dl_branch=1&amp;nd=1">https://open.spotify.com/episode/5He6QpvncnCORK6VmSwSeU?si=YzNUEOnZT36Wfy7u8HcRQ&amp;dl_branch=1&amp;nd=1</a>
Website:	<a href="https://www.project-engineers.de/karriere/">https://www.project-engineers.de/karriere/</a>



## STARTE MIT PEC IN DEINE ZUKUNFT!

Egal ob Absolvent (m/w/d) oder

Young Professional (m/w/d).

Deine Entwicklung - persönlich und beruflich -  
liegt uns am Herzen!

Du bist bereit für den Start?

Oder den nächsten Schritt in deiner Karriere?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

# Stand K1



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# Pixel Photonics



Branche: Quantentechnologie

Produkte: Pixel Photonics wurde 2020 als Spin-off der WWU Münster mit dem Ziel gegründet, hoch skalierbare Einzelphotonendetektoren auf Basis eines wellenleiterintegrierten SNSPD-Ansatzes zu kommerzialisieren. Die Anwendungen für Pixel Photonics' Technologie reichen von optischem Quantencomputing, Quantum Key Distribution (QKD), Mikroskopie bis hin zu Metrologie und Sensorik. Das Unternehmen besteht aus einem internationalen Team mit derzeit 12 Mitarbeitenden und hat neben der EXIST-Forschungstransferförderung auch Venture Capital Finanzierungen von Quantonation und HTGF sowie Forschungsmittel des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) erhalten.

Standorte: Inland: Münster

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 12

Bedarf Laufend, siehe Website

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik;Informatik;Medizintechnik;Physik;Technische Informatik;Wirtschafting. Elektrotechnik;Nachrichtentechnik;

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen Werkstudent\*Innen und Mitarbeitende in den folgenden Bereichen:

- Informatik & Softwareentwicklung
- Reinraumtechnik & -fabrikation
- Quantum-Engineering
- Elektro-Engineering
- Projektmanagement & Administration
- Angewandte Physik

Bei Pixel Photonics bieten wir vielseitige Aufgabenbereiche in einem internationalen jungen Team mit großen Ambitionen und flachen Hierarchien. Sei von Anfang an mit dabei, wenn es darum geht, neue Technologien zu realisieren und arbeite an Herausforderungen in der Entwicklung, Fertigung und Integration von Quantentechnologien. Neben einem Gehalt auf Industrieniveau erwarten Dich Mitarbeiter-Benefits wie z.B. Sportabonnements, regelmäßige Teamevents und vieles mehr.

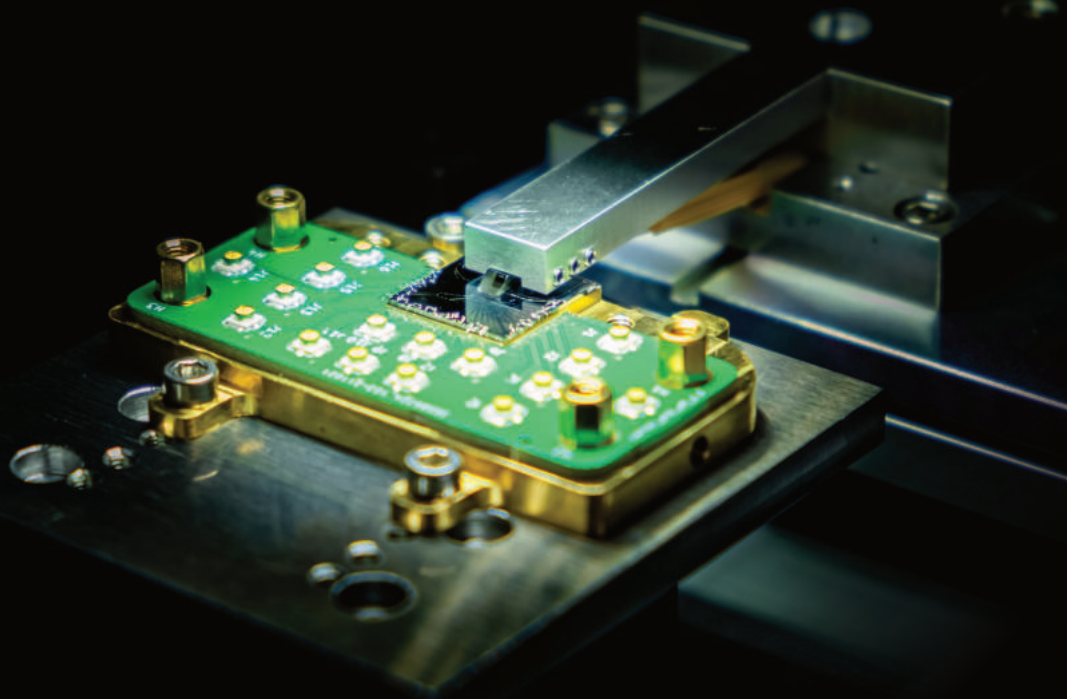
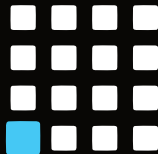
Erwünschte Qualifikationen Englisch, Selbstorganisation, analytische Denkweise, Teamfähigkeit, Motivationsfähigkeit, schnelle Auffassungsgabe, Belastbarkeit und Kommunikationsstärke

Kontaktadresse: Pixel Photonics GmbH  
Christoph Seidenstücker  
Heisenbergstr. 11  
48149 Münster  
Deutschland  
Tel.: +49 251 83 63 411  
Email: [jobs@pixelphotonics.com](mailto:jobs@pixelphotonics.com)

Sonstiges <https://www.linkedin.com/company/66258464/>  
Website: <https://pixelphotonics.com/>

# Pixel Photonics

Integrating the Quantum World



Be part of the

Quantum Revolution

And join us!

# Stand K2



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# Coming Soon ...

Branche: Software und IT

Produkte: Entwicklung von Schneidtechnologien für Textilien, Schaumstoff, Metall, ...

Standorte: Inland: Aachen

Weltweit: Deutschland

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 41

Bedarf 3 Stellen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik;Informatik;Technische Informatik;Physik;Mathematik;Maschinenbau;

Einstiegsmöglichkeiten: Nach individueller Vereinbarung

Praktika: Nach individueller Vereinbarung

Studien-/Diplomarbeiten: Nach individueller Vereinbarung

Erwünschte Qualifikationen Programmierkenntnisse, Deutsch& Englisch

Kontaktadresse: ProCom Automation GmbH  
Sarah Van Zijp  
Jülicherstraße 344  
52070 Aachen  
Deutschland

Telefon: 0241 93681500  
E-Mail: contact@procom-automation.de

Sonstiges LinkedIn, Instagram, Facebook

Website: <https://procom-automation.de/>



**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Neuste  
Innovationen,  
Technologien und  
Entwicklungen entdecken?

## Exkursion zur IAA Transportation

#WhatWeDo

# Stand B8



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Procter & Gamble



- Branche: Konsumgüter/Gebrauchsgüter
- Produkte: Procter & Gamble ist eines der führenden Konsumgüterunternehmen mit weltweit 101.000 Mitarbeitern und einem Umsatz von 76,1 Mrd. US\$. Wir konzentrieren uns auf zehn Produktkategorien mit rund 65 Marken, in denen wir unsere Kernkompetenzen in voller Stärke ausspielen können Verbraucherverständnis, Innovation, Produktivität, Branding, Go-to-Market-Strategie sowie Skalenvorteile. In Deutschland entwickeln, testen, produzieren und vertreiben ca. 9.600 Mitarbeiter an 11 Standorten einige unserer bewährten Marken wie Ariel®, Pampers® und Gillette®.
- Gesuchte Fachrichtungen: Biologie,Chemie,Chem.-Ing / Verf.-technik,Elektrotechnik,Informatik,Maschinenbau,Mathematik,Naturwissenschaften,Physik,Wirtschaftsingenieurwesen,Verfahrenstechnik,Mechatronik
- Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Einstiegspositionen insbesondere für Absolventen der Fachrichtungen Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften an. Wir bieten Ihnen ein spannendes und vielseitiges Aufgabenspektrum mit rasch wachsender Eigenverantwortung, ein kollegiales und professionelles Umfeld, exzellente Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung sowie ein attraktives Gehalt und umfangreiche Sozialleistungen. Wichtig sind uns außeruniversitäres Engagement, sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse sowie Führungsstärke, Kreativität und strategisches Denken.
- Praktika: Wir bieten insbesondere für Studenten der Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften ab dem vierten Semester 4-6 monatige Projekte mit komplexen Aufgabenstellungen und rasch wachsender Eigenverantwortung. Sie erhalten eine umfangreiche fachliche Betreuung und eine attraktive Vergütung. Bewerber sollten sich durch überdurchschnittliche Studienergebnisse und außeruniversitäres Engagement auszeichnen sowie sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse haben.
- Studien-/Diplomarbeiten: siehe unter Praktika
- Erwünschte Qualifikationen: Initiative & Durchsetzungsvermögen, Führungseigenschaften, analytisches Denkvermögen, Prioritätensetzung, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeiten, Flexibilität
- Kontaktadresse: Wir freuen uns über Ihre Online Bewerbung über unsere Karriereseite <http://pgcareers.com>. Hier finden Sie offene Stellen und Praktika und können sich direkt bewerben. Vergessen Sie nicht Ihren Lebenslauf sowie Anschreiben und Zeugnisse. Im Falle einer erfolgreichen Bewerbung laden wir Sie zu Bewerbungsgesprächen mit der Fachabteilung ein. Detaillierte Informationen zu unserem Bewerbungsprozess und einen Probetest finden Sie auf unserer Karriereseite unter <https://www.pgcareers.com/hiring-process>.
- Sonstige Informationen: [www.facebook.com/pgcareers](http://www.facebook.com/pgcareers)  
[www.twitter.com/PGDeutschland](http://www.twitter.com/PGDeutschland)
- Website: <http://pgcareers.com>



**DAY 1.**

## Become a leader in the well-oiled machine behind our brands

Engineering at P&G is a well-oiled machine. Day after day, we're innovating new products and driving cost-efficient solutions. Here, you'll play a part in designing all the bells and whistles (and expert technology) to make our multimillion-dollar machines, plants and work processes that make our products. You'll improve the capability, safety and productivity of all our systems, while reducing costs for our business. From Process and Automation Engineering, to Manufacturing, R&D, Product Supply, and more, you'll be at the center of building some of the world's best brands. Ready to get started?

Learn more about careers at P&G : [pgcareers.com](http://pgcareers.com)



Stand  
E9



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

PSI Software AG

378

# PSI



Branche: IT & Internet

Produkte: Der PSI-Konzern entwickelt und integriert auf der Basis eigener Softwareprodukte komplett Lösungen für die Optimierung des Energie- und Materialflusses bei Versorgern (Energiennetze, Energiehandel, Öffentlicher Personenverkehr) und Industrie (Rohstoffgewinnung, Metallerzeugung, Automotive, Maschinenbau, Logistik).

Standorte: Inland: Aachen, Aschaffenburg, Berlin, Dortmund, Düsseldorf, Essen, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, München, Oldenburg, Stuttgart

Weltweit: Belgien, Brasilien, China, Großbritannien, Indien, Malaysia, Oman, Österreich, Polen, Schweiz, Skandinavien, Thailand, USA

Umsatz: Weltweit: 248,4 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 2.200

Bedarf In vielfältigen Tätigkeitsfeldern als Direkteinstieg mit individueller Einarbeitung und Entwicklungsmöglichkeiten

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Informatik; Mathematik; Physik; Technische Informatik; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschaftsinformatik;

Einstiegsmöglichkeiten: Du suchst einen beruflichen Einstieg als Ingenieur (m/w/d), Informatiker (m/w/d), Physiker (m/w/d) oder in vergleichbaren Fachrichtungen? Bei uns findest Du anspruchsvolle und interessante Aufgaben sowie aufgeschlossene und nette Kolleginnen/Kollegen.

Praktika: Ist nach Absprache möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Ist nach Absprache möglich

Auslandseinsatz Projektweise

Kontaktadresse: PSI Software AG  
Dircksenstr. 42-44  
10178 Berlin  
[www.psi.de](http://www.psi.de)

Ansprechpartner für Studenten: Frau Ines Berger / Frau Lea Jost Telefon: +49 6021 366-0 E-Mail: [recruiting-ee@psi.de](mailto:recruiting-ee@psi.de)

Sonstiges Du findest uns auch auf Twitter, LinkedIn und Instagram!

Website: [www.psi.de](http://www.psi.de)



**Ob Student, Absolvent oder Professional\*:  
Wir haben den passenden Platz für Deine Karriere!**



© nitsawan | AdobeStock.com

**Jetzt auch am Standort Aachen – sei dabei!**

**Bewirb Dich noch heute über unser Karriereportal!**

\* Dein Geschlecht ist uns egal, nur Dein Potential entscheidet!





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Elektrotechnik

Produkte: Rohde & Schwarz hat seine Tätigkeit in folgende vier Geschäftsfelder gegliedert, die ihre Produkte auf den Bedarf dedizierter Märkte ausrichten: Messtechnik, Broadcast- und Medientechnik, Aerospace, Verteidigung, Sicherheit, Netzwerke und Cybersicherheit

Standorte: Inland: München (Zentrale), Kiel, Hamburg, Hannover, Berlin, Bochum, Duisburg, Köln, Meckenheim, Mainhausen, Leipzig, Chemnitz, Darmstadt, Saarbrücken, Stuttgart, Memmingen, Teisnach, Dresden (Tochterfirma Inradios) und Aachen (Tochterfirma Lancom)

Weltweit: In über 70 Ländern vertreten

Umsatz: Weltweit: 2,28 Milliarden Euro (GJ 2020/21, Juli bis Juni)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 7.700  
Weltweit: ca. 13.000

Bedarf: Laufender Bedarf an Werkstudenten (m/w/d), Praktikanten (m/w/d), Bacheloranden (m/w/d), Masteranden (m/w/d) und Absolventen (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Informatik, Informationstechnik, Naturwissenschaften, Mechatronik, Mikroelektronik, Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Nachrichtentechnik

Einstiegsmöglichkeiten: als Software-Entwickler, Hardware-Entwickler, Fertigungsnaher Entwickler, Entwickler digitale Signalverarbeitung, Techniker, Produktmanager, Vertriebsingenieur, Zentralfunktionen, Kundenprojektleiter, Applikationsingenieur, Entwickler für ASIC/MMIC, Konstruktionsingenieur, u.v.m.

\*Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird bei einigen Begriffen die männliche Form im Text verwendet. Intendiert ist in jedem Fall eine geschlechtsunabhängige Bedeutung (m/w/d).

Praktika: Wir bieten Praktika in allen Forschungs- und Entwicklungsbereichen an. Ein Einstieg ist jederzeit möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten Abschlussarbeiten (Bachelor, Master, Diplom) in allen Forschungs- und Entwicklungsbereichen an. Ein Einstieg ist jederzeit möglich.

Auslandseinsatz: Möglich bei Direkteinstieg durch unser aktives Expatmanagement.

Erwünschte Qualifikationen: Gute Studienleistungen, Technikaffinität, Teamgeist und Engagement

Kontaktadresse: Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG  
Mühldorfstraße 15  
81671 München  
E-Mail: [career@rohde-schwarz.com](mailto:career@rohde-schwarz.com)  
[www.rohde-schwarz.com/career](http://www.rohde-schwarz.com/career)

Ansprechpartner: Tanja Feßmann und unser Rekrutierungsteam steht Ihnen bei Fragen rund um Ihre Bewerbung gerne zur Verfügung!

Sonstige Informationen: Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen zu. Dazu gehören ein Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und Zeugnisse.

Website: [www.rohde-schwarz.com/career](http://www.rohde-schwarz.com/career)

**ROHDE & SCHWARZ**

Make ideas real



# MAKE IDEAS REAL

Unsere mehr als 12.000 Mitarbeitenden schaffen die Basis für autonomes Fahren, Smart Cities, das Internet der Dinge und den Kommunikationsstandard von morgen.

Gestalten auch Sie bei uns die Sicherheit und Kommunikation der Zukunft mit einem Praktikum, Werkstudium oder Ihrer Abschlussarbeit.

Bewerben Sie sich unter [www.rohde-schwarz.com/karriere](http://www.rohde-schwarz.com/karriere)





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

SABIC



Branche:	Chemie
Produkte:	SABIC stellt verschiedene Arten von Produkten her: Chemikalien, Standard- und Hochleistungskunststoffe, Agrernährstoffe und Metalle. SABIC unterstützt seine Kunden durch die Identifizierung und Entwicklung von Möglichkeiten in wichtigen Endanwendungen wie Bauwesen, medizinische Geräte, Verpackungen, Agrernährstoffe, Elektrik und Elektronik, Transport und saubere Energie.
Standorte:	Inland: Gelsenkirchen und Düsseldorf Weltweit: SABIC produziert weltweit in Nord- und Südamerika, Europa, im Nahen Osten und im asiatisch-pazifischen Raum und ist in rund 50 Ländern tätig. SABIC ist in fast allen europäischen Ländern vertreten. SABIC verfügt über umfangreiche Forschungsressourcen mit Innovationszentren in fünf Schlüsselregionen - USA, Europa, Naher Osten, Südasien und Nordasien.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1000 Europa: 5000 Weltweit: 31000
Bedarf:	Laufend
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie;Elektrotechnik;Materialwissenschaften;Chem.-Ing / Verf.-technik;
Einstiegsmöglichkeiten:	Process (Control) Engineer, Asset Engineers (Mechanical, Instrumentation & Electrical), Research and Development: Materials, Chemical and Process Development Engineers Plant Operations
Praktika:	Es bestehen zahlreiche Möglichkeiten für Praktika. Bitte besuchen Sie unsere Website für aktuelle Angebote.
Studien-/Diplomarbeiten:	Für interessante Themen bieten wir die Begleitung von Diplomarbeiten an.
Auslandseinsatz:	Innerhalb von Europa bieten wir Positionen in Geleen, Sittard und Bergen op Zoom (Niederlande), Genk (Belgium), Gelsenkirchen (Deutschland), Cartagena (Spanien) und Wilton (England) an.
Erwünschte Qualifikationen:	Als global tätiges Unternehmen erwarten wir von den Kandidaten sehr gute Englischkenntnisse.
Kontaktadresse:	SABIC Europaboulevard 1 6135 LD SITTARD The Netherlands 0031 (0) 46-722 2222 SABIC.Recruitment@SABIC.com
Ansprechpartner für Studenten:	SABIC.Recruitment@SABIC.com
Ansprechpartner für Absolventen:	SABIC.Recruitment@SABIC.com
Sonstige Informationen:	LinkedIn, Facebook, Twitter, Instagram
Website:	<a href="http://www.sabic.com/en/careers">www.sabic.com/en/careers</a>



## Leona Helfff

bei bonding seit: 25.05.2022

Studiengang  
Info

Hobbies  
Wakeboarden, Snowboarden und Party planen

Lieblingsessen  
Alles mit geschmolzenem Käse

Mein bonding Highlight  
Weintasting Infoabend

Was ich bei bonding gelernt habe  
Sekt trinken

Was ich im Moment bei bonding mache  
Helferverpflegung

Support im Studium  
Bier

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Helferverpflegung**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Safaric Consulting

Branche: Strategie- & Managementberatung für Digitalisierung in der Handels- und Konsumgüterbranche

Produkte: Unsere Kunden sind führende Handels- und Konsumgüterunternehmen, die wir bei der Lösung von digitalen Herausforderungen in ihrem Kerngeschäft unterstützen.

Wir sehen uns als Partner unserer Kunden, der zukunftsweisende Transformationsvorhaben ergebnisorientiert zum Erfolg führt. Unsere Projekte umfassen strategische Digitalisierungsinitiativen unter Nutzung von Advanced Analytics und KI, komplexe Reorganisationen in den Bereichen Omni-Channel, Einkauf, Category Management, Vertrieb und IT sowie das Management von Großprojekten mit Budgets von über 100 Mio. €.

Standorte: Inland: Köln, Hybrid

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 10-15

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik; Kommunikationswissenschaften; Physik; Psychologie; Wirtschafting, Bauingenieur; Wirtschafting, Elektrotechnik; Wirtschafting, Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: - Praktikum (ab 2 Monate)  
- Abschlussarbeiten (Im Zusammenhang mit einem absolvierten Praktikum)  
- Festeinstieg auf Junior Consultant oder Consultant-Level (Höher mit relevanter Berufserfahrung)

Praktika: Strategie- und Managementberatung, Handel, Omni-Channel Geschäftsmodell, Organisationsentwicklung, IT-Strategie, Data Analytics & KI, Change Management, Robotic Process Automation

Studien-/Diplomarbeiten: Strategie- und Managementberatung, Handel, Omni-Channel Geschäftsmodell, Organisationsentwicklung, IT-Strategie, Data Analytics & KI, Change Management, Robotic Process Automation

Auslandseinsatz: Vereinzelt im Rahmen von ausgewählten Projekten möglich

Erwünschte Qualifikationen: Ausgeprägte konzeptionelle und analytische Fähigkeiten, außerordentliche Leistungsbereitschaft und Zuverlässigkeit, exzellente Deutsch und Englischkenntnisse, ausgeprägter Teamgeist, hohe Reisebereitschaft

Kontaktadresse: Dr. A. Safaric Consulting GmbH  
Marcus Meyer  
Alteburger Str. 371  
50968 Köln  
Telefon: 0151 1460 2824  
E-Mail: marcus.meyer@safaric-consulting.com

Ansprechpartner: Marcus Meyer, marcus.meyer@safaric-consulting.com, 0151 1460 2824

Sonstige Informationen: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/dr-a-safaric-consulting-gmbh/>; Xing: <https://www.xing.com/pages/dr-a-safaricconsultinggmbh>; Vimeo: <https://vimeo.com/user125894837>

Website: <https://safaric-consulting.com>



**Wir sind  
spezialisiert.**

**Wir sind  
progressiv.**

**Wir sind  
unkonventionell.**



„Wir sind eine professionelle Beratung mit Start-up Mentalität, in der das Team nicht nur miteinander sondern füreinander arbeitet. Darauf bin ich besonders stolz.“

**Alexander**  
Inhaber & CEO

**Wirtschaftsinformatik & BWL**, Uni Köln / Uni St. Gallen  
Gründer von Safaric Consulting

„Bei Safaric Consulting bin ich Teil eines Teams, das immer einen Schritt vorausdenkt und ergebnisorientiert arbeitet.“

**BWL**, WWU Münster  
Eingestiegen als Praktikantin / Consulting Analyst



**Oleksandra**  
Masterandin



„Ich brenne für Digitalisierung und Innovation, zwei Kernpfeiler von Safaric Consulting, in denen ich mich voll und ganz ausleben kann.“

**Mathis**  
Senior Consultant

**Physik**, RWTH Aachen  
Eingestiegen als Consultant

Du willst mehr über unsere Projekte, unser Team und unsere Kunden erfahren? Dann besuche uns an unserem Stand oder melde dich gerne bei **Marcus** ([marcus.meyer@safaric-consulting.com](mailto:marcus.meyer@safaric-consulting.com))!

Mehr Informationen unter:  
**[www.safaric-consulting.com/karriere/](http://www.safaric-consulting.com/karriere/)**



# SAFIION



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Safion GmbH

Branche: Batterietechnik, Elektromobilität, Software Engineering

Produkte: Lösungen für Batteriediagnose, Software und Hardware Platform

Standorte: Inland: Aachen

Weltweit: Deutschland

Umsatz:	Deutschland:	1,5 Mio €
	Europa:	2 Mio €
	Weltweit:	2,5 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 25  
Europa: 25  
Weltweit: 25

Bedarf: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik;Informatik;Technische Informatik;Wirtschafting.  
Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;

Einstiegsmöglichkeiten: Volleinstellung

Praktika: Software Entwicklung, Hardware Entwicklung, Projektmanagement, technischer Vertrieb, Supply Chain

Studien-/Diplomarbeiten: Software Entwicklung, Hardware Entwicklung, Supply Chain

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch & Englisch, Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsstärke, Team Player, offen für neue Technologien

Kontaktadresse: Safion GmbH  
Tom Gerlach  
Tempelhofer Straße 12,  
52068 Aachen

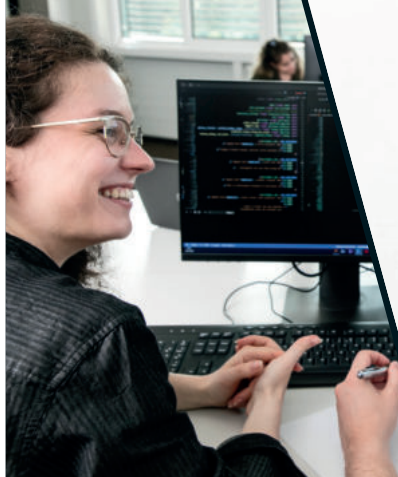
Telefon: +49 241 475 921 24  
E-Mail: info@safion.de

Ansprechpartner für Studenten: Tom Gerlach jobs@safion.de

Ansprechpartner für Absolventen: Tom Gerlach jobs@safion.de

Sonstige Informationen: <https://de.linkedin.com/company/safion-gmbh>

Website: <https://safion.de/>



## STARTE MIT UNS DURCH!

Werde Teil von Safion und hilf uns dabei, Batterien besser zu machen. Mit deiner Arbeit treibst du die Elektrifizierung von Mobilität und Alltag voran.

**BEWIRB DICH JETZT!**



Initiativbewerbungen  
[jobs@safion.de](mailto:jobs@safion.de)



Stellenanzeigen  
[safion.de/jobs](http://safion.de/jobs)



Insights  
[@safion-gmbh](https://www.linkedin.com/company/safion-gmbh)



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Di

Mi

Do

Branche: Industrie, Baugewerbe, Automobilindustrie, Sonstige  
Produkte: Saint-Gobain entwickelt, produziert und vertreibt Materialien und Lösungen für die Märkte Bau, Mobilität, Gesundheit und andere industrielle Anwendungen. Sie entstehen in einem kontinuierlichen Innovationsprozess und sind überall in unseren Lebensräumen und in unserem Alltag zu finden. Sie sorgen für Komfort, Leistung und Sicherheit und stellen sich gleichzeitig den Herausforderungen des nachhaltigen Bauens, der Ressourceneffizienz und des Kampfes gegen den Klimawandel. Diese Strategie des verantwortungsvollen Wachstums orientiert sich an Saint-Gobains Purpose „MAKING THE WORLD A BETTER HOME“, dem gemeinsamen Bestreben aller Saint-Gobain Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, jeden Tag so zu handeln, dass die Welt zu einem schöneren und nachhaltigeren Ort zum Leben wird.

Standorte: Weltweit: Weltweit: in über 70 Ländern vertreten

Umsatz: Weltweit: 44,2 Mrd. € Umsatz

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 9.000  
Weltweit: 166.000

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur; Bauingenieurswesen; Chemie; Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Geowissenschaften; Informatik; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Mechatronik; Physik; Verfahrenstechnik; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten sowohl Studierenden als auch Absolventen vielfältige Einstiegsmöglichkeiten: Angefangen bei Praktika oder Werkstudentenjobs, über verschiedene Trainee- oder Assistentenprogramme bis zum Direkteinsteig.

Praktika: Sowohl freiwillige als auch Pflichtpraktika in technischen und kaufmännischen Bereichen.

Studien-/Diplomarbeiten: technisch, kaufmännisch

Auslandseinsatz „Mobility“ ist eine wichtige Säule unserer HR-Strategie, insofern sind Auslandseinsätze möglich. Z.B. schon für Praktika während des Studiums, oder während unseres Trainee Programms „Global Player“ im Rahmen eines 6-monatiges Auslandsprojekts, oder auch nach mehrjähriger Berufstätigkeit. VIE Programm

Erwünschte Qualifikationen: Neben den fachlichen Qualifikationen legen wir besonderen Wert auf: - eine ausgeprägte Kundenorientierung - Eigeninitiative und Begeisterungsfähigkeit - Entrepreneurgeist sowie den Willen etwas zu bewegen - Agile und digitale Teamspieler - Gute Englischkenntnisse, eine weitere Fremdsprache ist von Vorteil

Kontaktadresse: Compagnie de Saint-Gobain Zweigniederlassung Deutschland  
Viola Neus  
Krefelder Straße 195  
52070 Aachen  
+49 (0)241 - 40020 230

Website: Follow us - bei Xing und LinkedIn! Xing-Profil: Saint-Gobain Deutschland  
LinkedIn-Profil: Saint-Gobain Germany

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

**ROFORS**  
SAINT-GOBAIN

**Rigips**  
SAINT-GOBAIN

**Ecophon**  
SAINT-GOBAIN

**SEKURIT**  
GLAZING IN MOTION

**weber**  
SAINT-GOBAIN

**Vetrotex**

**GLASSOLUTIONS**  
SAINT-GOBAIN

**NORTON**  
SAINT-GOBAIN

**vetrotech**  
SAINT-GOBAIN

**SWISSPACER**

**PAM**  
SAINT-GOBAIN

**SAINT-GOBAIN**

**MAKING  
THE WORLD  
A BETTER  
HOME**

**top**  
EMPLOYER

GLOBAL  
2022

CERTIFIED EXCELLENCE IN EMPLOYEE CONDITIONS

*From my open-space*

I REVEAL MY POTENTIAL  
AND CONTRIBUTE  
FOR A FUTURE  
CARBON-NEUTRAL  
COMPANY.

Amandine, HR Project Alternate

Join us and our  
current vacancies:





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Dienstleistungen

Produkte: Als erfahrener Engineering-Dienstleister bietet SALT AND PEPPER Technology ein breitgefächertes Portfolio an Engineering- und IT-Dienstleistungen. Mit neun Standorten sowie zwei Centers of Competence (Agile Produktentwicklung und Smart City) agiert das Unternehmen als umfassender Entwicklungspartner und treibt den technologischen Fortschritt seiner Kunden voran. SALT AND PEPPER Technology bedient neun Branchen, darunter die Automobilindustrie, den Maschinen- und Anlagenbau, die Energiebranche sowie die Luft- und Raumfahrtindustrie.

Standorte: Inland: Bremen, Hamburg, Osnabrück, Lippstadt, Rhein-Ruhr, Köln, Stuttgart, München, Leipzig

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: >500

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biotechnologie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bringen Sie karrieremäßig genau dahin, wohin Sie möchten. Egal, ob Sie erfahrene: Ingenieur:in oder IT-Spezialist sind oder als Berufseinsteiger:in frisch aus der Uni kommen.

Erwünschte Qualifikationen: Ihnen ist es wichtig, sich kontinuierlich weiterzuentwickeln und so zum gefragten Experten zu werden? Uns als Ingenieurdienstleister auch. Deshalb investieren wir in Sie und Ihre berufliche Zukunft. Im Rahmen unserer SALT AND PEPPER Academy schulen und qualifizieren wir unsere Mitarbeiter:innen in den Bereichen Ingenieurwesen, Softwareentwicklung, Managementmethoden und Soft Skills fortlaufend. Ein Teil unserer Trainings und Schulungen ist auch für externe Teilnehmende bestimmt. So entsteht eine Vernetzungsplattform aus Mitarbeitenden auf Kundenseite, unseren eigenen Expert:innen sowie Alumni der SALT AND PEPPER Gruppe.

Kontaktadresse: Yamini Puranik  
Talent Manager  
T +49 2102 89998-18  
y.puranik@salt-and-pepper.eu  
Ernst-Dietrich-Platz 1 | 40882 Ratingen  
<https://salt-and-pepper.technology>

Ansprechpartner: Yamini Puranik  
Talent Manager  
T +49 2102 89998-18  
y.puranik@salt-and-pepper.eu  
Ernst-Dietrich-Platz 1 | 40882 Ratingen  
<https://salt-and-pepper.technology>

Sonstige Informationen: Keine 08/15 Lösungen, sondern ein maßgeschneiderter Karriereweg, den Sie proaktiv mitgestalten - das ist unser Anspruch als Ingenieurdienstleister. Mit exklusiven Projekten und abwechslungsreichen Tätigkeiten bei namhaften Kunden fördern wir Sie entsprechend Ihrer Wünsche und Interessen.

Website: <https://technology.salt-and-pepper.eu/karriere/engineering-it>

# ENTSCHEID DICH MAL....

## ... FÜR RICHTIG GUTES TEAMWORK.

---

Karrieren wachsen in Unternehmen, die in das Know-how ihrer Mitarbeitenden investieren. Als Unternehmen für hochwertige Engineering-Services erkennen wir die Potenziale unseres Teams – und fördern sie. Mit unserem SALT AND PEPPER Karriereprogramm treiben wir deine Zukunft an neun Standorten mit anspruchsvollen Projekten und bei deutschlandweit namhaften Kunden voran.

Neugierig? Dann schalte in den Karriereturbo unter  
**[www.salt-and-pepper.technology](http://www.salt-and-pepper.technology)**  
und werde Teil unseres Teams.

# Stand B6



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Schneider Electric

Life Is On

Schneider  
Electric

Branche: Elektrotechnik

Produkte: Schneider Electric bietet digitale Energie- und Automatisierungslösungen, um Effizienz und Nachhaltigkeit zu fördern. Unser Motto? Life is on. Überall, für jeden, jederzeit. Von Elektromobilität bis Industrie 4.0, von Smart Home bis Green Energy. Dafür suchen wir ständig Weltreiter:innen, Technikfreaks, Vertriebsprofis und IT-Spezialist:innen.

Standorte: Inland: Dortmund, Wiehl, Seligenstadt, Marktheidenfeld, Regensburg, Berlin, Lahr, uvm.

Weltweit: Mehr als 100, z.B. Deutschland, Österreich, Schweiz, Frankreich, USA

Umsatz: Weltweit: 29 Mrd. € in 2021

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Ca. 5000

Weltweit: Ca. 150.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik;Informatik;Maschinenbau;Mechatronik;Verfahrenstechnik;Wirtschaftsing. Elektrotechnik;Wirtschaftsing. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm, ca. 18 Monate, langfristige Karriereentwicklung, Möglichkeit eines Auslandaufenthalts, unbefristeter Vertrag

Praktika: technisch, kaufmännisch

Auslandseinsatz: Möglich zum Beispiel mit unserem Traineeprogramm

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch & Englisch

Kontaktadresse: Schneider Electric  
Felix Rittinghaus  
Gothaer Straße 29  
40880 Ratingen  
Deutschland

E-Mail: felix.rittinghaus@se.com

Sonstige Informationen: LinkedIn, Xing, Twitter, Instagram (@schneiderelectric\_karriere), Facebook

Website: <https://www.se.com/de/de/about-us/careers/overview.jsp>

Werde  
Weltretter:in!



# GREEN

## GREEN

Goals

---

## GREEN

Company

---

## GREEN

Future

Mache die Welt ein bisschen  
grüner - mit Schneider  
Electric

Life Is On

**Schneider**  
Electric

# Stand A10



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

SCHOTT AG

**SCHOTT**  
glass made of ideas

Branche: Glas Industrie

Produkte: SCHOTT ist einer der führenden Spezialglashersteller. Zu unseren Produkten zählen u.a. SCHOTT CERAN® Kochfelder, faltbare Displays und Impfampullen.

Standorte: Inland: Mainz, Grünenplan, Mitterteich, Landshut, Jena, Müllheim

Weltweit: SCHOTT ist weltweit in 34 Ländern vertreten

Umsatz: Weltweit: 2,5 Milliarden Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 17.300

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Elektrotechnik;Kommunikationswissenschaften;Luft- und Raumfahrttechnik;Maschinenbau;Materialwissenschaften;Physik;Technische Informatik;Verfahrenstechnik;Wirtschafting. Bauingenieur;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: SCHOTT International Graduate Program,  
Direkteinstieg für Hochschulabsolvent\*innen

Praktika: Aktuell haben wir ca. 25 offene Praktikumsstellen in den verschiedensten Bereichen

Studien-/Diplomarbeiten: Du suchst die Möglichkeit, deine Abschlussarbeit in einem international führenden Technologiekonzern zu schreiben? Die Bewerbung bei SCHOTT könnte für Dich der richtige Schritt sein!

Auslandseinsatz: Z.B. durch Praktika oder das International Graduate Program

Kontaktadresse: SCHOTT AG  
Hattenbergstr. 10  
55122 Mainz  
Deutschland

E-Mail: career@schott.com

Ansprechpartner für Studenten: career@schott.com

Sonstige Informationen: Folgt uns auf Instagram: @schott\_career ([https://www.instagram.com/schott\\_career/](https://www.instagram.com/schott_career/))

Website: <https://www.schott.com/de-de/karriere/einstiegsebenen/studierende>



powered by  

Jährlich im Sommer

# AutomotiveDay Karrieremesse

auf dem Templergraben



**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Lernt unsere  
Events kennen!

#WhatWeDo

Stand  
G3



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Seven Principles  
Solutions & Consulting GmbH

396



## SEVEN PRINCIPLES

Enabling Your Digital Business

Branche: Dienstleistungen, IT & Internet, Unternehmensberatung

Produkte:

- + Agile Transformation
- + Technologische Transformation
- + Individuelle-Softwareentwicklung
- + 5G & Future Network
- + Security

Standorte: Inland: Köln (Hauptsitz), Ratingen

Weltweit: Reading, Tallinn, Wien

Umsatz: Weltweit: ca. 80 Mio.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 250

Weltweit: ca. 400

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg  
Werkstudent  
Studien-/Abschlussarbeit

Kontaktadresse: Seven Principles Solutions & Consulting GmbH  
Human Resources  
Ettore-Bugatti-Straße 6-14  
51149 Köln  
personal@7p-group.com

Ansprechpartner für Studenten: Human Resources  
personal@7p-group.com

Ansprechpartner für Absolventen: Human Resources  
personal@7p-group.com

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/seven-principles-solutions-consulting-gmbh>  
<https://www.xing.com/pages/seven-principles-solutions-consulting-gmbh>  
<https://www.facebook.com/sevenprinciples>  
<https://twitter.com/7principlesag>

Website: <https://7p-solutions-consulting.com/de/>

# JEDER PROZESS DIGITAL

AGIL.OFFEN.VERTRAUENSVOLL.



Wir suchen individuelle Talente mit kreativem Pioniergeist, die unsere Kund:innen in spannenden Projekten begleiten, die Arbeitsweisen der Zukunft mitgestalten und nachhaltig verankern.

- + Agile Transformation
- + Technologische Transformation
- + Individuelle-Softwareentwicklung
- + 5G & Future Network
- + Security

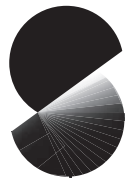
DEIN NEUSTART  
WARTET AUF DICH!

EINFACH,  
SCHNELL  
BEWERBEN



[www.7p-solutions-consulting.com](http://www.7p-solutions-consulting.com)

Stand  
F3



# sipgate



Branche: Telekommunikation

Produkte: Cloud-Telefonanlage, Festnetz, Mobilfunk, Apps und Integrierten

Standorte: Inland: Düsseldorf

Umsatz: Weltweit: 33,349 Mio Euro (2021)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 300 Mitarbeiter:innen

Bedarf: fortlaufend in Softwareentwicklung und im Design-Bereich

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik;

Einstiegsmöglichkeiten: während des Studiums mit Vorerfahrung aus eigenen Projekten in Softwareentwicklung / Design

Praktika: Praxissemester (mind. 3+ Monate)

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten (Bachelor / Master) - vrs. ab WS 2023/2024

Erwünschte Qualifikationen: Softwareentwicklung: erste Projekterfahrung (Freizeit / Uni), fortgeschrittene Kenntnisse in mindestens einer Programmiersprache (idealerweise Java / TypeScript); Design: ein aussagekräftiges Portfolio

Kontaktadresse: sipgate GmbH  
Lehrerzimmer  
Gladbacher Str. 74  
40219 Düsseldorf

Ansprechpartner für Studenten: Lehrerzimmer der sipgate hacking talents lehrerzimmer@sipgate.de

Website: sipgate.ht

# CODE & DESIGN

# SIPGATE

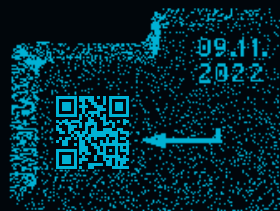
< p class="sipgate hacking talents">Azubis und  
Studis mit Liebe zu IT und Design</p>  
< button type="button">Jetzt bewerben</button>

# @BON DING



HACKING  
TALENTS

bonding  
STUDIERENDENINITIATIV E.V.



Stand  
D1



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# stadt aachen



Branche: Öffentlicher Dienst & Verbände

Produkte: Die Stadt Aachen ist die zweitgrößte Arbeitgeberin der Region. Sieben Dezernate, 23 Fachbereiche, sechs Bezirksamter und sechs Eigenbetriebe bieten reichlich Spielraum für Engagement und Abwechslung. Ob Bau- und Ingenieurwesen, IT und Finanzen, Kultur und Veranstaltungen, Soziales und Gesundheit, Verwaltung und Recht, Handwerk und Technik, Natur und Umwelt oder Service und Dienstleistungen. In all diesen Berufsfeldern ist die Stadt unterwegs und nimmt Einfluss auf das Leben der Menschen in Aachen.

Standorte: Inland: Aachen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 6000

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur; Bauingenieurswesen; Informatik; Jura; Kommunikationswissenschaften; Pädagogik; Politikwissenschaften; Psychologie; Wirtschaftsing. Bauingenieur; Verkehrswissenschaften; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteintritt ist je nach absolviertter Studienrichtung möglich

Praktika: Praktika werden angeboten. Weitere Informationen erhalten Sie unter <https://karriere.aachen.de/praktikum-volontariat-referendariat/>

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten werden angeboten. Kontaktieren Sie uns gerne unter [ausbildung@mail.aachen.de](mailto:ausbildung@mail.aachen.de)

Auslandseinsatz: Eine Hospitation in einer unserer Partnerstädte im Ausland ist grundsätzlich möglich.

Kontaktadresse: Lara-Theresa Rehfeld  
Aureliusstraße 30  
52064 Aachen  
Tel.: 0241/43211203  
Mail: [Lara-Theresa.Rehfeld@mail.aachen.de](mailto:Lara-Theresa.Rehfeld@mail.aachen.de)

Sonstige Informationen: <https://www.xing.com/companies/stadtaachen>

Website: <https://karriere.aachen.de/>

Stadt Aachen

400

# Karriere machen in Aachen

Jetzt bewerben!

Hoch  
hinaus  
in 180  
Berufen



[aachen.de/karriere](http://aachen.de/karriere)



Stand  
G4



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

STERISYS

402

# STERISYS

*Engineering for Life*

Branche: Maschinen- und Anlagenbau für die Medizintechnik- und Pharmaindustrie

Produkte: STERISYS wurde 2008 gegründet und ist heute ein marktführender Lösungsanbieter von industriellen Sterilisationsanlagen für Medizinprodukte sowie robotisierten Handlingsystemen für die Pharmaindustrie. Die internationalen Kundenprojekte koordinieren wir von Eynatten aus, nur 12 km von Aachen entfernt.

Standorte: Weltweit      Eynatten, Belgien | Weiswampach, Luxemburg

Mitarbeiterzahlen: Europa: 25

Bedarf: Zur kontinuierlichen Weiterentwicklung unseres Portfolios sind wir stets auf der Suche nach qualifizierten Fachkräften und Absolventen aus den verschiedensten Fachrichtungen. Ob Maschinenbau, Elektrotechnik, Ingenieurwesen, oder BWL - bei uns hast du die Möglichkeit, deine Stärken individuell einzubringen und gemeinsam mit uns zu wachsen.

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurswesen; Elektrotechnik; Informatik; Maschinenbau; Medizintechnik; Technische Informatik; Wirtschaftsing. Elektrotechnik; Wirtschaftsing. Maschinenbau; Verfahrenstechnik;

Einstiegsmöglichkeiten: #Studierende: Bei uns kannst du als Praktikant oder Werkstudent die Theorie mit der Praxis verbinden und wirkst unterstützend bei der Projektarbeit mit. Abschlussarbeiten (Bachelor oder Master) sind ebenfalls möglich.

#Absolvent\*innen: Du hast dein Studium erfolgreich abgeschlossen und suchst für den Einstieg in die Jobwelt nach interessanten Aufgaben in einem global wirkenden Unternehmen? Dann bist du bei uns richtig! Wir halten stets Ausschau nach technikaffinen Talenten.

Praktika: Nach individueller Absprache

Studien-/Diplomarbeiten: Nach individueller Absprache

Auslandseinsatz: Mit Standort in Belgien und Luxemburg ermöglichen wir auch Ausländeinsätze in näherer Umgebung. Projektabhängig sind internationale Geschäftsreisen nach Absprache möglich.

Kontaktadresse: STERISYS GmbH  
z. Hd. Julie Lennertz  
Gewerbestraße 38  
4731 Eynatten  
Belgien

Julie Lennertz | +32 87 45 03 50 | careers@sterisys.eu

Website: [www.sterisys.eu](http://www.sterisys.eu)



## Laura Martinez-Nopp

bei bonding seit: 27.03.2019

### Studiengang

Humangeographie

### Hobbies

Mit der Bahn durch Deutschland fahren

### Lieblingsessen

Tortilla de Patata

### Mein bonding Highlight

Vereinsvorsitzende seit Oktober zu sein

### Was ich bei bonding gelernt habe

Spaß und Arbeit zu kombinieren

### Was ich im Moment bei bonding mache

Vereinsvorsitzende

### Support im Studium

Meine FreundInnen

#MeetTheTeam

Bundes-  
Vereinsvorsitzende

# strategy&

*Part of the PwC network*



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	Gesamtes Spektrum der strategischen Unternehmensberatung
Standorte:	Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Hamburg, München, Stuttgart, Wien, Zürich Weltweit: Über 60 Standorte
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 600 Europa: 1000+ Weltweit: 3000+
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie; Biotechnologie; Chemie; Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Feinwerktechnik; Informatik; Kerntechnik; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Mathematik; Mechatronik; Medizin; Medizintechnik; Nachrichtentechnik; Physik; Politikwissenschaften; Psychologie; Technische Informatik; Verfahrenstechnik; Wirtschaftsingenieur; Wirtschaftsing. Elektrotechnik; Wirtschaftsingenieur; Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften;
Einstiegsmöglichkeiten:	Bachelor-Absolventen bieten wir die Möglichkeit, erste Berufserfahrung zu sammeln. Nach 18 – 24 Monaten erwarten wir von Ihnen, dass Sie einen Master an einer Top-Universität absolvieren, bevor Sie Ihre Karriere bei uns fortsetzen. Masterabsolventen steigen als Associate (Master) ein. Ein intensives „Training-on-the-job“ wird durch Seminare zu betriebswirtschaftlichen und methodischen Themen ergänzt. Nach etwa zwei Jahren besteht die Möglichkeit, an einem MBA-Programm teilzunehmen oder sich zur Anfertigung einer Promotion befristet freistellen zu lassen. Im Rahmen des MBA-Sponsorships können Ein- oder Zweijahres-Programme gefördert werden. Strategy& übernimmt die Studiengebühren, stellt Laptop und Email-Adresse zur Verfügung und gewährt Zugriff auf firmeninterne Ressourcen. Der Zeitraum für die Promotion ist flexibel und wird individuell geregelt. Strategy& bietet den angehenden Doktoranden zudem finanzielle Unterstützung sowie eine enge Anbindung an das bestehende Netzwerk. Nach dem Erwerb von Promotion oder MBA wird den Beratern ein reibungsloser Wiedereinstieg ermöglicht.
Praktika:	Ab dem 3. Semester für 8 - 12 Wochen möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	Bieten wir leider nicht an
Auslandseinsatz:	Projektabhängig möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Neben einem exzellenten Hochschulabschluss, sehr guten analytischen Fähigkeiten, Auslands- und Praxiserfahrung, Kreativität sowie sehr guten Englischkenntnissen, sind Motivation, Teamspirit, soziale Kompetenz, Kommunikationsstärke, Humor und Gelassenheit weitere entscheidende Merkmale einer erfolgreichen UnternehmensberaterIn bei Strategy&.
Kontaktadresse:	PwC Strategy& (Germany) GmbH Goltsteinstraße 14 40211 Düsseldorf Tel.: 0211 - 3890 0
Ansprechpartner:	Maria-Theresa Gey
Sonstige Informationen:	Facebook: <a href="https://www.facebook.com/strategyandkarriere">https://www.facebook.com/strategyandkarriere</a> Instagram: <a href="https://www.instagram.com/strategyandkarriere">https://www.instagram.com/strategyandkarriere</a>
Website:	<a href="http://strategyandyou.pwc.com/GSA">http://strategyandyou.pwc.com/GSA</a>



Part of the PwC network

# Strategy, made real

Imagine your impact



Follow us!



@strategyandkarriere

[www.strategyandyou.pwc.com/gsa](http://www.strategyandyou.pwc.com/gsa)

© 2022 PwC. All rights reserved. PwC refers to the PwC network and/or one or more of its member firms, each of which is a separate legal entity. Please see [www.pwc.com/structure](http://www.pwc.com/structure) for further details.

Stand  
A2



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Sunfire GmbH

406



Standorte: Inland: Dresden, berlin, Solingen, Neubrandenburg

Weltweit: Monthei

Mitarbeiterzahlen: Europa: >400

Gesuchte Fachrichtung:: Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Elektrotechnik;Maschinenbau;Materialwissenschaften;Mathematik;Mechatronik;Physik;Technische Informatik;Technische Redaktion;Verfahrenstechnik;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftswissenschaften;

Kontakt: Franziska Aurich  
Senior Associate People Recruiting

Sunfire GmbH  
Gasanstaltstraße 2  
01237 Dresden  
Germany

T +49 351 896797-707  
M +49 171 1897296  
[franziska.aurich@sunfire.de](mailto:franziska.aurich@sunfire.de)  
[www.sunfire.de](http://www.sunfire.de)

Website: <https://sunfire.career.softgarden.de/>



## Jana Mailänder

bei bonding seit: 15.01.2020

Studiengang  
Chemie

Hobbies  
Klavier spielen und kochen

Lieblingsessen  
Sushi

Mein bonding Highlight  
Organisation der bonding IndustryNight 2021

Was ich bei bonding gelernt habe  
Mit Stress umgehen

Was ich im Moment bei bonding mache  
Hochschulgruppenvorsitzende und  
Consulting Day Leitung

Support im Studium  
Familie und Freunde

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Helferkoordination - AV**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# SWECO



Branche:	Baugewerbe; Dienstleistungen
Produkte:	Raum- und Umweltplanung; Wasser, Energie und Abfall; Verkehr und Infrastruktur; Architektur und Hochbau
Standorte:	Inland: über 35 Standorte Weltweit: Norwegen, Schweden, Dänemark, Finnland, Estland, Litauen, Polen, Tschechien, Deutschland, Niederlande, Belgien, England, Serbien
Umsatz:	Deutschland: 141 Mio. € Weltweit: ca. 2,2 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 1.600 Weltweit: über 18.500
Bedarf:	Wir sind kontinuierlich auf der Suche nach neuen Talenten.
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurswesen; Architektur; Geowissenschaften; Verfahrenstechnik;
Einstiegsmöglichkeiten:	Bringen Sie von Anfang an Ihre Kompetenzen und innovativen Ideen ein! Ein persönlicher Mentor, regelmäßige Feedbackgespräche und unser fundiertes Einarbeitungskonzept stellen sicher, dass Sie den Übergang vom Studium in das Berufsleben erfolgreich mit uns meistern.
Praktika:	Absolvieren Sie ein Fachpraktikum oder sammeln Sie als Werkstudent/-in Berufserfahrungen in Ihrem Fachgebiet.
Studien-/Diplomarbeiten:	Sie können bei uns auch Ihre Bachelor- oder Masterarbeit anfertigen.
Kontaktadresse:	Sweco GmbH Corinna Beckmann - Ressortleiterin Recruiting & Onboarding Hanauer Landstraße 135 - 137 60314 Frankfurt am Main bm@sweco-services.de
Ansprechpartner für Studenten:	siehe Kontakt
Ansprechpartner für Absolventen:	siehe Kontakt
Sonstige Informationen:	<a href="https://www.facebook.com/sweco.de/">https://www.facebook.com/sweco.de/</a> , <a href="https://www.instagram.com/sweco.de/">https://www.instagram.com/sweco.de/</a> , <a href="https://www.xing.com/companies/swecogmbh">https://www.xing.com/companies/swecogmbh</a> , <a href="https://de.linkedin.com/company/sweco">https://de.linkedin.com/company/sweco</a>
Website:	<a href="https://www.sweco-gmbh.de/">https://www.sweco-gmbh.de/</a>



## Henrik Küppers

bei bonding seit: 26.10.2021

### Studiengang

Fahrzeugtechnik und Transport

### Hobbies

Die Messeleitung mit Schokolade versorgen

### Lieblingsessen

Lasagne

### Mein bonding Highlight

AutomotiveDay Leitung 2022

### Was ich bei bonding gelernt habe

Veranstaltungsplanung macht sehr viel Spaß

### Was ich im Moment bei bonding mache

Hochschulgruppenvorsitzender

### Support im Studium

Elotrans

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Küche**

# SYNOPSYS®



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Branche: Software, Halbleitertechnik, Telekommunikation, Automobilindustrie, IT & Internet

Produkte: Synopsys bietet Produkte und Dienstleistungen, die Innovationen in der weltweiten Elektronikindustrie beschleunigen. Als führendes Unternehmen im Bereich Electronic Design Automation (EDA) und Halbleiter IP bietet Synopsys seinen Kunden ein umfassendes Portfolio an Produkten, die es den Kunden ermöglichen, die Herausforderungen in den Bereichen Halbleiter-Design, Leistungsaufnahme, Verifikation vom System bis zum Silizium, und Entwicklung von Applikationssoftware in kürzester Zeit umzusetzen. Der dadurch erzielte Wettbewerbsvorteil erlaubt es den Kunden, schnell die besten Produkte auf den Markt zu bringen, während sie das Kosten- und Terminrisiko reduzieren. Synopsys zählt mit 15.000 Mitarbeitern zu den weltweit größten und innovativsten Software-Firmen.

In Deutschland entwickelt Synopsys Lösungen zur beschleunigten Erstellung von Software-Modellen für eingebettete Systeme ("Virtual Prototypes"), die eine frühe Entwicklung von Hardware und Software und deren Verifikation ermöglichen. Virtual Prototyping erlaubt es, die Target-Software zu entwickeln, bevor ein physikalischer Prototyp existiert. So wird wichtige Zeit auf dem Weg zur Marktreife gespart. Die Produktpalette umfasst Werkzeuge zum Erstellen des virtuellen Prototyps, Model-Bibliotheken, Software-Werkzeuge zum Debuggen und zur Analyse der eingebetteten Software sowie die passende Methodik und Beratung. /n

Standorte: Inland: Stuttgart, Aachen, München, Berlin, Erfurt, Paderborn

Weltweit: 120

Umsatz: Weltweit: > 4 Mrd \$

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 280  
Weltweit: 15.000

Bedarf: Absolventen mit Interesse an Software Entwicklung in einem professionellen Umfeld.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Technische Informatik, Mathematik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Einstieg ist bei uns sowohl über ein Praktikum, nach dem Studium oder der Promotion möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Studierenden bieten wir die Möglichkeit die Masterthesis bei Synopsys in enger Kooperation mit ihrem jeweiligen Lehrstuhl zu schreiben.

Erwünschte Qualifikationen: C/C++, Python, Simulation, Debugging, Software Engineering, gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Synopsys GmbH  
Philipp Krückel  
Ritterstrasse 23  
52072 Aachen

jobs-aachen@synopsys.com /n

Website: <https://www.synopsys.com/verification/virtual-prototyping.html>

# Künstliche Intelligenz Autonomes Fahren Internet der Dinge

Wir entwickeln hochspezialisierte Software  
für Kunden mit innovativen Ideen.

Wir suchen dich als Praktikant oder  
Direkteinsteiger für unser Team in Aachen.



Bewirb dich online:





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Seit mehr als 25 Jahren entwickelt und produziert SysTec elektro-nische Messgeräte für die industrielle Wäge-technik in Bergheim bei Köln.

Weltweit setzen namhafte Kunden SysTec-Wäge-terminals in zahlreichen Anwendungen ein. Das Spektrum reicht von Fahr-zeugwaagen, Abfüllanlagen, Verladesystemen für Schiffe bis hin zu Versandwaagen und vielen anderen wäge-technischen Automati-sierungs-Lösungen.

Produkte, Services, Leistungen:

- Hardware-Entwicklung von Industrie-Wäge-terminals
- Software-Entwicklung für Wäge-terminals und PCs
- Entwicklung kunden-spezifischer Einzel- und Serien-Lösungen
- Just-In-Time-Produktion
- Technische Dokumentation
- Hersteller-Ersteichung
- Service- und Programmierer-Schulungen
- Technischer Support
- Deutsch-, englisch- und französischsprachige Telefon-Hotline und E-Mail-Support

Standorte: Inland: Bergheim-Glessen

Umsatz: Weltweit: 12 Mio./p.a.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 60

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Wirt. Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteintrag ist möglich

Praktika: Praktika sind möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Nach Absprache

Auslandseinsatz: Nein

Kontaktadresse: Systec Systemtechnik und Industrieautomation GmbH  
Ludwig-Erhard-Str. 6  
50129 Bergheim-Glessen

Ansprechpartner für Studenten: Andrea Nass  
nass@systecnet.com

Ansprechpartner für Absolventen: Andrea Nass  
nass@systecnet.com

Sonstige Informationen: <https://www.xing.com/company/systecsystemtechnikundindustrie-automationgmbh>

Website: [www.systecnet.com/unternehmen/karriere](http://www.systecnet.com/unternehmen/karriere)

## Jetzt Chance ergreifen und durchstarten!

Sie sind Absolvent (m/w/d) oder Student (m/w/d) und begeistern sich für smarte Wägetechnik? Verstärken Sie SysTec am Standort Bergheim bei Köln als:

- **Softwareentwickler (m/w/d): Yocto / Linux**
- **Applikations-Softwareentwickler (m/w/d)**
- **Werkstudent oder Praktikant (m/w/d)**

SysTec ist als Hersteller von elektronischen Messgeräten für die industrielle Wäge-technik weltweit in vielen Bereichen marktführend. Als mittelständisches Unter-nahmen packen wir Verbesserungen und Innovationen sofort an. Sie wollen Ihr Wissen bei SysTec einbringen? Dann freuen wir uns auf Sie.

### Davon werden Sie profitieren:

- Kurze Entscheidungswege, flache Hierarchien, Freiraum für gute Ideen
- Ein zukunftssicherer Arbeitsplatz und abwechslungsreiche Aufgaben
- Ein attraktives Gehalt und Altersvorsorgeprogramm
- Homeoffice und flexible Arbeitszeiten
- Systematische Einarbeitung mit Coach und gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein kompetentes Entwicklerteam und ein gesundes Betriebsklima

Wir freuen uns über Ihre aussagefähige Bewerbung! Bewerben Sie sich per E-Mail mit Ihren vollständigen Unterlagen: [jobs@systecnet.com](mailto:jobs@systecnet.com)

Mehr Informationen zur SysTec Systemtechnik und Industrieautomation GmbH:  
[www.systecnet.com](http://www.systecnet.com) sowie [www.systecnet.com/unternehmen/karriere.html](http://www.systecnet.com/unternehmen/karriere.html)

Unsere Personalreferentin Andrea Nass beantwortet gerne Fragen zur Position.

Stand  
A3



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

TechniSat Digital GmbH  
& TPS-Technitube  
Röhrenwerke GmbH

414



**TECHNIROPA**  
Holding GmbH

Branche: TechniSat: Unterhaltungselektronik; TPS-Technitube Röhrenwerke:  
Stahlrohre und Zubehör

Produkte: TechniSat prägt bereits seit 35 Jahren erfolgreich den Unterhal-  
tungselektronikmarkt. Wir stellen qualitativ hochwertige Produkte  
her wie, z.B. Empfangstechniken (Satellitentechnik), Technifant der  
Audiostreamer mit Nachtlicht für Kinder, Digitalradios und medizini-  
sche und FFP2 Masken - Made in Germany  
TPS-Technitube Röhrenwerke ist ein international erfolgrei-  
cher und etablierter Hersteller und Lagerhalter technologisch  
anspruchsvoller und qualitativ hochwertiger Stahl- und Rohrpro-  
dukten sowie Rohrzubehör. Unsere Kunden sind weltweit in der  
Öl- und Gas, Chemie- und Petrochemie-, der Automobil- und  
Halbleiterindustrie tätig.

Standorte: Inland: TechniSat: Daun, Staßfurt, Schöneck/Vogt-  
land, Düsseldorf, Berlin - TPS: Daun, Nerdlen,  
Düsseldorf

Weltweit: Technisat: Ungarn, Polen, China (Shenzhen)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: TechniSat: ca. 480; TPS: ca. 210  
Weltweit: Techniropa Holding: ca. 1.600

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Ma-  
schinenbau; Wirtschaftsinformatik;

Praktika: Gerne kann in verschiedenen Bereichen ein Praktium absolviert  
werden. Bei Interesse einfach Zeitraum und Abteilung angeben.  
Wir prüfen intern die Möglichkeiten.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir unterstützen dich gerne bei Projekt- oder Abschlussarbeiten  
im Bereich Informatik. Gerne stellen wir in den Bereichen Informa-  
tik und BWL auch Projektthemen zur Verfügung.

Kontaktadresse: TechniSat Digital GmbH, Marlen Jentsch, Julius-Saxler-Str. 3,  
54550 Daun  
TPS-Technitube Röhrenwerke GmbH, Marlen Jentsch, Julius-Sax-  
ler-Str. 7, 54550 Daun

Ansprechpartner für Studenten: Marlen Jentsch m.jentsch@technisat.de

Ansprechpartner für Absolventen: Marlen Jentsch m.jentsch@technisat.de

Sonstige Informationen: Xing, LinkedIn, Instagram, Facebook

Website: <https://karriere.techniropa.de>

Folgende Unternehmen des  
Firmenverbundes Techniropa Holding  
GmbH nehmen an der bonding  
Firmenkontaktmesse Aachen teil:



**TECHNIROPA**  
Holding GmbH

# TechniSat

Die TechniSat Digital GmbH ist mit über 1.300 Mitarbeitern an 8 Standorten weltweit einer der führenden deutschen Hersteller von Produkten der Unterhaltungselektronik mit Hauptsitz in Daun/Eifel. Seit 2020 produziert das Unternehmen zudem verschiedene Maskentypen an den Standorten in Staßfurt und Schöneck/Vogtland.

Neugierig, dann besuche uns am 09.11.2022  
am Stand der TechniRopa Holding GmbH.

Weitere Informationen  
findest Du auch unter:  
[karriere.technisat.de](http://karriere.technisat.de)



---

**TPS TECHNITUBE**  
RÖHRENWERKE GMBH

TPS-Technitube Röhrenwerke GmbH ist mit ca. 210 Mitarbeitern ein internationaler erfolgreicher Hersteller von hochwertigen Stahl- und Rohrprodukten mit Hauptsitz in Daun/Eifel und einem Projektbüro in Düsseldorf.

Neugierig, dann besuche uns am 09.11.2022  
am Stand der TechniRopa Holding GmbH.

Weitere Informationen  
findest Du auch unter:  
[karriere.tps-technitube.com](http://karriere.tps-technitube.com)



# Stand J1



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



# tecis®

Branche: Finanzdienstleistungen

Produkte: Altersvorsorge, Vermögensaufbau, Vermögensabsicherung & Immobilien

Standorte: Inland: ca. 300

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 8000

Bedarf: 500

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Traineeprogramm, Direkteinsteig, Nebenjob

Praktika: Wir bieten Vor-, Zwischen- und Nachpraktikas für Studenten.  
Einfach ansprechen.

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: Nein

Erwünschte Qualifikationen: Engagement, Interesse an Finanzen, Eigeninitiative, Spaß am Umgang mit Menschen, Lernwillke, Teamgeist

Kontaktadresse: tecis AG  
Stolberger Str. 15-17  
52068 Aachen

Ansprechpartner: Christoph Pantke

Sonstige Informationen: Findet Stories und Projekte von uns auf Facebook und Instagram unter tecis\_aachen.  
Kostenfreie Workshops für interessierte Personen zum Thema Finanzen und Persönlichkeitsentwicklung. Bei Interesse gerne melden.

Website: [www.tecis.de](http://www.tecis.de)

Di

Mi

Do

tecis AG



Komm' zum  
**Plenum**

montags  
20:00 Uhr

Unsere nächste  
**Veranstaltung**

**bonding x Synposys Hackathon**  
16. November 2022

**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

[bonding\\_aachen](https://www.instagram.com/bonding_aachen/)  
 [aachen.bonding.de](mailto:aachen.bonding.de)



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do



Branche:	Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige
Produkte:	CAE-Entwicklungsleistungen und Produkte (Software- und Prozessentwicklung), CAD, Elektrotechnik
Standorte:	Inland: Wiesbaden (Unternehmenszentrale), Hamburg, Köln, München, Stuttgart
Umsatz:	Weltweit: Indien, Japan, UK, Rumänien, USA
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: rd. 30 Mio. EUR (2021)
Bedarf:	Weltweit: rd. 550 Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurswesen; Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Mathematik; Physik; Technische Informatik;
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig: Training-on-the-job mit fachlichem Coach und persönlichem Mentor
Praktika:	Wir bieten regelmäßig an allen Standorten Praktika an und versprechen eine intensive Betreuung sowie weitreichende Einblicke in die rechnergestützte Produktentwicklung.
Studien-/Diplomarbeiten:	An allen Standorten bieten wir für Studienabschlussarbeiten interessante Themen aus den Bereichen Struktur-, Strömungs-, Mehrkörper- und Systemsimulation.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind in unseren Niederlassungen in Großbritannien, Indien, Japan, Rumänien und USA sowie im Rahmen von Projekten für unsere internationalen Kunden möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben den fachlichen Voraussetzungen, einem ausgeprägten Interesse und/oder ersten Erfahrungen im CAE-Bereich, schätzen wir bei TECOSIM Teamgeist, Engagement und Flexibilität sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse.
Kontaktadresse:	TECOSIM GmbH Human Resources Gutenbergplatz 1 D-65187 Wiesbaden Tel: +49 6196 0005563 E-Mail: job@de.tecosim.com
Ansprechpartner für Studenten:	Martina Künzl
Ansprechpartner für Absolventen:	Martina Künzl
Sonstige Informationen:	TECOSIM ist für seine Leistungen und als familienfreundlicher Arbeitgeber mehrfach ausgezeichnet worden. Neben flachen Hierarchien und einem fairen Miteinander fördern wir eigenständiges und interdisziplinäres Arbeiten in abwechslungsreichen Projekten. Um Familie und Beruf leichter zu vereinbaren, ermöglichen wir flexible Arbeitszeiten, mobiles Arbeiten und weitere Angebote. Zudem unterstützen wir unsere Mitarbeiter mit umfassenden Weiterbildungsmaßnahmen in ihrer fachlichen und persönlichen Entwicklung – nicht zuletzt deshalb besetzen wir 95 Prozent unserer Führungspositionen intern. Sei dabei. Entfalte Dich!
Website:	<a href="http://www.tecosim.com">http://www.tecosim.com</a>

## Entfalte dein Potenzial!

Wir sind ein weltweit tätiger Entwicklungspartner und führender Spezialist für Computer Aided Engineering (CAE). An 13 Standorten in Deutschland, Großbritannien, Indien, Japan, Rumänien und den USA unterstützen wir Kunden aus den Geschäftsfeldern Mobilität, Energie, Industrie sowie Gesundheit vor Ort und in unseren Niederlassungen. Dabei bearbeiten wir anspruchsvolle Aufgabenstellungen aus den Bereichen Design, Konstruktion, Simulation, Elektronik, Softwareentwicklung sowie Prozessoptimierung. Sei mit dabei!

### Wir bieten bundesweit

- **attraktive Einstiegspositionen**
- **vielseitige Stellen für Praktikantinnen und Praktikanten**
- **spannende Themen für Abschlussarbeiten**

### für Studierende und Personen mit Abschluss der Studiengänge

- Fahrzeugtechnik
- Maschinenbau
- Bauingenieurwesen
- Physik
- Mathematik
- Elektrotechnik
- Informatik

Überzeuge dich von unseren abwechslungsreichen Projekten und deinen Entwicklungsperspektiven in einem teamorientierten, transparenten und international agierenden Unternehmen. Flexible Arbeitszeiten, mobiles Arbeiten, individuelle Weiterbildungen und viele weitere Benefits machen uns zu einem der attraktivsten Arbeitgeber der Branche. **Entfalte dich!**

Bitte nutze unser Online-Bewerberportal. Gerne stehen wir dir auch persönlich zur Verfügung und freuen uns auf deinen Anruf und deine Unterlagen.

### TECOSIM GmbH

Martina Künzl  
Human Resources  
Gutenbergplatz 1  
65187 Wiesbaden, Deutschland  
Telefon: +49 0800 0005563

[www.tecosim.com](http://www.tecosim.com)

Folge der  
TECOSIM Group  
auch auf LinkedIn





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Branche: Energiebranche

Standorte: Inland: Bayreuth, Lehrte (bei Hannover), deutschlandweit  
Projektbüros, Arnhem (Niederlande)

Weltweit: Niederlande

Umsatz: Europa: 6,4 Mrd.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3.500  
Europa: 6.000

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur; Bauingenieurwesen; Biologie; Elektrotechnik;-  
Geowissenschaften; Informatik; Jura; Kommunikationswissen-  
schaften; Mathematik; Physik; Politikwissenschaften; Technische  
Informatik; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotech-  
nik; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm, Direkteinstieg

Praktika: Allen Bereichen

Studien-/Diplomarbeiten: Allen Bereichen

Erwünschte Qualifikationen: Wer will die Energiewende aktiv mitgestalten?

Ansprechpartner für Studenten: felicia.wuermeling@tennet.eu

Ansprechpartner für Absolventen: richard.mays@tennet.eu



## Felix Krütten

bei bonding seit: 04.08.2021

Studiengang  
Biotechnologie

Hobbies  
Fahrrad fahren

Lieblingsessen  
Nudeln mit Lachs

**Mein bonding Highlight**  
Überregionale Mitglieder aus ganz Deutschland kennenlernen

**Was ich bei bonding gelernt habe**  
Verantwortung auf der Messe zu übernehmen

**Was ich im Moment bei bonding mache**  
Logistik

**Support im Studium**  
Bier

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Logistik**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

T E S L A

Branche: Sondermaschinenbau

Produkte: Tesla Automation ist ein weltweit führendes Unternehmen für hochautomatisierte Produktionssysteme.

Das 1983 unter dem Namen Grohmann Engineering gegründete Unternehmen nimmt bei Automatisierung und Innovationen schon seit mehr als drei Jahrzehnten eine Spitzenposition ein.

Die Gründung von Tesla Automation im Jahr 2016 steigert rasant die Fähigkeit von Tesla zur schnellen und qualitativ hochwertigen Produktion und gleichzeitig verringert sich substanziell der Investitionsaufwand pro Fahrzeug.

Tesla Automation hat seinen Hauptsitz in Prüm (Deutschland) mit weiteren Standorten in Neutraubling und Neuwied.

Standorte: Deutschland: Prüm, Neutraubling und Neuwied

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1350

Gesuchte Fachrichtungen: Biotechnologie; Elektrotechnik; Informatik; Maschinenbau; Mechantronik; Physik; Technische Informatik; Verfahrenstechnik; Wirtschaftsing. Elektrotechnik; Wirtschaftsing. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik;

Studien-/Diplomarbeiten: Technisch

Auslandseinsatz: möglich

Kontaktadresse: Tesla Automation GmbH  
Ramona Urbanus  
Rudolf-Diesel-Straße 14  
54595 Prüm  
Deutschland

Tel: +49 6551 68 0

Ansprechpartner für Studenten: Frau Urbanus

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Haase

Website: <https://www.teslaautomation.de/de/>

# Finde Deine Zukunft mit Jobwall.de

## Die neue Plattform für:

- ▶ Praktika
- ▶ Werkstudierendenstellen
- ▶ Abschlussarbeiten
- ▶ Direkteinstiege

**kostenlos**

von Studierenden  
für Studierende

Wir haben den Traumjob für Studierende,  
Absolventen\*Innen und Young Professionals



bonding - erlebe, was Du werden kannst

# Stand B9



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Förderkreis

Branche: Industrie- und Technologiegeschäfte

Produkte: Automobilzulieferung, Großanlagen, Handel, Maschinenbau, Stahl, Industriegüter, Investitionsgüter

Standorte: Deutschland: ca. 120 in 56 Ländern

Weltweit: ca. 120 in 56 Ländern

Umsatz: Weltweit: 34 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 101.000

Bedarf: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Mathematik; Physik; Verfahrenstechnik; Wirtschaftsing. Bauingenieur; Wirtschaftsing. Elektrotechnik; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften; Wirtschaftsing. Maschinenbau; Technische Informatik; Mechatronik;

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Traineeprogramme

Praktika: technische und kaufmännische Praktika

Studien-/Diplomarbeiten: technische und kaufmännische Studienarbeiten

Auslandseinsatz: ist möglich an unseren ausländischen Standorten weltweit

Erwünschte Qualifikationen: Grundsätzlich legen wir Wert auf überdurchschnittliche Studienleistungen, relevante Praxiserfahrungen (z.B. Berufsausbildung oder Praktika), Auslandserfahrungen, Fremdsprachenkenntnisse, starkes Interesse an spannenden Aufgaben und Herausforderungen.

Kontaktadresse: karriere.thyssenkrupp.com

Ansprechpartner für Studenten: career@thyssenkrupp.com

Ansprechpartner für Absolventen: career@thyssenkrupp.com

Sonstige Informationen: linkedin, facebook, Instagram, youtube

Website: <https://karriere.thyssenkrupp.com/>

#GENERATIONTK

"It takes guts to be  
the 1. Follower."

#wecreatemovements

Karriere im Blick? Von Anfang an.  
Und dabei viel Neues lernen.

**Voll durchstarten?** Tun wir. Am liebsten mit dir! Gemeinsam frische Energien bündeln und Neues wagen. Wir von thyssenkrupp nehmen jeden Tag neue Herausforderungen an und wachsen über uns hinaus. Sei auch du mittendrin statt nur dabei. Werde ein Teil der #GENERATIONTK: [karriere.thyssenkrupp.com](http://karriere.thyssenkrupp.com)



thyssenkrupp



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Halbleiterindustrie

Produkte: Tokyo Electron ist ein weltweit führender Hersteller von innovativen Produktionsanlagen für die Halbleiterindustrie.  
Mit einem Team von mehr als 16.000 Mitarbeitern in 19 verschiedenen Ländern arbeiten wir kontinuierlich daran,  
hochwertige und technologisch qualitative Produkte zu entwickeln.

Die Tokyo Electron Europe Limited – German Branch mit Sitz in Dresden gewährleistet die Wartung aller TEL Anlagen in Deutschland.

Standorte: Inland: Dresden

Weltweit: 19

Umsatz: Weltweit: 15 Mrd. US Dollar

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 180  
Europa: 750  
Weltweit: 16.000

Bedarf: Laufender Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik;Maschinenbau;Mechatronik;Wirtschaftsingenieurwesen;Elektrotechnik;Wirtschaftsing.;Maschinenbau;Wirtschaftswissenschaften;Elektrotechnik;

Einstiegsmöglichkeiten: Training on the job, sowie umfangreiche E-Learning Software zur Unterstützung. Möglichkeit zu Trainings in Japan oder USA.

Auslandseinsatz: Als international agierendes Unternehmen können Sie bei Tokyo Electron, nach entsprechender Eignung und individuellen Wünschen, auch im Ausland arbeiten.

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Tokyo Electron Europe Ltd. - German Branch  
Juliane Thieme  
Moritzburger Weg 67 / Haus D  
01109 Dresden  
Telefon: +49 173 7833965  
Email: Juliane.Thieme@europe.tel.com

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/tokyo-electron-europe>

Website: <https://www.tel.com/>



A promising future for our world,  
inspired by ideas and technology yet unknown.



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Recycling

Produkte: TOMRA Recycling entwickelt und fertigt sensorbasierte Sortier-technologien für die globale Recycling- und Abfallmanagements-industrie. Nähere Infos zu unseren Maschinen und Technologien geben wir dir gerne bei einem Besuch an unserem Stand!

Standorte: Inland: Recycling Headquarter in Mülheim-Kärlich bei Koblenz

Weltweit: Brasilien, China, Frankreich, Italien, Korea, Polen, Spanien & Portugal, Türkei, UK & Irland, Vereinigte Arabische Emirate, USA

Umsatz: Europa: 5.480 Billion NOK (TOMRA Group)

Weltweit: 10.9 Billion NOK (TOMRA Group)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: >500

Weltweit: 4600

Bedarf: ca. 160 offene Stellen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik;Informatik;Maschinenbau;Technische Informatik;Wirtschaftsing. Elektrotechnik;Wirtschaftsing. Maschinenbau;Wirtschaftswissenschaften;Wirtschaftsinformatik;Verfahrenstechnik;Mechatronik;

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteintrag ist bei uns möglich. Bei etwa 160 offenen Stellen gibt es in jedem Bereich Wachstumspotential.

Praktika: Praktika können in allen Unternehmensbereichen absolviert werden.

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten bieten wir ebenfalls in allen Bereichen an.

Auslandseinsatz: Je nach Position unterscheidet sich der Anteil der Reisetätigkeit sehr. Es gibt Stellen, deren Auslandseinsatz bei 80-100% liegen und andere, bei denen es notwendig ist, direkt an unseren Maschinen in Mülheim-Kärlich zu arbeiten.

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Englischkenntnisse, Teamfähigkeit und die Bereitschaft, Herausforderungen anzunehmen

Kontaktadresse: Isabell Bertram  
Recruiting Coordinator  
Telefon: 02630 96520

Ansprechpartner für Studenten: Isabell Bertram

Ansprechpartner für Absolventen: Den Namen findest du in der jeweiligen Stellenbeschreibung.

Website: <https://smrtr.io/bpRz8>



## Dennis Hertell

bei bonding seit: 25.05.2022

### Studiengang

Produktionstechnik MSc., Fahrzeugtechnik MSc.

### Hobbies

Landschaft- und Eventphotografie, Gravelbiking,  
Cocktail-Mixen

### Lieblingsessen

Kässpätzle

### Mein bonding Highlight

Überregionale Messen

### Was ich bei bonding gelernt habe

Alles ist möglich, man muss nur anfangen!

### Was ich im Moment bei bonding mache

Zur Unterstützung auf überregionale  
Messen fahren

### Support im Studium

Whisky Cocktails

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Fotos - Katalog**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche:	Personaldienstleistung/ Personalberatung
Produkte:	Wir sind die top itservices AG: kompetent. persönlich. initiativ. Der Partner für digitale Transformation. Wir finden für jede Position den richtigen Kandidaten und für jeden Experten das richtige Unternehmen. Dabei agieren wir schnell, transparent und mit einem hohen Maß an Qualität. In den vergangenen 40 Jahren haben wir uns kontinuierlich weiterentwickelt und beschäftigen aktuell über 850 feste und freie Projektmitarbeiter und 200 interne Mitarbeiter.
Standorte:	Inland: Berlin, Hannover, Dortmund, Köln, Mannheim, Frankfurt am Main, Dresden, München
Umsatz:	Deutschland: 97 Millionen Euro in 2021
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 200
Bedarf:	Bundesweit über 40 Stellen im Recruiting, Vertrieb und Operations Support Management zu besetzen. Wir suchen: Young Professionals (Direkteinsteiger), Trainees und Werkstudenten.
Gesuchte Fachrichtungen:	Kommunikationswissenschaften;Wirtschaftswissenschaften;Wirtschaftsinformatik;Psychologie;
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Trainees, Werkstudenten, duales/ berufsbegleitendes Studium, Praktikum
Praktika:	Wir bieten Praktika ab einem Zeitraum von mindestens 6 Monaten an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf Anfrage bieten wir Studierenden die Möglichkeit ihre Abschlussarbeit bei uns zu schreiben.
Erwünschte Qualifikationen:	Interesse für IT, Teamfähigkeit, Eigenmotivation, Verantwortungsbewusstsein, Selbständige Arbeitsweise, Kommunikationsstärke, Erste Erfahrungen im Umgang mit MS Office
Kontaktadresse:	top itservices AG Cassandra Hastreiter Brügelmannstraße 3 50679 Köln
Ansprechpartner für Studenten:	+49 221 2726490 Cassandra.Hastreiter@top-itervices.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Franziska Hockmann: Franziska.Hockmann@top-itervices.com Aylin Bauer: Aylin.Bauer@top-itervices.com
Sonstige Informationen:	Wir sind auf Facebook, Instagram, LinkedIn und Xing zu finden. Website: <a href="https://www.top-itervices.com/interne-karriere/wir-als-arbeitgeber">https://www.top-itervices.com/interne-karriere/wir-als-arbeitgeber</a>

# bonding

STUDIERENDENINITIATIVE E.V.



**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

## IndustryNight

Unsere jährliche Karrieremesse im Sommer!

#WhatWeDo

# Stand F12



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

TraceTronic GmbH



Branche: Automobil, Software, IT

Produkte: Wir sind TraceTronic. Wir sind Profis, wenn es um das automatisierte Testen von Software geht - im Automobilbereich und jeder artverwandten Branche.

Wir wissen genau, wie Software für Automobile entwickelt wird und nutzen dieses Know-how zur hocheffizienten Testautomatisierung. Testfall um Testfall prüfen wir jede noch so kleine Änderung im Softwarecode und das in jeder denkbaren physischen und virtuellen Testumgebung.

Standorte: Inland: Dresden, München, Ingolstadt, Stuttgart, Hamburg

Weltweit: USA, Südkorea

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 400

Weltweit: 410

Bedarf: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Luft- und Raumfahrttechnik; Mathematik; Mechatronik; Physik; Technische Informatik; Wirtschaft; Elektrotechnik; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Berufseinstieg, Neuorientierung, Werkstudentenstellen, Praktikum, Ausbildung

Praktika: technisch, kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch, kaufmännisch

Kontaktadresse: TraceTronic GmbH  
Recruitingteam  
Stuttgarter Straße 3  
01189 Dresden  
Deutschland

Telefon: 0351 / 205768-330  
E-Mail: jobs@tracetronic.de

Ansprechpartner für Studenten: Romy Heider - jobs@tracetronic.de

Ansprechpartner für Absolventen: Julia Fischer & Anne Lindner - jobs@tracetronic.de

Website: <https://www.tracetronic.de/>



## Chantal Hoffmann

bei bonding seit: 15.01.2020

Studiengang  
BWL

Hobbies  
Fußball spielen und Kochen

Lieblingsessen  
Sommertagliatelle

Mein bonding Highlight  
Buswerbung mit einem Pfau bei der Messe 2020 und  
Messeleitung 2021

Was ich bei bonding gelernt habe  
Adobe Programme und Zeitmanagement

Was ich im Moment bei bonding mache  
Messemarketing

Support im Studium  
Freunde und Familie

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Marketing**

Stand  
E4



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Trailer Dynamics  
GmbH



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Trailer Dynamics bietet ein umfassendes und bisher einzigartiges Lösungskonzept für Effizienzsteigerungen der Langstrecken-Lkw durch die Einrichtung eines zusätzlichen batterieelektrischen Antriebsstrangs im Trailer. Der eTrailer wird herstellerunabhängig in Echtzeit Steuerung mit der Sattelzugmaschine synchronisiert, unterstützt den Primärantrieb der Diesel Sattelzugmaschine, adressiert Strecken >500 km und ermöglicht dadurch signifikante Diesel-Verbrauchs- und CO2 Reduktion, je nach Topografie und Nutzlastsituation von mehr als 20%. In Kombination mit dem Dieselfahrzeug wird das gesamte Sattelzugsystem in einen elektrischen Plug-In-Hybrid gewandelt. Der elektrische Antriebsstrang hilft darüber hinaus beim Bremsen, Energie (Rekuperation) zurückzugewinnen. Der eTrailer adressiert Diesel-Sattelzug Bestands- und Neufahrzeuge, bietet aber auch in Kombination mit einer BEV Sattelzugmaschine als Range Extender deutliche Reichweiteröhigung. Klares strategisches Ziel ist es im Vergleich zum Standard Trailer eine positive TCO zu gewährleisten. In Kooperation mit Krone wird das System industrialisiert. Die Serienreife des Trailer Dynamics eTrailer ist für Ende 2023, Anfang 2024 geplant.

Standorte: Inland: 1

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 21

Bedarf: 3-5

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Bei Direkteinstieg nach Masterstudium bieten wir

- Ein dynamisches und kreatives Arbeitsumfeld
- Eine teamorientierte Unternehmenskultur mit gutem Arbeitsklima und flachen Hierarchien
- Eine attraktive Bezahlung
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Gute Work Life Balance
- Innovative Lösungen für nachhaltige Produkte

Praktika: Praktika begleitend zur Masterarbeit sind möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Derzeit nicht möglich

Auslandseinsatz: Derzeit nicht möglich

Erwünschte Qualifikationen: Praktika in der Automobilindustrie sind von Vorteil

Kontaktadresse: Trailer Dynamics GmbH  
Stich 26  
52249 Eschweiler

Michael Nimtsch  
[michael.nimtsch@trailerdynamics.de](mailto:michael.nimtsch@trailerdynamics.de)  
015152052001

Ansprechpartner für Studenten: Michael Nimtsch  
[michael.nimtsch@trailerdynamics.de](mailto:michael.nimtsch@trailerdynamics.de)  
015152052001

Sonstige Informationen: [www.trailerdynamics.de](http://www.trailerdynamics.de) unter Karriere  
Website: [www.trailerdynamics.de](http://www.trailerdynamics.de)



## Trailer Dynamics definiert einen neuen Weg, das gesamte Sattelzug-Trailer-System effizient anzutreiben



### Auslagerung des elektrischen Antriebsstrangs in den Trailer

- Unterstützung des Primärantriebs der Sattelzugmaschine
- Echtzeit Steuerung des eTrailer mit der Zugmaschine
- Energie durch eine Traktionsbatterie
- Signifikante Diesel-Verbrauchs- und CO<sub>2</sub> Reduktion



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# USU

Branche: IT & Services

Standorte: Inland: Aachen, Berlin, Bonn, Köln, Marburg, Möglingen, München, Karlsruhe, Leinfelden-Echterdingen

Weltweit: 17 Niederlassungen weltweit (u. a. Frankreich, Japan, Tschechien, USA)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 800

Bedarf: Wir suchen neue Kolleg:innen für unterschiedliche Positionen in folgenden Bereichen: IT, Entwicklung, Service, Consulting und Sales

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik; Kommunikationswissenschaften; Technische Redaktion; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Egal ob Berufseinsteiger:in, Quereinsteiger:in oder Expert:in, ob Student:in oder Schüler:in – USU gibt dir vielfältige Einstiegsmöglichkeiten

Praktika: Möchtest Du in die Entwicklungs-Welt eintauchen oder in einen kaufmännischen Bereich reinschnuppern? Kein Problem, wir bieten gerne Praktika/Werkstudenten-Stellen (w/d/m) an. Komm gerne auf uns zu!

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeit/Praxissemester in den Bereichen: Softwareentwicklung & -Architektur, Softwaretest & Testmanagement, IT Operation/ Cloud Engineering/ IT Security

Kontaktadresse: USU Technologies GmbH  
Johanna Krok  
Charlottenburger Allee 60  
52068 Aachen  
Deutschland

Telefon: 0241 927870-1233  
E-Mail: jobs-sam@usu.com

Ansprechpartner für Studenten: Johanna Krok (jobs-sam@usu.com)

Ansprechpartner für Absolventen: Johanna Krok (jobs-sam@usu.com)

Website: <https://www.usu.com/de-de/unternehmen/karriere/jobs/>



STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Neuste  
Innovationen,  
Technologien und  
Entwicklungen entdecken?

## Exkursion zur Hannover Messe

#WhatWeDo



Stand  
F11



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

VAMED Service- und  
Beteiligungsgesellschaft  
m.b.H.

438



Branche: Baugewerbe, Dienstleistungen, Gesundheit, Medizintechnik, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige Branchen

Produkte: Wir sind VAMED: Als führender Dienstleister im Gesundheitswesen freuen wir uns immer über neue Kolleg:innen, die mit ihren unterschiedlichen Erfahrungen und Kompetenzen unser Team bereichern.

Wir planen, bauen und betreiben Gesundheitseinrichtungen in ganz Deutschland. So stellen wir den Betrieb der komplexen Technik in zahlreichen Krankenhäusern sicher.

Standorte: Inland: bundesweit

Umsatz: Deutschland: 1 Mrd. €

Weltweit: 2,3 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 10.500

Weltweit: 24.100

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur; Bauingenieurwesen; Elektrotechnik; Wirtschafting; Elektrotechnik; Wirtschafting; Maschinenbau; Wirtschaftswissenschaften; Wirtschafting; Bauingenieur; Physik; Medizintechnik; Maschinenbau; Informatik; Mechatronik; Nachrichtentechnik; Wirtschaftsinformatik; Verfahrenstechnik;

Einstiegsmöglichkeiten: Während Ihres Studiums können Sie als Werkstudent erste Einblicke in unser Unternehmen gewinnen. Nach Abschluss Ihres Studiums bieten wir Ihnen je nach Bedarf und Eignung die Möglichkeit, als Trainee oder in einer Junior-Position bei uns einzusteigen. Des Weiteren bieten wir duale Studiengänge und Ausbildungen im kaufmännischen sowie technischen Bereichen an.

Praktika: An ausgewählten Standorten können Sie bei uns gerne ein Praktikum machen. Für nähere Informationen nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Studien-/Diplomarbeiten: Grundsätzlich ist es bei uns möglich, in einzelnen Bereichen bzw. an ausgewählten Standorten eine Studien- oder Abschlussarbeit zu schreiben. Dies hängt im Einzelfall vom gewählten Thema (möglichst mit unmittelbarem Bezug zu unserer Tätigkeit) und von unseren Betreuungsmöglichkeiten (die wir bestmöglich gestalten wollen) ab. Deshalb bitten wir Sie, direkt mit unser Kontakt aufzunehmen.

Auslandseinsatz: Bei sehr guter Leistung und Eignung ist im Einzelfall ein Einsatz im Ausland denkbar.

Kontaktadresse: Patricia Mertens  
Rekrutierin  
Am Bahnhof Westend 9-11  
14059 Berlin  
Telefon: 030 246 269 483  
E-Mail: Patricia.Mertens@vamed.com

Ansprechpartner für Absolventen: Patricia Mertens / Patricia.Mertens@vamed.com

Sonstige Informationen: LinkedIn

Website: <https://www.linkedin.com/company/vamed/mycompany/>

## Bauingenieurwesen

Studieninhalte:  
Mathematik, Mechanik,  
Bauphysik,  
Baustoffkunde uvm.

## Medizintechnik

Studieninhalte:  
Mathematik, Physik, Chemie,  
Medizinische Messtechnik,  
Elektrotechnik uvm.

Wir sind VAMED, führender Dienstleister im Gesundheitswesen.

Wir planen, bauen und betreiben Gesundheitseinrichtungen in ganz Deutschland.

Ein Job bei VAMED bedeutet, soziale Verantwortung zu übernehmen,  
denn unsere Arbeit ist die Grundlage für reibungslose Abläufe in mehr als 440 Krankenhäusern.

VAMED bietet sowohl in technischen als auch in kaufmännischen Bereichen  
Ausbildungen und duale Studiengänge an.

## industrielle Elektrotechnik

Studieninhalte:  
elektrotechnische Grundlagen,  
Betriebliches Management,  
Energietechnik uvm.

## BWL

(Dienstleistungsmanagement)

Studieninhalte:  
Betriebswirtschaftslehre,  
Dienstleistungsmarketing  
uvm.

## technisches Facility Management

Studieninhalte:  
Mechanik, Kalkulation,  
Bauchtechnik uvm.



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Di

Mi

Do

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Die Voith Group ist ein weltweit agierender Technologiekonzern. Mit seinem breiten Portfolio aus Anlagen, Produkten, Serviceleistungen und digitalen Anwendungen setzt Voith Maßstäbe in den Märkten Energie, Öl & Gas, Papier, Rohstoffe und Transport & Automotive. Gegründet 1867 ist Voith heute mit rund 20.000 Mitarbeitenden, 4,3 Milliarden Euro Umsatz und Standorten in über 60 Ländern der Welt eines der großen Familienunternehmen Europas.

Standorte: Inland: Heidenheim (Stammsitz), Crailsheim, München (Garching), Ravensburg, Salzgitter und viele mehr

Weltweit: Standorte u.a. in Brasilien, China, Indien, Italien, Norwegen, Russland, Schweden, Spanien, USA und viele mehr

Umsatz: Weltweit: 4,3 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 8.000

Europa: 12.000

Weltweit: ca. 20.000

Bedarf: Rund 100 Praktikantinnen und Praktikanten

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Zahlreiche Praktika in den unterschiedlichsten Bereichen, Bewerbung bitte online auf unserer Karriereseite.

Studien-/Diplomarbeiten: Einige konkrete Abschlussarbeitsthemen sind online auf unserer Karriereseite ausgeschrieben.

Auslandseinsatz: Möglich, Bewerbung bitte online über unsere Karriereseite.

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse, ggf. weitere Fremdsprachen, gute Zeugnisse, außeruniversitäres Engagement, persönliche und soziale Kompetenz.

Kontaktadresse: Voith Recruiting Services  
Recruiting-Services@voith.com  
Tel.: +49 7321 37-0

Bewerbungen bitte online über [www.voith.com/karriere](http://www.voith.com/karriere)

Ansprechpartner für Studenten: Frau Renate Collins

Ansprechpartner für Absolventen: Bitte kontaktieren Sie die jeweiligen Ansprechpartner in den Stellenanzeigen

Sonstige Informationen: Weitere Informationen über Voith finden Sie im Internet unter [www.voith.com](http://www.voith.com)

Website: [www.voith.com/karriere](http://www.voith.com/karriere)



## Benedikt Ricken

bei bonding seit: 07.05.2020

Studiengang  
Informatik B.Sc.

Hobbies  
Alles, was mit Technik zu tun hat

Lieblingsessen  
Pfannekuchen

Mein bonding Highlight  
Innerhalb von 14 Tagen die Messe auf digital umstellen

Was ich bei bonding gelernt habe  
Buchführung und Photoshop

Was ich im Moment bei bonding mache  
EDV

Support im Studium  
Instagram

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**EDV - Messebau**

Stand  
F1

# westenergie



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Branche: Energie

Produkte: Als größter regionaler Energiedienstleister und Infrastrukturbauer in Deutschland gestalten wir die Zukunft von Menschen, Regionen, Klima und Energiewelt. Gemeinsam wollen wir alte Muster durchbrechen, Grenzen abbauen und in neuen Konstellationen arbeiten. So können wir die intelligente Energiewelt von morgen aktiv mitdenken und Innovationen vorantreiben. Wofür stehst Du auf?

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 10.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurswesen; Elektrotechnik; Informatik; Nachrichtentechnik; Technische Informatik; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Maschinenbau;

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika und Abschlussarbeiten, Werkstudierendentätigkeiten, Traineeprogramm

Kontaktadresse: Westenergie AG  
Opernplatz 1  
45128 Essen

Ansprechpartner für Studenten: studierende@westnetz.de

Ansprechpartner für Absolventen: trainee@westnetz.de

Sonstige Informationen: <https://de.linkedin.com/company/westenergie>

Website: <https://www.westenergie.de/>



## Antonia Pohlers

bei bonding seit: 13.05.2019

Studiengang  
Wirtschaftswissenschaften

Hobbies  
bonding, Kochen & Backen, Sightseeing

Lieblingsessen  
Lángos

Mein bonding Highlight  
Messe in Aachen 2021 und in Dresden 2022

Was ich bei bonding gelernt habe  
Projektmanagement & Teamarbeit

Was ich im Moment bei bonding mache  
Vereinsvorsitzende für Veranstaltungen,  
Akquise, Unibeziehungen

Support im Studium  
Sekt & ausreichend Schlaf

#MeetTheTeam  
**Bundes-**  
**Vereinsvorsitzende**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

WSP Deutschland  
AG

444



Branche: Baubranche

Produkte: Als eines der weltweit führenden Dienstleistungsunternehmen im Bauwesen und Umweltbereich erbringt WSP Ingenieur- und Planungsleistungen für Kunden in den Bereichen Transport & Infrastruktur, Gebäude & Industrie, Umwelt & Nachhaltigkeit, Energie & Stromversorgung, Rohstoffe und Industrie und bietet darüber hinaus strategische Beratungsleistungen an.

Standorte: Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Hamburg, Hannover, Isernhagen, München, Nordhorn, Rostock, Würzburg,

Weltweit: Über 500 Büros weltweit

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 400  
Weltweit: 55300

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur; Bauingenieurwesen; Elektrotechnik; Geowissenschaften; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik;

Einstiegsmöglichkeiten: Eine Karriere bei WSP bietet eine Vielzahl an Möglichkeiten.

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind durch unser internationales Netzwerk möglich.

Kontaktadresse: WSP Deutschland AG  
Personalabteilung  
Dingolfinger Str. 1-15 / Turm D, 1.OG  
81673 München

Email: karriere@wsp.com  
Homepage: www.beruf.wsp.com

Ansprechpartner für Studenten: Jesper Farries - karriere@wsp.com

Ansprechpartner für Absolventen: Jesper Farries - karriere@wsp.com

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/wsp-in-germany/>

Website: [www.beruf.wsp.com](http://www.beruf.wsp.com)

Mit uns schaffst  
Du den Sprung!

Die neue Plattform für:

- ▶ Praktika
- ▶ Werkstudierendenstellen
- ▶ Abschlussarbeiten
- ▶ Direkteinstiege



bonding - erlebe, was Du werden kannst.

Stand  
F15



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Xelvin Deutschland  
GmbH

# xelvin

Branche: Ingenieurdienstleistung

Standorte: Inland: Neuss

Weltweit: Deutschland, Niederlande

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Elektrotechnik;Fahrzeugtechnik;Luft- und Raumfahrttechnik;Maschinenbau;Medizintechnik;Wirtschafting; Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftswissenschaften;Informatik;Materialwissenschaften;Mechatronik;Nachrichtentechnik;Physik;Technische Informatik;Technische Redaktion;Verfahrenstechnik;Wirtschaftsinformatik;

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Auslandseinsatz: Ist möglich

Kontaktadresse: Xelvin Deutschland GmbH  
Ziegeleistrasse 14  
41472 Neuss

info@xelvin.de

Ansprechpartner für Studenten: Michelle Kluender m.kluender@xelvin.de

Ansprechpartner für Absolventen: Michael Hennig m.hennig@xelvin.de, Christian Tölle c.toelle@xelvin.de

Sonstige Informationen: LinkedIn, Xing, Instagram, Facebook

Website: [www.xelvin.de](http://www.xelvin.de)

## Anton Geerling

bei bonding seit: 20.09.2021

Studiengang  
Mathematik

Hobbies  
Schach

Lieblingsessen  
Butterbrot

Mein bonding Highlight  
bonding blaue Haare

Was ich bei bonding gelernt habe  
Komfortzone verlassen, Teamtreffen moderieren  
und generell Projektmanagement

Was ich im Moment bei bonding mache  
Finanzen

Support im Studium  
Fashion Week

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Messebau**



# Stand A4



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

ZEISS Gruppe



## Seeing beyond

Branche: Optische und optoelektronische Industrie (Optik und Feinmechanik)

Produkte: ZEISS entwickelt, produziert und vertreibt für seine Kunden hoch-innovative Lösungen für die industrielle Messtechnik und Qualitätssicherung, Mikroskopielösungen für Lebenswissenschaften und Materialforschung sowie Medizintechniklösungen für Diagnostik und Therapie in der Augenheilkunde und der Mikrochirurgie. ZEISS steht auch für die weltweit führende Lithographieoptik, die zur Herstellung von Halbleiterbauelementen von der Chipindustrie verwendet wird. ZEISS Markenprodukte wie Brillengläser, Fotoobjektive und Ferngläser sind weltweit begehrte und Trendsetter.

Standorte: Inland: Oberkochen, Jena, Dresden, Berlin, München, Karlsruhe, Wetzlar, Göttingen

Weltweit: 100 Standorte weltweit in 50 Ländern

Umsatz: Weltweit: ~ 7,5 Mrd. Euro (Geschäftsjahr 2020/21)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 14.848  
Weltweit: > 35.000

Bedarf: Erfahre mehr über Jobs bei ZEISS unter [www.zeiss.de/jobs](http://www.zeiss.de/jobs)

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Chemie, Biologie, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika (im In- und Ausland), Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeit, Global Graduate Program, PhD Program, Direkteinstieg

Praktika: Alle vakanten Positionen auf [www.zeiss.de/jobs](http://www.zeiss.de/jobs)

Studien-/Diplomarbeiten: Alle vakanten Positionen auf [www.zeiss.de/jobs](http://www.zeiss.de/jobs)

Auslandseinsatz: Möglich

Erwünschte Qualifikationen: Sozialkompetenz  
Kommunikationsfähigkeit  
Hervorragende Fach- und Methodenkenntnisse  
Überdurchschnittliche Studienleistungen  
Je nach Stelle sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Carl Zeiss AG  
Employer Branding  
[career-events@zeiss.com](mailto:career-events@zeiss.com)

Ansprechpartner für Studenten: [studenten@zeiss.com](mailto:studenten@zeiss.com)  
Website: [www.zeiss.de/karriere](http://www.zeiss.de/karriere)

# Forschen, wo sonst niemand forscht. Präzision neu definieren.



Seeing beyond



## Forschung & Entwicklung bei ZEISS

Es hat nicht viel gefehlt – beinahe wäre Kathrin Kamerafrau geworden. „Nach dem Abi musste ich mich entscheiden: Dokumentarfilm oder Physikstudium? Wissen vermitteln oder Wissen schaffen?“ Sie entschied sich für den Einstieg in die Wissenschaft – und forscht heute an der Halbleiterfertigungstechnologie von morgen. Mit ihrer Arbeit gehen sie und ihr Team immer wieder neue Wege. „Da wo wir hinwollen, geht kein anderer hin. Ich mag diese Herausforderung!“ Kathrin ist Leiterin der Optiktechnologie für Projektionssysteme in der Halbleiterfertigungssparte von ZEISS. Gemeinsam mit ihrem Team forscht sie an der Optimierung von Politurprozessen und leitet Entwicklungsteams. „Ich manage kluge Köpfe. Gemeinsam treiben wir die Präzision der Halbleiter-Lithographie voran – auf Nanometerebene.“

Erfahre mehr über Jobs im Bereich Forschung und Entwicklung bei ZEISS: [zeiss.de/nawis](http://zeiss.de/nawis)

# Rahmen- programm

# **Donnerstag**

**10. November 2022**

# Rahmenprogramm

## DONNERSTAG

### Zelt 1

10 Uhr	<b>Schunk Group</b>	Career@Schunk+ Anwendungs- und -einstiegsvielfalt Laser-technik – Einblicke in ein Aachener Spin-off Unternehmen
11 Uhr	<b>4JET Group</b>	Laser erzeugen Hai-fischhaut auf Flugzeu-gen
12 Uhr	<b>Infineon Technologies AG</b>	Infineon Technologies AG - Technology chan-ging the world
13 Uhr	<b>Picnic Technologies GmbH</b>	Tech's answer to groceries – Last mile innovation feat. fulfil-ment analytics
14 Uhr	<b>ABB Kompass</b>	Als Ingenieurin im Produktmanagement bei ABB
15 Uhr	<b>INEOS Manufacturing Deutschland GmbH</b> <b>Kompass</b>	Karrieremöglichkeiten bei der INEOS in Köln



## Zelt 2

---

10 Uhr AMD

AMD Cologne: De-  
veloping Compilers for  
a Pervasive AI future

---

11 Uhr Daimler Truck  
Kompass

TT/X @Daimler Truck  
AG

---

12 Uhr BAYER AG Kompass

Be You. Be Bayer. My  
First Year

---

13 Uhr P3 Kompass

Digitale Transformati-  
on - ohne Stolperstein  
auf dem Weg zum  
Erfolg

---

14 Uhr Art-Invest Real Estate  
Management GmbH  
& Co. KG

Lean Management auf  
der Baustelle

---

15 Uhr Tesat-Spacecom

Next space commu-  
nication with TESAT:  
Electronic parts for  
satellite constellations,  
earth observation and  
exploration of space

# Rahmenprogramm

## DONNERSTAG

### Zelt 3

---

10 Uhr **DEUTZ AG**

Nachhaltige Antriebe für  
Off-Highway Anwendun-  
gen

---

11 Uhr **Deloitte Kompass**

Unternehmensvorstel-  
lung Deloitte

---

12 Uhr **PHOENIX CONTACT  
GmbH & Co. KG**

E-Mobility bei Phoenix  
Contact

---

13 Uhr **Bosch Rexroth  
Kompass**

Dein Weg zu Bosch  
Rexroth

---

14 Uhr **IG-Metall Soft-Skill**

Einstiegsgehälter und  
Arbeitsverträge

---

15 Uhr **d-fine**

How much is the fish?  
Retail Pricing Analytics



## Zelt 4

---

10 Uhr ASEAG

Ist die Zukunft der  
Mobilität Deine Chan-  
ce? #DaSteigIchEin

---

11 Uhr MAN Energy Solu-  
tions

Grüner Wasserstoff -  
Hoffnungs- und Ener-  
gieträger der Zukunft

---

12 Uhr TRUMPF GmbH + Co.  
KG

TRUMPF Lasersystems  
for EUV Lithography

---

13 Uhr ISRA VISION

Exciting career op-  
portunities: Machine  
Vision with Artificial  
Intelligence for Quality  
Inspection and Ro-  
botics - Join the global  
Leader

---

14 Uhr HOCHTIEF

HOCHTIEF Tunnelpro-  
jekte – unsere Wege in  
die Zukunft

---

15 Uhr FIR an der RWTH  
Aachen

Strategische Nachhal-  
tigkeit für das Unter-  
nehmen der Zukunft

# Speeddating

Du weißt schon in welche berufliche Richtung es Dich verschlagen wird, aber weißt noch nicht zu wem? Wieso versuchst du es nicht einmal mit einer Teilnahme am Karriere-Speeddating?

In 7 minütigen Einzelgesprächen hast Du die Chance einen Firmenvertreter persönlich kennenzulernen. Das Beste daran, diese Gespräche finden abseits des hektischen Messegeschehens in entspannter und ruhiger Atmosphäre statt.

## Uhrzeit      **Maschinenwesen**

10:30 -	Industrie 4.0 Maturity Center	Drive Consulting
11:45	ATESTEO GmbH & Co. KG	Picnic Technologies GmbH

## Uhrzeit      **Wirtschaftswissenschaften**

12:30 -	MAN Energy Solutions	Deloitte
13:45	KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft	INVERTO GmbH

## Uhrzeit      **Elektro- und Informationstechnik**

14:30 -	FIR an der RWTH Aachen	P3
15:45	Fraunhofer FHR	dSPACE GmbH

Uhrzeiten, Firmen und Themen können variieren. Weitere Infos auf der Website und an unserem Infostand

**bonding.ac/messe**

# Der bonding Förderkreis

voith

ABB



BOSCH

Technik fürs Leben



TÜVRheinland®  
Genau. Richtig.

Förderkreis

brose  
Excellence in Mechatronics



thyssenkrupp



DB



ROHDE & SCHWARZ

Henkel



PORSCHE

infineon

P3

# Aussteller

# **Donnerstag**

**10. November 2022**

# Stand A2



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

4JET Technologies  
GmbH

460

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Die 4JET-Gruppe ist ein High-Tech Maschinenbauunternehmen, das auf die Entwicklung von Anlagen für die Laserbearbeitung hochwertiger Oberflächen spezialisiert ist.

In der Reifen- und Automobilindustrie sowie in der Photovoltaik-, Display- und Elektronikindustrie ermöglichen unsere Lasersysteme die Produktion von morgen. In kurzer Zeit liefern wir den Kunden eine maßgeschneiderte Gesamtlösung aus Lasertechnik, Maschinenbau und Software das ist unsere Stärke.

Unsere Spezialisierung ist die Entwicklung von Lasersystemen für den Einsatz in der industriellen Produktion weltweit.

Das bieten wir Dir:

Mitarbeit in kleinen, interdisziplinären Projektteams für Neuentwicklungen oder Standardanlagen

Ein vielfältiges, internationales Umfeld mit Kunden in aller Welt  
Kurze Entscheidungswege und die Kultur eines dynamischen Mittelständlers

Ein angenehmes, kollegiales und wertschätzendes Klima

Die Entwicklungsmöglichkeiten eines Wachstumsunternehmens

Viel Freiraum für Ihre Ideen

Unbefristeter Arbeitsvertrag

Möglichkeit zum mobilen Arbeiten

Betriebliche Altersvorsorge und Gesundheitsmanagement

Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten

Familienfreundliche Flexibilität der Arbeitszeiten

Job Car und Business Bike Leasing

Bürohunde sind willkommen

Standorte: Inland: Aachen, Alsdorf, Eschweiler, Prutting bei Rosenheim

Weltweit: USA - Atlanta, China - Shanghai

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 170

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Grundsätzlich ist ein Direkteintritt möglich. Bitte richte Deine Bewerbung an: jobs@4jet.de  
Wir freuen uns auf Dich :)

Praktika: Wir vergeben Praktika. Bitte richte Deine Bewerbung an: jobs@4jet.de

Studien-/Diplomarbeiten: Wir betreuen Abschlussarbeiten, sowohl Bachelor- als auch Masterarbeiten. Z.B. im Bereich Konstruktion oder Laserbearbeitung. Bitte richte Deine Bewerbung an: jobs@4jet.de

Auslandseinsatz: Da unsere Laseranlagen weltweit exportiert werden, ist das Reisen in vielen Positionen möglich. Zusätzlich haben wir Niederlassungen in Shanghai/China und Atlanta/USA.

Erwünschte Qualifikationen: Durch unsere internationale Ausrichtung sind fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in jeder Position wichtig.

Kontaktadresse: 4JET Technologies GmbH  
Konrad-Zuse-Str. 1  
52477 Alsdorf

Anprechpartner Julia Cremer, HR Manager

Sonstige Informationen: <https://www.xing.com/companies/4jettechnologiesgmbh>  
<https://www.linkedin.com/company/4jet-technologies-gmbh/>

Website: <https://www.4jet.de/jobs-karriere>



## Fritz Metzger

bei bonding seit: 14.09.2019

**Studiengang**

Wirt-Ing. Maschbau

**Hobbies**

Messeleitung sein

**Lieblingsessen**

Pommes gehen immer

**Mein bonding Highlight**

Messeleitung

**Was ich bei bonding gelernt habe**

Der Wert der Kommunikation & Stafette

**Was ich im Moment bei bonding mache**

Messeleitung

**Support im Studium**

Bitburger

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

**Messeleitung - Katalog**

# Stand F9



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Förderkreis

Di

Mi

Do

ABB AG



Branche: Elektrotechnik,Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Elektrifizierung, Prozessautomation, Antriebstechnik und Robotik & Fertigungsautomation

Standorte: Inland: rund 35 Standorte

Weltweit: in rund 100 Ländern vertreten

Umsatz: Deutschland: 2,67 Mrd. € (2020)

Europa: rund 9,6 Mrd US\$ (2020)

Weltweit: rund 26 Mrd US\$ (2020)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 8.400 (2020)

Weltweit: 105.000 (2020)

Bedarf: ca. 60

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik,Informatik,Maschinenbau,Naturwissenschaften,Wirtschaftsingenieurwesen,Wirtschaftswissenschaften,Mathematik,Mechatronik,Wirt.Ing. Elektrotechnik,Wirt.Ing. Maschinenbau,Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm, berufsbegleitender Master, Direkteinstieg

Praktika: technisch und kaufmännisch, ca. 100/Jahr

Studien-/Diplomarbeiten: technisch und kaufmännisch, ca. 40/Jahr

Auslandseinsatz: möglich, aber dezentrale Bewerbung im Ausland

Erwünschte Qualifikationen: abgeschlossenes Hochschulstudium, soziale Kompetenz, außreruniversitäres Engagement, relevante Praktika, gute Englischkenntnisse, wenn möglich Auslandserfahrung

Kontaktadresse:

ABB AG

Recruiting Center

Kallstädter Straße 1

68309 Mannheim

Facebook: ABB Careers

Instagram: abbcareer

Ansprechpartner für Studenten: Recruiting Center Tel.: 0621/381-3500

Ansprechpartner für Absolventen: Recruiting Center Tel.: 0621/381-3500

Sonstige Informationen:

ABB ist ein führendes Technologieunternehmen, das weltweit die Transformation von Gesellschaft und Industrie in eine produktivere und nachhaltigere Zukunft energisch vorantriebt. Durch die Verbindung ihres Portfolios in den Bereichen Elektrifizierung, Robotik, Automation und Antriebstechnik mit Software definiert ABB die Grenzen des technologisch Machbaren und ermöglicht so neue Höchstleistungen. ABB blickt auf eine erfolgreiche Geschichte von mehr als 130 Jahren zurück. Der Erfolg des Unternehmens basiert auf dem Talent seiner rund 105.000 Mitarbeiter in mehr als 100 Ländern.

Website: <http://www.abb.de/karriere>



---

## Arbeite an den Trends von morgen

### Starte deine Karriere bei ABB

Von Elektromobilität über Roboter bis hin zu  
Künstlicher Intelligenz. Wir haben einiges zu bieten.  
Ob Praktikum, Abschlussarbeit, Direkteinstieg  
oder als Werkstudent – finde deinen Job unter:  
**[www.abb.de/karriere](http://www.abb.de/karriere)**

**ABB**

Stand  
**C12**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Accenture

464

# accenture >

Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Managementberatungs-, Technologie- und Outsourcing-Dienstleister

Standorte: Inland: Kronberg i.Ts. (Hauptsitz), Berlin, Düsseldorf, Dortmund, Hamburg, Jena, München, Stuttgart

Weltweit: Weltweit in über 120 Ländern

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 721.000

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik; Wirtschaftswissenschaften; Wirtschaftsinformatik; Maschinenbau; Mathematik; Technische Informatik; Elektrotechnik; Luft- und Raumfahrttechnik; Wirtschafting. Elektrotechnik;

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinsteig, Trainee-Programm, Praktikum im Inland, Werkstudententätigkeit

Praktika: Ab dem dritten Semester mit einer Dauer von mind. 8 Wochen bis zu 6 Monaten. Aktuelle Ausschreibungen unter [accenture.de/karriere](http://accenture.de/karriere).

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch & Englisch

Kontaktadresse: Accenture Dienstleistungen GmbH  
Campus Kronberg 1  
61476 Kronberg im Taunus

[recruiting\\_germany@accenture.com](mailto:recruiting_germany@accenture.com)  
00800 45045045

Sonstige Informationen: Link zu Facebook: <https://www.facebook.com/AccentureDACH/>  
Link zu Twitter: <https://twitter.com/accentedach> Link zu Xing: <https://www.xing.com/companies/accenture> Link zu Instagram: <https://www.instagram.com/AccentureDACH/> Link zu Youtube: <https://www.youtube.com/user/AccentureVideosASG> Link zu LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/accidenture-dach>

Website: [accenture.de/karriere](http://accenture.de/karriere)

**Es geht nicht  
um Quoten. Sondern darum,  
dass alle die gleichen  
Chancen haben.**

You are change. Jetzt bewerben!



**Stand  
G5**



Förderkreis



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Coming Soon ...

**Di**

**Mi**

**Do**

**AIRBUS**



Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

Werde  
ein Teil des  
Teams!

Komm vorbei!

Deine Ansprechpartner für die Logistik:  
**Henrik & Tudor**

Stand  
**A9**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Branche: Onlinehandel

Standorte: Inland: Berlin, München, Remote

Weltweit: Weltweit

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: >30.000

Europa: >200.000

Bedarf Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik; Kommunikationswissenschaften; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinsteig, Traineeprogramme, Werkstudenten, Praktika

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch & Englisch

Kontaktadresse: <https://www.aboutamazon.com/>

Ansprechpartner: <https://www.amazon.jobs/en>

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/amazon>

Website: <https://www.amazon.jobs/en>

Amazon

STERNENCLUSTER  
BONDING ALPHA 57  
DATENEMPfang

WIR SIND EIN  
NETZWERK

MISSIONSZIELE  
PLANET VISION 13B  
DATENEMPfang

- ALLE STUDIERENDE  
ENTWICKELN IHRE  
PERSÖNLICHKEIT UND  
NEHMEN IHRE BERUFLICHE  
ZUKUNFT IN DIE HAND

KOMMANDOKÄPSEL  
BONDING CREW 2021-GR609  
ANALYSE

WIR ORGANISIEREN  
VERANSTALTUNGEN  
FÜR STUDIERENDE

ANTRIEBSSYSTEM  
STAR FIGHTER ENGINE  
DATENEMPfang

WIR BEGLEITEN  
STUDIERENDE  
AUF DEM WEG  
INS BERUFSLEBEN

SCHWEIFKOMET  
HADRON PHÖNIX 83-Z90  
ANALYSE

WIR BILDEN UND  
ENTWICKELN UNS  
ALS MITGLIEDER  
STETIG WEITER.

# Stand F5



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

AMD

470

# AMD

Branche: IT & Internet, Halbleitertechnik

Produkte: We make the world's most powerful processors, and power devices of all shapes and sizes, from supercomputers to game consoles, from always-on cloud infrastructures to your child's laptop. But it's people like you that put high performance and adaptive computing to work and spark new ideas to life. Our long-term relationships with industry-leading partners give us a deep understanding of the processing power that tomorrow will demand. This pushes us to innovate and help propel the computing industry forwards. This is where the future starts. Rooted in an innovation-driven culture, AMD employees collaborate every day to maximize the potential of modern computing, utilizing semiconductor innovation to transform how people live, work, learn and play.

Today, AMD offers the industry's broadest portfolio of leadership high-performance and adaptive processor technologies, combining CPUs, GPUs, FPGAs, Adaptive SoCs and deep software expertise to enable leadership computing platforms for cloud, edge and end devices.

At AMD, we push the boundaries of what is possible. We believe in changing the world for the better by driving innovation in high-performance computing, graphics, and visualization technologies – building blocks for gaming, immersive platforms, and the data centre.

Developing great technology takes more than talent: it takes amazing people who understand collaboration, respect, and who will go the "extra mile" to achieve unthinkable results. It takes people who have the passion and desire to disrupt the status quo, push boundaries, deliver innovation, and change the world. If you have this type of passion, we invite you to take a look at the opportunities available to come join our team.

Standorte: Inland: Köln, Dresden, München

Weltweit: across the globe

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 200

Europa: 2000

Weltweit: 22500

Bedarf: We offer internships and direct entry positions for graduates as well as experienced professionals.

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: We are regularly looking for motivated graduates and experienced professionals to join our team.

Praktika: We offer internships in many of our offices worldwide.

Auslandseinsatz: We are a global company and offer a wide range of opportunities around the world.

Kontaktadresse: <https://www.amd.com/en/corporate/careers>

Website: <https://jobs.amd.com/>



# ENGINEER YOUR FUTURE

**AMD**

together we advance\_

[AMD.com](http://AMD.com)

# • A P T I V •



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Branche: Automotive

Produkte: Aptiv hat eine lange Tradition in Deutschland und setzt die Arbeit seiner Vorgängerunternehmen fort, deren Geschichte bis ins Jahr 1874 zurückreicht. Das heutige Unternehmen beschäftigt rund 3.000 Mitarbeiter an 12 über das ganze Land verteilten Standorten. Unsere Teams arbeiten mit Kollegen auf der ganzen Welt zusammen und entwickeln innovative Produkte und Technologien in den Bereichen Aktive Sicherheit, Fahrzeugkonnektivität, Steck- und Verbindungssysteme sowie Strom- und Datenverteilung. Wir zählen alle bedeutenden deutschen und europäischen Fahrzeughersteller zu unseren Kunden.

Standorte: Inland: Wuppertal, Wiehl, Engelskirchen, München-Unterschleißheim, Wolfsburg, Stuttgart, Nürnberg, Neumarkt

Weltweit: Standorte in 44 Ländern weltweit

Umsatz: Weltweit: 15,6 Mrd US-Dollar in 2021

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 3.000  
Weltweit: ca. 190.000

Bedarf: Laufend Werkstudenten, Masteranden, PhD Positionen zu besetzen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Luft- und Raumfahrttechnik; Mathematik; Mechatronik; Medizintechnik; Nachrichtentechnik; Physik; Technische Informatik; Wirtschaftsing. Elektrotechnik;

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudentenstellen, Traineeprogramme, Masterarbeit, PhD

Studien-/Diplomarbeiten: Masterarbeit, PhD

Erwünschte Qualifikationen: Gutes Englisch, Flexibilität, Kommunikationsstärke

Kontaktadresse: Aptiv Services Deutschland GmbH  
Am Technologiepark 1  
42119 Wuppertal  
Germany

Ansprechpartner für Studenten: Viktoria Behm, viktoria.behm@aptiv.com

Ansprechpartner für Absolventen: Katarzyna Kwiecien, katarzyna.kwiecien@aptiv.com

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/aptiv/>; <https://www.instagram.com/aptiv/>; <https://www.facebook.com/Aptiv/>; <https://www.youtube.com/aptiv>

Website: <https://jobs.aptiv.com/>



## Dennis Hertell

bei bonding seit: 25.05.2022

### Studiengang

Produktionstechnik MSc., Fahrzeugtechnik MSc.

### Hobbies

Landschaft- und Eventphotografie, Gravelbiking,  
Cocktail-Mixen

### Lieblingsessen

Kässpätzle

### Mein bonding Highlight

Überregionale Messen

### Was ich bei bonding gelernt habe

Alles ist möglich, man muss nur anfangen!

### Was ich im Moment bei bonding mache

Zur Unterstützung auf überregionale  
Messen fahren

### Support im Studium

Whisky Cocktails

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Fotos - Katalog**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**



# ART INVEST

REAL ESTATE

Branche: Baugewerbe, Finanzdienstleistungen, Immobilienwirtschaft, Kapitalanlagegesellschaft, Projektentwicklung, Immobilieninvestor

Produkte: Wir bei Art-Invest Real Estate sehen uns als Projektentwickler, Asset Manager und langfristig orientierter Investor, der mit innovativen Lösungen und hohem kreativen Anspruch Impulse im Immobilienmarkt setzt. Unser gesamtes Handeln beruht darauf, mehr zu fokussieren als nur den eigenen Erfolg. Wir entwickeln Projekte, die für alle nachhaltige Mehrwerte schaffen, die unsere Zukunft positiv gestalten und im Sinne der Verantwortung für Gesellschaft und Umwelt entstehen. Denn der Ansatz der Art-Invest Real Estate ist die Veränderung mit Mehrwert.

Standorte: Inland: Köln, Berlin, Hamburg, Düsseldorf, Frankfurt am Main, München

Weltweit: Wien, London

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 260

Europa: 300

Bedarf: Wir stellen regelmäßig an allen Standorten qualifizierten wirtschaftswissenschaftlich- als auch technisch ausgebildeten Nachwuchs. Sowohl während des Studiums, als Praktikant\*in oder Werkstudent\*in als auch in Junior Position in Festanstellung.

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Architektur, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Wir besetzen jährlich standortübergreifend bis zu 4 Trainee-Positionen. Darüber hinaus ist ein Einstieg in eine Junior Position je nach Vakanz möglich; bitte reichen Sie hierzu Ihre komplette Bewerbung online über unsere Karriere-Website ein: <https://www.art-invest.de/karriere/aktuelle-stellenangebote/> Neben Bewerbungen auf eine konkrete Stelle sind auch Initiativbewerbungen willkommen.

Praktika: Praktika als auch Werkstudententätigkeiten sind roulierend in allen Unternehmensbereichen möglich. Idealerweise ab einer Dauer von 3 Monaten, in Ausnahmefällen auch kürzer. Notwendig sind hier vollständige Bewerbungsunterlagen, ein lebendiges Interesse an der Immobilienwirtschaft und eine schnelle Auffassungsgabe.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir begleiten regelmäßig Studien, Bachelor - und Masterarbeiten - kommen Sie im Einzelfall mit Ihren Themen gern auf uns zu.

Auslandseinsatz: Wir können Ihnen in Wien & London ebenfalls die oben genannten Möglichkeiten anbieten.

Erwünschte Qualifikationen: Idealerweise ergänzen Sie Ihr Studium um fachspezifische Ausbildungen oder erste praktische Erfahrungen in der Immobilienwirtschaft oder in der Technischen Gebäudeausrüstung.

Kontaktadresse: Art-Invest Real Estate Management GmbH & Co. KG  
Am Kabellager 11-13  
51063 Köln

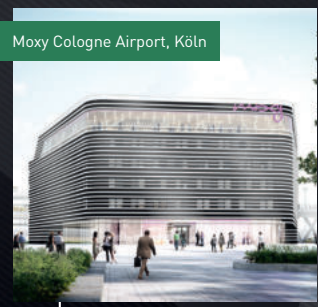
[www.art-invest.de](http://www.art-invest.de)

Ansprechpartner Im Personalwesen zentral: Silke Paffhausen  
Als Alumni stehen gern zur Verfügung: Christina Wendland, Linda Wolf, Alexander Schneider; Lukas Loeb, Hanne Knops

Sonstige Informationen: <https://www.instagram.com/artinvestrealestate/?hl=de>  
<https://www.art-invest.de>

Website: <https://www.art-invest.de/karriere/>

# PROJEKT „ZUKUNFT“ – GEMEINSAM ENTWICKELN.



Morrow, Frankfurt



## Investment in Ihre Zukunft

Nehmen Sie den Fast-Track ins Immobilienmanagement! Unser modular aufgebautes und individuell auf Sie zugeschnittenes Trainee-programm ermöglicht Ihnen, Einblicke in die wesentlichen Bereiche der Immobilienwirtschaft zu gewinnen und schnell eigenverantwortlich Aufgaben zu übernehmen.

Sie haben Ihr Studium noch nicht abgeschlossen und suchen noch einen Praktikumsplatz oder möchten als Werkstudent hoch hinaus? Auch dann ist Art-Invest Real Estate die richtige Adresse. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

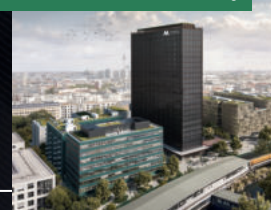
Alter Wall, Hamburg



I/D Cologne, Köln



Die Macherie, Berlin-Kreuzberg



101 Cleveland Street, London



IU - idyllisch\_urban, Wien



Die Macherie, München



ART INVEST  
— REAL ESTATE —

Gestalten Sie Ihre Zukunft mit uns:  
[www.art-invest.de/karriere](http://www.art-invest.de/karriere)

# Stand **F3**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Arup Deutschland  
GmbH

476



Branche: Bauwesen

Produkte: Arup ist ein international tätiges, unabhängiges Planungs- und Beratungsbüro und die kreative Kraft hinter vielen der bedeutendsten Bauprojekte der Welt, darunter das Sydney Opera House, Sony Headquarters in Berlin und Marina Bay Sands in Singapur. Unsere Dienstleistungen vollziehen wir in verschiedenen Disziplinen wie z.B. Architektur, Nachhaltigkeitsberatung, Projektmanagement, Technische Gebäudeausrüstung und mehr.

Standorte: Inland: Berlin, Frankfurt am Main und Düsseldorf

Weltweit: 33 weltweit (z.B. London, Tokyo, Melbourne)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 330

Weltweit: 16.000+

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur; Bauingenieurswesen; Elektrotechnik; Maschinenbau; Verfahrenstechnik; Verkehrswissenschaften; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftswissenschaften;

Praktika: Freiwillige, Orientierungs- oder Pflichtpraktika

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor- oder Masterarbeit

Auslandseinsatz: Entsendungen oder Transfers zu internationalen Standorten von Arup sind möglich

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch und Englisch von Vorteil

Kontaktadresse: Arup Deutschland GmbH  
Tiago Portela de Oliveira  
Joachimsthaler Str. 41  
10623 Berlin  
Deutschland

Telefon: +49 308 859 1029  
E-Mail: recruitment.germany@arup.com

Ansprechpartner: Tiago Portela de Oliveira (recruitment.germany@arup.com)

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/in/tiago-portela-de-oliveira-1865a6203>

Website: <https://www.arup.com/>



Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

Werde  
ein Teil des  
Teams!

**Komm vorbei!**

Deine Ansprechpartner für die Logistik:  
**Felix & Ricardo**

Stand  
**G4**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

**ASEAG**

**478**



Branche: ÖPNV (Öffentlicher Personennahverkehr)

Produkte: ASEAG bedeutet Mobilität für Aachen und die StädteRegion – umweltfreundlich, flexibel, dynamisch.

Wir sind ein Team aus etwas über 700 Menschen, die fahren, planen, rechnen, schrauben oder kommunizieren. Und noch viel mehr. Damit sind wir einer der größten Arbeitgeber in Aachen. ASEAG bedeutet Zukunft:

Mit innovativen Konzepten und einer richtig modernen Flotte gestalten wir die Mobilitätswende. Für mehr als eine halbe Million Menschen in der Region. Für uns alle.

Werden auch Sie ein Teil davon. Steigen Sie ein und finden Sie Ihren Job bei der ASEAG!

Standorte: Inland: Aachen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 741

Bedarf: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurswesen; Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Kommunikationswissenschaften; Maschinenbau; Mechatronik; Verkehrswissenschaften; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinsteig nach der Uni, Berufserfahrene

Praktika: Praktika sind möglich nach individueller Absprache

Studien-/Diplomarbeiten: nach Absprache

Kontaktadresse: ASEAG  
Neuköllner Straße 1  
52068 Aachen  
E-Mail: recruiting@eva-aachen.de

Sonstige Informationen: Instagram, LinkedIn

Website: [www.aseag.de/karriere](http://www.aseag.de/karriere)



# **Meine Linie? Führt in die Zukunft!**



**Karriere bei der ASEAG.  
Jetzt bewerben.**

#DaSteigIchEin

[aseag.de/karriere](http://aseag.de/karriere)

# Stand B6



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

ATESTEO GmbH &  
Co. KG

480

# ATESTEO

Excellence in drivetrain testing

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Drivetrain Testing:

Test Benches – Erprobung von Antriebssträngen mit besonderer Kompetenz in E-Mobility und NVH-Testing.

Component Testing – Erprobung von Fahrzeugkomponenten.

Vehicle Testing – Fahrzeugerprobung und Fahrversuch.

Engineering Services:

Unterstützung bei der Funktionsentwicklung von Getrieben.

Testing Equipment:

Produkte, Lösungen und Services aus den Bereichen Drehmoment-Sensoren, Fahrzeugausrüstung und Aktuatoren zur Messung, Prüfung und Analyse.

Standorte: Inland: Alsdorf, Aachen, Wolfsburg, Kassel, München

Weltweit: Suzhou (China), Tianjin (China), Tokio (Japan),  
East Lansing (USA)

Umsatz: Weltweit: 81,1 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 755

Bedarf: Wir suchen laufend Studentische Hilfskräfte, Prüfstands-Ingenieure und Elektroniker.

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik; Elektrotechnik; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Wirtschaftsingenieurwesen; Maschinenbau; Wirtschaftswissenschaften; Mechatronik;

Einstiegsmöglichkeiten: Wir freuen uns auf erfahrene Profis, Absolventen, Studierende und Schüler, die bei der Automobilentwicklung von Anfang an dabei sein möchten. Komm in unser Team und entdecke die Welt des Drivetrain Testings mit uns!

Praktika: Ein Praktikum bei ATESTEO gibt Dir einen ersten Einblick in die tägliche Arbeit im Drivetrain Testing. Egal, ob als Schüler oder während Deines Studiums. Bei uns kannst du viele praktische Erfahrungen im technischen oder kaufmännischen Bereich sammeln.

Studien-/Diplomarbeiten: Bei ATESTEO kannst Du Bachelor- oder Masterarbeiten schreiben.  
Auslandseinsatz: je nach Aufgabenbereich und Bedarf möglich

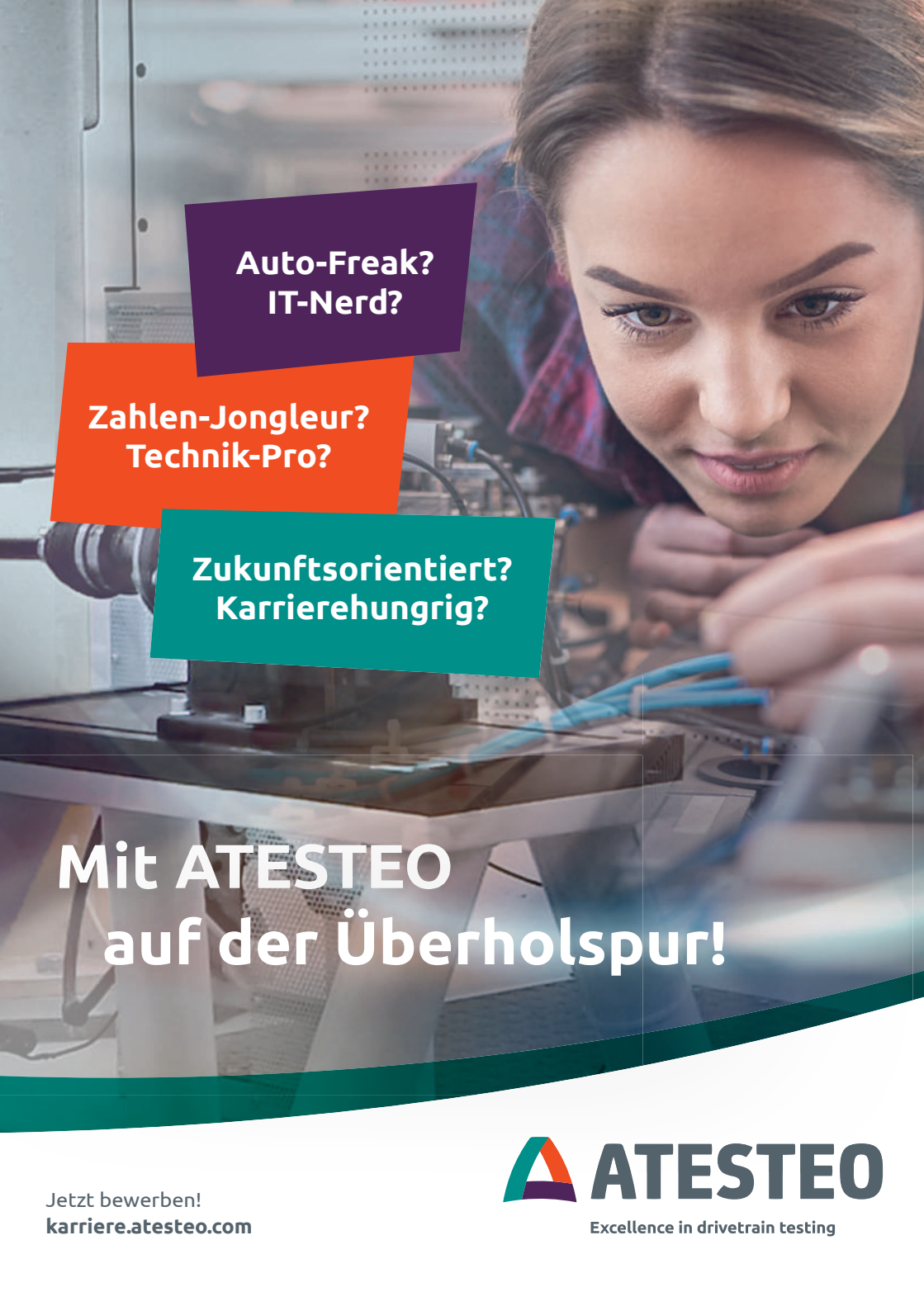
Erwünschte Qualifikationen: Kaufm. Studium, Techn. Studium oder technik-interessierte Studierende. Wir suchen verantwortungsbewusste, teamfähige, selbstständig arbeitende Mitarbeitende, die ein Interesse an langfristiger Zusammenarbeit mit uns haben.

Kontaktadresse: Umut Saltik Di Memmo (Umut.SaltikDiMemmo@atesteo.com)  
ATESTEO GmbH & Co. KG  
Konrad-Zuse-Straße 3, 52477 Alsdorf  
Tel: +49 2404 9870-140

Ansprechpartner: Umut Saltik Di Memmo Umut.SaltikDiMemmo@atesteo.com

Sonstige Informationen: Als Nr. 1 im Drivetrain Testing unterstützt ATESTEO die Automobilhersteller bei der Entwicklung und der Serienreife von neuen Fahrzeugen. Denn bevor ein Automobil auch nur einen Reifen auf die Straße setzt, wird es vorher auf Herz und Nieren geprüft. Und das beginnt beim Drivetrain – dem Antriebsstrang des Automobils. Mit über 180 hochmodernen Antriebsstrangprüfständen sind wir an unseren Standorten in Deutschland, China, USA und Japan vor Ort. Unsere Ingenieure testen Getriebe, Antriebsstrang und einzelne Komponenten auf dem Prüfstand. Dazu entwickeln wir auch innovatives Testing Equipment. Das alles mit dem Anspruch, die Mobilität von morgen mitzugestalten.

Website: Aktuelle Stellenangebote: <https://www.atesteo.com/karriere-jobs/>



A woman with blonde hair, wearing a red and blue plaid shirt, is focused on working on a complex mechanical or electronic assembly. She is holding a small component and appears to be soldering or connecting wires. The background is slightly blurred, showing more of the industrial or workshop environment.

Auto-Freak?  
IT-Nerd?

Zahlen-Jongleur?  
Technik-Pro?

Zukunftsorientiert?  
Karrierehungrig?

Mit ATESTEO  
auf der Überholspur!

Jetzt bewerben!  
[karriere.atesteo.com](http://karriere.atesteo.com)

 **ATESTEO**  
Excellence in drivetrain testing

# Stand F11



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Atlas Copco  
Holding GmbH

482

**Atlas Copco**

Authorized  
distributor

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

- Produkte:
- Turbokompressoren, Kolbenkompressoren, Expansionsturbinen und Anlagenbau
  - Mobile Druckluftkompressoren, Generatoren und Lichtmasten sowie Entwässerungspumpen
  - Systeme zur Vakuumherstellung und Prozessgasförderung
  - Klebe- / Dosieranlagen, Stanznietsysteme und Fließlochschräubersysteme
  - handgehaltene Elektro- und Druckluftwerkzeuge, Hydraulikschauber, Montagesysteme, pneumatische Antriebstechnik, Software und Zubehör für die Industrie

Standorte: Inland: Köln, Essen, Dresden, Bretten, Maintal

Weltweit: Standorte in Europa, den USA, China und Indien

Umsatz: Weltweit: 9 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 37.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Physik

Einstiegsmöglichkeiten:

- eigenverantwortliche und abwechslungsreiche Aufgabe in einem zukunftsorientierten und modernen Umfeld mit erstklassiger Betreuung
- Chance internationale Karrieremöglichkeiten bei einem stetig wachsenden und innovativen Weltmarktführer kennenzulernen
- du machst den nächsten Schritt in Deiner beruflichen Entwicklung und kannst einen Einblick in die Praxis bei Atlas Copco gewinnen

Praktika:

- in verschiedenen Bereichen möglich: Forschung & Entwicklung, Konstruktion, Marketing, Sales, Aftermarket, Technical Support, Einkauf, Produktion, Montage, Qualitätsmanagement, Projektmanagement, Logistik & Supply Chain Management, Controlling und Accounting.

Studien-/Diplomarbeiten:

- vorrangig in folgenden Abteilungen angeboten und betreut: Forschung & Entwicklung, Marketing & Sales, Konstruktion und Projektmanagement. Bitte reichen Sie die Bewerbungsunterlagen rechtzeitig ein (4-6 Monate im Voraus)

Auslandseinsatz:

- sind während und nach dem Studium möglich und werden individuell geregelt und organisiert

Erwünschte Qualifikationen:

- Sehr gute Englischkenntnisse, ggf. technische Berufsausbildung, Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterentwicklung, Teamfähigkeit und Spaß an der Arbeit!

Kontaktadresse:

Atlas Copco Tools Central Europe GmbH, Langemarkstraße 35, 45141 Essen

Atlas Copco Energas GmbH, Schlehenweg 15, 50999 Köln

Ansprechpartner für Studenten:

Atlas Copco Tools Central Europe GmbH: Guelbahar Oezdemir, guelbahar.oezdemir@atascopco.com, 0201 2177 596  
Atlas Copco Energas GmbH: Jana Schmeißer, career.energas@de.atascopco.com, 02236 9650 881

Atlas Copco IAS GmbH: Janine Laws, sca.careers@atascopco.com

Leybold GmbH: Birgit Herbsleb, birgit.herbsleb@leybold.com

Atlas Copco Power Technique GmbH: Heike.Langner, pt.personal@atascopco.de

Sonstige Informationen:

Besucht uns auf Facebook oder folgt uns auf Twitter und Instagram. Wir freuen uns auf deinen Kontakt

Website: <https://www.atascopco.com/de-de/karriere>

## Anton Geerling

bei bonding seit: 20.09.2021

Studiengang  
Mathematik

Hobbies  
Schach

Lieblingsessen  
Butterbrot

Mein bonding Highlight  
bonding blaue Haare

Was ich bei bonding gelernt habe  
Komfortzone verlassen, Teamtreffen moderieren  
und generell Projektmanagement

Was ich im Moment bei bonding mache  
Finanzen

Support im Studium  
Fashion Week

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Messegelände**



# Stand B10



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Bayer

484



Branche: Life Sciences

Produkte: Bayer ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit Kernkompetenzen auf den Life-Science-Gebieten Gesundheit und Agrarwirtschaft.

Als Innovationsunternehmen setzt Bayer Zeichen in forschungintensiven Bereichen. Mit seinen Produkten und Dienstleistungen will Bayer den Menschen nützen und zur Verbesserung der Lebensqualität beitragen. Gleichzeitig will der Konzern Werte durch Innovation, Wachstum und eine hohe Ertragskraft schaffen. Bayer schätzt die Leidenschaft seiner Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für Innovationen und gibt ihnen die Kraft, Dinge zu verändern.

Standorte: Inland: Sitz des internationalen Konzerns ist Leverkusen. Weitere große Standorte sind u.a. Berlin, Monheim, Wuppertal

Weltweit: Bayer ist weltweit mit Gesellschaften in 96 Ländern vertreten.

Umsatz: Weltweit: 28,5 Mrd. Euro (30.09.2018)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 32.124 (30.09.2018)

Europa: 55.571 (30.09.2018)

Weltweit: 118.196 (30.09.2018)

Bedarf: Jährlich stellen wir etwa 250 Hochschulabsolventen als Direkteinsteiger ein.

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie,Biologie,Biotechnologie,Kommunikationswissenschaften,Mathematik,Medizin,Jura,Informatik,Wirtschaftswissenschaften,Physik,Chem.-Ing / Verf.-technik,Wirt.Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung, Praktika, Abschlussarbeiten, Traineeprogramme, Direkteinsteig

Praktika: An allen Werksstandorten von Bayer bieten wir Studierenden von Hochschulen Praktika in den unterschiedlichsten Fachrichtungen an, die in der Regel mit Mindestlohn vergütet werden.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind an fast allen Werkstandorten von Bayer möglich.

Auslandseinsatz: Unsere ausländischen Konzerngesellschaften bieten ebenfalls in begrenztem Umfang Praktikumsplätze für Studierende an.

Erwünschte Qualifikationen: Fachliche & interdisziplinäre Kompetenzen: ausgezeichnete Noten, fundiertes Fachwissen, praktische Erfahrungen, Methoden wie z.B. strategische Planung, sehr gute Sprachkenntnisse, vor allem in Englisch

Persönliche & soziale Kompetenzen: kommunikativ & teamfähig, kundenorientiert & kooperativ, interkulturell (Auslandsstudium / -erfahrungen), eigenverantwortlich & ergebnisorientiert, vertrauenswürdig & begeisterungsfähig, einsatz- & lernbereit, flexibel & mobil

Kontaktadresse: Tel.: 49 214 30 99 779

E-Mail: Recruiting@bayer.com

Ansprechpartner für Studenten: Bayer-Personalmarketing

Tel: 49 214 30 64000

E-Mail: universitymarketing@bayer.com

Website: www.karriere.bayer.de



# Be You. Be Bayer.

We're visionaries, driven to solve the world's toughest challenges and striving for a world where **Health for all, Hunger for none** is no longer a dream, but a real possibility.

There are so many reasons to join us. But if you're hungry to build a varied and meaningful career in a community of brilliant and diverse minds to make a real difference, there's only one choice.

# Stand F7



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

BBH Gruppe

486



BECKER BÜTTNER HELD

Branche: Dienstleistungen, Rechtsberatung, Unternehmensberatung, Finanzdienstleistungen

Produkte: Wir fühlen uns der Zukunft verpflichtet: Die Welt von morgen hängt davon ab, wie wir heute handeln.  
Wenn Du das auch so siehst und die Energiewenden aktiv mitgestalten möchtest, dann bewirb Dich bei uns.

Standorte: Inland: Berlin, München, Hamburg, Köln, Erfurt, Stuttgart

Weltweit: Brüssel

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 600

Bedarf: Fortlaufend

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Maschinenbau, Jura, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Kommunikationswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg ist möglich

Praktika: Praktika sind möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Interesse an den Themen aus der Energiewirtschaft (z.B. Wasserstoff, Erneuerbare Energien sowie Elektrizitäts- und Wärmeversorgung)  
Die Motivation die Energie- und Infrastrukturwende aktiv zu begleiten

Kontaktadresse: Sina Paliwoda  
Personalreferentin  
[sina.paliwoda@bbh-online.de](mailto:sina.paliwoda@bbh-online.de)  
030 611 2840 596

Sonstige Informationen: Als BBH-Gruppe entwickeln wir passgenaue Lösungen für die rechtlichen, betriebswirtschaftlichen, steuerlichen und strategischen Herausforderungen unserer Mandanten. Durch vorausschauendes Denken, entschlossenes Handeln und beständige Weiterentwicklung bieten wir Unternehmen aus allen Branchen, darunter die Energie- und Infrastrukturwirtschaft, Full-Service-Beratung auf höchstem Niveau: Rechtsberatung, Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung, Unternehmensberatung und Quartierentwicklung.

All das wäre ohne ein starkes Team undenkbar. Deshalb unterstützen rund 600 Mitarbeiter\*innen in Berlin, München, Köln, Hamburg, Stuttgart, Erfurt und Brüssel unsere Mandanten vor und hinter den Kulissen.

Website: <https://www.bbh-karriere.de/de>



BECKER BÜTTNER HELD

WIR  
SUCHEN  
SIE!

Junior Consultant  
Prüfungsassistent\*innen  
Student\*innen  
(m/w/d)



## AUS ÜBERZEUGUNG WEGWEISEND

Als BBH-Gruppe entwickeln wir passgenaue Lösungen für die rechtlichen, betriebswirtschaftlichen, steuerlichen und strategischen Herausforderungen unserer Mandanten. Durch vorausschauendes Denken, entschlossenes Handeln und beständige Weiterentwicklung bieten wir Unternehmen aus allen Branchen, darunter die Energie- und Infrastrukturwirtschaft, Full-Service-Beratung auf höchstem Niveau: Rechtsberatung, Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung, Unternehmensberatung und Quartierentwicklung.

All das wäre ohne ein starkes Team undenkbar. Deshalb unterstützen rund 600 Mitarbeiter\*innen in Berlin, München, Köln, Hamburg, Stuttgart, Erfurt und Brüssel unsere Mandanten vor und hinter den Kulissen.

## SIE MÖCHTEN TEIL UNSERES TEAMS WERDEN?



Informieren Sie sich auf unserer Karriereseite über Ihre Karrieremöglichkeiten und unsere Benefits. Bewerben Sie sich auf Ihre Traumposition!

[www.bbh-karriere.de](http://www.bbh-karriere.de)

[www.die-bbh-gruppe.de](http://www.die-bbh-gruppe.de)

Stand  
C6



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Better Mobility  
GmbH

488

Branche: IT Branche

Produkte: Die Better Mobility GmbH ist innovativer IT-Spezialist für multimodale Mobilitäts-Apps und bietet Mobility-as-a-Service made in Aachen an. Die Software-Lösungen des 2019 gegründeten Unternehmens leisten einen wichtigen Beitrag, den ÖPNV und öffentlich verfügbare Mobilitätsangebote in Städten attraktiv, nachhaltig und digital zu vernetzen.

Standorte: Inland: Aachen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 20

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik; Kommunikationswissenschaften; Mathematik; Technische Informatik; Verkehrswissenschaften; Wirtschaftsinformatik;

Einstiegsmöglichkeiten: Bei der Better Mobility sind wir ein vielseitiges, buntes Team aus Softwaregenies, Kommunikationstalenten, Produktvisionären und Mobility-Consultants! Du bist offen, kommunikativ und suchst eine Aufgabe, bei der du etwas entwickeln kannst? Dann bist du bei der Better Mobility genau richtig!

Wir bieten aktuell Direkt-Einstiegsmöglichkeiten in den Bereichen Softwareentwicklung (Frontend / Backend / Fullstack / iOS / Android), Softwarearchitektur, UX-Design, QA-Management, digitales Marketing und IT-Projektmanagement an.

Mobilität bewegt sich kontinuierlich, daher sind auch wir ständig in Bewegung, um unseren Kunden und Nutzern anhand von agiler Entwicklung und mit attraktiven neuen Features, Designs und kreativen Ideen die bestmögliche Dienstleistung innerhalb unserer Mobilitäts-Apps zu bieten. Bei uns als wachsendem Unternehmen findest du deswegen nicht nur flache Hierarchien, sondern auch die Chance dich, deine Ideen und Impulse täglich einzubringen! Flexibilität ist unser Fokus, wir arbeiten nach agilen Methoden, im Homeoffice oder vor Ort, mit freier Arbeitszeiteinteilung und Freizeitausgleich. Außerdem erwarten dich sonstige Mitarbeiter-Benefits wie eine attraktive Altersvorsorge, ein gefördertes Urban-Sport-Abo, regelmäßige Team-Events und vieles mehr.

Praktika: Praktika oder Hiwi-Stellen bieten wir ebenfalls in den Bereichen Softwareentwicklung, UX-Design, App-Testing, digitales Marketing und IT-Projektmanagement an.

Studien-/Diplomarbeiten: Gerne betreuen wir Abschlussarbeiten im Bereich der Softwareentwicklung, UX oder Data Science. Mögliche Schwerpunkte sind dabei vor allem analytische oder konzeptionelle Arbeiten rund um das Thema innovative Mobilität. Durch die stetige Produktweiterentwicklung intern sowie die Teilnahme an vielzähligen aktuellen Forschungsprojekten, können wir das für dich passende Thema gemeinsam herausarbeiten. Eigene Themenvorschlägen sind ebenfalls willkommen!

Kontaktadresse: Email: bewerbung@bettermobility.de  
Wir freuen uns auf dich! Du möchtest uns schon vor der Bonding-Messe kennenlernen? Dann kontaktiere uns einfach direkt unter bewerbung@bettermobility.de und wir vereinbaren einen gemeinsamen Termin. Initiativbewerbungen sind ebenfalls gerne willkommen.

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/better-mobility-gmbh/>

Website: [www.bettermobility.de](http://www.bettermobility.de)



## Antonia Pohlers

bei bonding seit: 13.05.2019

Studiengang  
Wirtschaftswissenschaften

Hobbies  
bonding, Kochen & Backen, Sightseeing

Lieblingsessen  
Lángos

Mein bonding Highlight  
Messe in Aachen 2021 und in Dresden 2022

Was ich bei bonding gelernt habe  
Projektmanagement & Teamarbeit

Was ich im Moment bei bonding mache  
Vereinsvorsitzende für Veranstaltungen,  
Akquise, Unibeziehungen

Support im Studium  
Sekt & ausreichend Schlaf

#MeetTheTeam  
**Bundes-**  
**Vereinsvorsitzende**

**Stand  
D12**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Coming Soon ...

**Di**

**Mi**

**Do**

BFT GmbH

490

Coming Soon ...

Stand  
G6



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Bosch Rexroth AG

# rexroth

## A Bosch Company

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Wir verbinden einzigartiges Know-how für Hydraulik, elektrische Antriebe und Steuerungen, Getriebetechnik sowie Linear- und Montagetechnik mit ausgewiesener Softwarekompetenz zu vernetzbaren Lösungen aus einer Hand.
Standorte:	Inland: u.a. Lohr am Main (Unternehmenszentrale), Chemnitz, Dortmund, Elchingen, Erbach, Homberg, Horb, Murrhardt, Nürnberg, Schweinfurt, Schwieberdingen, Stuttgart, Volkach, Ulm Weltweit: Produktionsstandorte und Vertriebsniederlassungen sowie Vertriebspartner in über 80 Ländern
Umsatz:	Deutschland: 1,3 Mrd. Europa: 3,3 Mrd. Weltweit: 6,2 Mrd.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 14.200 Europa: 22.400 Weltweit: 31.100
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Junior Managers Program, Graduate Specialist Program, PreMaster Programm, Doktorandenprogramm, Direkteinsteig
Praktika:	Mitarbeit an interessanten Projekten und Unterstützung im Tagesgeschäft. Jederzeit in verschiedenen Bereichen im In- und Ausland auf Anfrage möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Bearbeitung interessanter Aufgaben und vor allem innovativer Themen. Jederzeit in verschiedenen Bereichen auf Anfrage möglich.
Auslandseinsatz:	Auslandspraktikum, Studien- oder Abschlussarbeit im Ausland oder als Station innerhalb des Graduate Specialist Program / Junior Managers Program (fester Bestandteil). Nach einigen Jahren Berufserfahrung auch mehrjährige Tätigkeit im Ausland möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Guter Studienabschluss, einschlägige Praxiserfahrung, außreruniversitäres Engagement, Teamfähigkeit, Eigeninitiative, gute Englischkenntnisse, Belastbarkeit, Teilnehmer:innen des Graduate Specialist Program / Junior Managers Program: Mobilität und Auslandserfahrung
Kontaktadresse:	Bosch Rexroth AG Zum Eisengießer 1 97816 Lohr am Main Ansprechpartnerin: Annika Leiher, Annika.Leiher@boschrexroth.de Tel: +49 9352 18-3718
Ansprechpartner für Studenten:	Für die Suche nach konkreten Stellenangeboten besuchen Sie bitte unseren aktuellen Stellenmarkt unter <a href="http://www.boschrexroth.de/karriere">www.boschrexroth.de/karriere</a> und bewerben Sie sich direkt bei den jeweiligen Ansprechpartnern.
Sonstige Informationen:	Besuchen Sie unseren Account <a href="#">boschrexroth_dach</a> auf LinkedIn, Instagram, Facebook und XING
Website:	<a href="http://www.boschrexroth.de/karriere">www.boschrexroth.de/karriere</a>

# Work #LikeABosch



Darum geht es bei Bosch: Um dich, unser Business, unsere Umwelt. Bei Bosch gestalten wir Zukunft mit hochwertigen Technologien und Dienstleistungen, die Begeisterung wecken und das Leben der Menschen verbessern. Unser Versprechen an dich steht dabei felsenfest: Wir wachsen gemeinsam, haben Freude an unserer Arbeit und inspirieren uns gegenseitig. Werde ein Teil davon und erlebe mit uns einzigartige Bosch Momente.

**Bewirb dich jetzt: [boschrexroth.de/karriere](http://boschrexroth.de/karriere)**

**WHEN YOU MOVE, YOU WIN.  
SO MOVE WITH US.**

**rexroth**  
A Bosch Company

# Stand B7



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Branche: Unternehmensberatung

Standorte: Inland: München, Stuttgart, Köln, Düsseldorf, Frankfurt,  
Hamburg, Berlin

Weltweit: über 90

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 22.000

Einstiegsmöglichkeiten: Einen Arbeitsvertrag unterschreiben und karrieretechnisch durchstarten? Kannst du überall. Was du nicht überall kannst: Teil einer starken Gruppe werden, die an den großen Themen der Welt arbeitet. Das geht nur bei der Group. Dafür suchen wir Talente aller Fachrichtungen, die in 2022 nicht nur wachsen, sondern über sich hinauswachsen wollen. Ob du noch studierst, frisch von der Uni kommst oder nach einer neuen Herausforderung suchst: Auf den Festeinstieg in der Group kannst du dich immer bewerben. Und das Beste: Der Festeinstieg bei BCG ist keine Entscheidung, an die du dich für immer bindest, sondern eine echte Chance. Entscheide selbst, welche Themen oder Branchen du vorantreiben und welche Industrien oder Organisationen du kennenlernen möchtest. Bist du bereit, mehr als nur einen Job anzufangen? Welcome to the Group.  
Mehr Infos gibt es hier: <https://bcg-einstieg.de/festeinstieg#page-information>

Praktika: PRAKTIKANT:IN? NEIN, VISITING ASSOCIATE.

Du willst kein Praktikum machen? Dann mach eins in der Group. Denn bei BCG bist du kei:n:e Praktikant:in, sondern steigst als Visiting Associate ein. Und das bedeutet, dass du von der ersten Sekunde an Teil des Projektteams bei unseren Kund:innen vor Ort bist und für acht bis zwölf Wochen alles gibst: Du bringst dein Wissen und deine Skills ein und meisteilst alle Herausforderungen gemeinsam mit deinem Team und den Kund:innen. Natürlich unterstützen wir dich dabei und springen dir zur Seite, wenn du uns brauchst. So erlebst du den Arbeitsalltag als Berater:in hautnah und findest heraus, was du gemeinsam mit der Group bewegen kannst. Denn du hast es dir vielleicht schon gedacht: Vorgefertigte Wege gibt es bei BCG nicht. Es gibt nur deinen. Also, wie wär's mit einem VA-Ship?!

Mehr Infos gibt es hier: <https://bcg-einstieg.de/praktikum#page-information>

Kontaktadresse: Sabrina Burgmair  
Recruiting Coordinator  
Boston Consulting Group GmbH  
[burgmair.sabrina@bcg.com](mailto:burgmair.sabrina@bcg.com)  
+49 151/ 689 414 69

Website: <https://careers.bcg.com/locations/germany-austria>



# Apply for Group Spirit.

**BCG**

Einen Arbeitsvertrag unterschreiben? Kannst du überall. Was du nicht überall kannst: Teil einer starken Gruppe werden, die zusammen an den großen Themen der Welt arbeitet. Welcome to the Group. Mehr erfahren: [bcg-einstieg.de/festeinstieg](http://bcg-einstieg.de/festeinstieg)





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Bergbau, Dienstleistungen, Energieversorgung, Kerntechnik, Maschinen- und Anlagenbau, Softwareentwicklung, Strahlenschutz, Umwelt-/Immissionsschutz, Wissenschaft & Forschung, Zwischen-/Endlagerung radioaktiver Abfälle

Produkte: Ingenieurbüro für wissenschaftlich-technischen Umweltschutz mit Beratungs-/Planungs-/Dienstleistungen für Kunden im In- und Ausland mit folgenden Themenschwerpunkten:

- „Anlagen-/Verfahrenstechnik und Energiemanagement“: Umweltrecht/Umwelttechnik, Genehmigung/Überwachung von Anlagen, Immissionsschutz/Störfallverordnung, Gewässerschutz, Abfallmanagement, Energiemanagement, Integrierte Managementsysteme.
- „Endlagerung, Bergbau und Umweltmanagement“: Endlagerung radioaktiver Abfälle, Langzeitsicherheitsanalysen, Marktanalysen/Machbarkeitsstudien für den Bergbau, Bergbauplanung, Sanierungsbergbau.

• „Rückbau, Strahlenschutzmessungen und Softwaresysteme“: Abbau, Dekontamination und Freigabe von kerntechnischen Anlagen/Strahlenschutzbereichen, Charakterisierung radioaktiver Abfälle, praktischer Strahlenschutz, radiologische Bestandsaufnahme mit eigener Messtechnik, natürlicher Radioaktivität (NORM), Entwicklung von Softwarelösungen im Strahlen- und Umweltschutz.

• „Strahlenschutz, Kerntechnik und Stilllegung kerntechnischer Anlagen“: Analyse/Simulation und Bewertung von strahlenschutzrelevanten Sachverhalten, Erstellung von Fachberichten/Antrags- und Genehmigungsunterlagen, Erstellung/Bewertung von Strahlenschutz-/technischen Konzepten.

Standorte: Inland: Aachen, Andernach, Bruchsal, Hamburg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 75

Bedarf: 2 bis 4 Kolleginnen/Kollegen im Jahr

Gesuchte Fachrichtungen: Bergbau, Chemie, Elektrotechnik, Geowissenschaften, Kerntechnik, Maschinenbau, Physik, Strahlenschutzingenieurwesen, Umweltwissenschaften, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bergbau

Einstiegsmöglichkeiten: Gerne bieten wir Hochschulabsolventen die Möglichkeit des Einstiegs bei uns. In einem maßgeschneiderten Einarbeitungsprogramm (Kombination aus „Learning by Doing“ und Inhouse-/Fortbildungsseminaren) werden Sie auf Ihre Aufgaben vorbereitet; hierbei legen wir großen Wert auf eine enge Betreuung durch erfahrene Kolleginnen/Kollegen, die mit Rat und Tat zur Seite stehen.

Praktika: Praktika sind möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor-/Master- und Diplomarbeiten sind möglich.

Auslandseinsatz: Projektabhängig z. B. in Asien, Europa, Südamerika.

Erwünschte Qualifikationen: • Englisch, Französisch oder Russisch Sprachkenntnisse  
• Fähigkeit zur interdisziplinären Teamarbeit.  
• Fähigkeit zum präzisen und verständlichen Ausdruck in deutscher Sprache in mündlicher und schriftlicher Form.

Kontaktadresse: Brenk Systemplanung GmbH  
Heider-Hof-Weg 23, 52080 Aachen

E-Mail: mail@brenk.com

Ansprechpartner: bewerbung@brenk.com

Website: <https://www.brenk.com>



Die Brenk Systemplanung GmbH mit Firmensitz in Aachen und Betriebsstätten in Andernach, Bruchsal und Hamburg wurde 1979 als Ingenieurbüro für wissenschaftlich-technischen Umweltschutz in Aachen gegründet. Bis heute ist die Brenk Systemplanung GmbH ein Unternehmen in Mitarbeitereigentum und daher politisch und wirtschaftlich unabhängig. Wir bearbeiten im Schwerpunkt die Themengebiete radiologischer und konventioneller Umweltschutz, Strahlenschutz,endlagerung radioaktiver Abfälle, Bergbau und Kerntechnik sowie Anlagen- und Verfahrenstechnik. Mit Themen wie Stilllegung und sicherer Rückbau von Kernkraftwerken, Planung und Vorbereitung des Betriebs von Endlagern oder Reduktion von Emissionen und Abfällen im industriellen Bereich bearbeiten wir Themen mit großer gesellschaftlicher Bedeutung.

Zu unseren Kunden gehören Behörden, Einrichtungen der öffentlichen Hand sowie die Industrie selbst. Wir sind dabei nicht nur in Deutschland, sondern auch im europäischen und darüber hinausgehenden Ausland tätig und genießen hohes Ansehen.

Die Bearbeitung der jeweiligen Projekte erfordert die Zusammenstellung interdisziplinärer Projektteams. Heute sind mehr wie 75 spezialisierte Facharbeiter, Ingenieure, Naturwissenschaftler und Kaufleute für die Brenk Systemplanung GmbH tätig, deren Kompetenzen Fachbereichen wie

- Bergbau, Entsorgungsingenieurwesen, Umweltwissenschaften,
- Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik,
- Kerntechnik, Strahlenschutz, Nuclear Applications,
- Geologie/Hydrogeologie, Geochemie sowie
- Biologie, Chemie und Physik

zugeordnet werden können. Die Vielfalt dieser fachlichen Kompetenzen stellt dabei den Grundstock für das bisherige und künftige Wachstum der Brenk Systemplanung GmbH dar.

Weitere Informationen zu uns finden Sie unter <https://www.brenk.com>.



# Stand A1



## Bundesamt für Verfassungsschutz



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Bundesamt für Ver-  
fassungsschutz

- Branche: Öffentlicher Dienst & Verbände
- Produkte: Das Bundesamt für Verfassungsschutz (BfV) ist der deutsche Inlandsnachrichtendienst. Wir haben u.a. die Aufgabe, Informationen über extremistische und terroristische Bestrebungen zu sammeln und auszuwerten und sind auch für die Spionageabwehr zuständig. Damit leisten wir einen unverzichtbaren Beitrag für die Sicherheit Deutschlands.
- Standorte: Inland: Köln, Berlin
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 4.100
- Bedarf: Im Bundesamt für Verfassungsschutz bieten sich zahlreiche Karrieremöglichkeiten in unterschiedlichen Arbeitsbereichen.
- Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Informatik; Jura; Mathematik; Nachrichtentechnik; Physik; Psychologie; Technische Informatik; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften; Politikwissenschaften;
- Einstiegsmöglichkeiten: Hochschulabsolventinnen und -absolventen übernehmen im BfV verantwortungsvolle Positionen - bei einem Einstieg in der Leitungsebene (höherer Dienst - Master) oder Sachbearbeitungsebene (gehobener Dienst - Bachelor). Grundsätzlich stehen Ihnen alle Aufgabenbereiche des BfV offen. Arbeiten Sie in Fachabteilungen, wie etwa Islamismus und Islamistischer Terrorismus oder in einem unserer Servicebereiche, beispielsweise in der Verwaltung. Wir unterstützen Sie von Anfang an durch ein Mentorenprogramm und ein umfangreiches Fortbildungsangebot an der Akademie für Verfassungsschutz.
- Praktika: Aufgrund besonderer Sicherheitsanforderungen besteht keine Möglichkeit, im Bundesamt für Verfassungsschutz ein Praktikum zu absolvieren.
- Studien-/Diplomarbeiten: Leider können wir keine Studienarbeiten anbieten.
- Auslandseinsatz: Der Inlandsnachrichtendienst bietet in verschiedenen Arbeitsbereichen Tätigkeiten mit internationalem Bezug.
- Erwünschte Qualifikationen: Erwünschte Qualifikationen: Das Bundesamt für Verfassungsschutz veröffentlicht laufend diverse Stellenausschreibungen, deren Anforderungsprofil voneinander abweichen können. Welche Kriterien, z.B. Programmierkenntnisse oder fachliche Erfahrungen, eine Bewerberin oder ein Bewerber mitbringen muss, hängt von der vakanten Stelle ab und entnehmen Sie bitte der Anforderung der jeweiligen Stellenausschreibung.
- Kontaktadresse: Bundesamt für Verfassungsschutz  
Hausanschrift: Merianstraße 100, 50765 Köln  
Postanschrift: Postfach 10 05 53, 50445 Köln
- karriere@bfv.bund.de  
Bewerberhotline: 0228 99 / 792 2100
- Website: [www.verfassungsschutz.de/karriere](http://www.verfassungsschutz.de/karriere)



Tom (25) und Miriam (27),  
Cyberanalyst\*innen

Arbeite gemeinsam mit uns

# IM AUFTRAG DER DEMOKRATIE!

Bewirb dich als MINT-Fachkraft beim Verfassungsschutz.

Ob in der Cyberabwehr, der technischen Aufklärung  
oder weiteren IT-Servicebereichen – bei uns erwarten  
dich vielfältige Einsatzmöglichkeiten.



Bundesamt für  
Verfassungsschutz

**WERDE VERFASSUNGSSCHÜTZER\*IN.**

Mehr Informationen unter  
[verfassungsschutz.de/karriere](http://verfassungsschutz.de/karriere)



# Stand C1



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

## BUNDESWEHR

Branche: Öffentlicher Dienst

Produkte: Die Bundeswehr garantiert Sicherheit, Souveränität und außenpolitische Handlungsfähigkeit der Bundesrepublik Deutschland. Darüber hinaus schützt sie die Bürgerinnen und Bürger, unterstützt Verbündete und leistet Amtshilfe bei Naturkatastrophen und schweren Unglücksfällen im Inland. Hierbei unterliegt sie den Entscheidungen des Bundestages, dem deutschen Grundgesetz und dem Völkerrecht.

Standorte: Inland: bundesweit

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 265.000

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik  
Informatik  
Mechatronik  
Medizin  
Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Berufseinstieg, Ausbildung

Kontaktadresse: Karriereberatungsbüro der Bundeswehr Aachen  
Trierer Str. 445  
52078 Aachen

0800/9800880 (bundesweit kostenfrei)  
[karrbbachen@bundeswehr.org](mailto:karrbbachen@bundeswehr.org)

Sonstige Informationen: Instagram: <https://www.instagram.com/bundeswehrkarriere/?hl=de>  
Xing: <https://www.xing.com/pages/bundeswehr>

Website: [bundeswehrkarriere.de](http://bundeswehrkarriere.de)



Mach, was wirklich zählt.  
[bundeswehrkarriere.de](http://bundeswehrkarriere.de)

# [ PROFIS DER SICHERHEIT ]

DEIN TALENT MACHT DEUTSCHLAND SICHER.



BUNDESWEHR

**Stand  
K3**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Coming Soon ...

**Di**

**Mi**

**Do**

BUNG Unterneh-  
mensgruppe



**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Behandele mit Unternehmensberatern  
zusammen eine spannende Case-Study!

#WhatWeDo



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# BUTH HERMANNS

## WIRTSCHAFTSPRÜFUNG I STEUERBERATUNG

Branche: Wirtschaftsprüfung Steuerberatung Unternehmensberatung  
Produkte: BUTH & HERMANNS ist eine inhabergeführte Wirtschaftsprüfungs- und Steuerberatungsgesellschaft.

Zu unseren Tätigkeitsfeldern gehört die Beratung unserer mittelständischen Mandanten in der Konzern- und Jahresabschlussprüfung und der steuerlichen Beratung in speziellen Fragestellungen. Darüber hinaus begleiten wir unsere Mandanten in der Transaktionsberatung (Unternehmenskauf und -verkauf) sowie in der Sanierungs- und Restrukturierungsberatung in Krisensituationen. Das von unseren Gründungspartnern herausgegebene Handbuch „Restrukturierung - Sanierung - Insolvenz“ gehört zu den Standardwerken der Sanierungsbranche in Deutschland und wurde in 2022 in der 5. Auflage veröffentlicht.

Unsere Mandantenstruktur ist breit angelegt und umfasst bundesweit mittelständische Unternehmen in jeder Größenordnung sowie auch börsennotierte Gesellschaften. Darüber hinaus beraten wir Hidden Champions, Private Equity Fonds, Insolvenzverwalter, Selbständige, Start-Ups, etc.

Standorte:	Inland: Wuppertal und Düsseldorf Weltweit: Deutschland
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 35 Europa: 35 Weltweit: 35
Bedarf:	Laufend
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften;
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstieg als Prüfungs- oder Steuerassistent mit der Perspektive, die Berufsexamen zum Steuerberater / Wirtschaftsprüfer zu absolvieren
Praktika:	Kaufmännisches Praktikum in der Prüfungsassistenz bietet Einsicht in die Praxis der Wirtschaftsprüfung
Auslandseinsatz:	nein
Erwünschte Qualifikationen:	Gute analytische Kenntnisse; Accounting, Auditing & Taxation; Gute MS-Office Kenntnisse, insbes. Excel
Kontaktadresse:	BUTH & HERMANNS Partnerschaft mbB Andrea K. Buth Mozartstraße 48 42115 Wuppertal
Ansprechpartner für Studenten:	Fon: 0202 430 470 0 E-Mail: karriere@buth-hermanns.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Andrea K. Buth, Wirtschaftsprüferin; Jens Krummen, Wirtschaftsprüfer
Sonstige Informationen:	LinkedIn
Website:	<a href="http://www.buth-hermanns.de">www.buth-hermanns.de</a>



Nimm Deine  
Zukunft selbst  
in die Hand!

# Stand E8



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Capgemini Invent

# Capgemini invent

Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Capgemini Invent ist die weltweite Beratungseinheit der Capgemini-Gruppe für digitale Innovation, Design und Transformation. Sie ermöglicht CxOs, die Zukunft ihrer Unternehmen zu gestalten. Dafür arbeiten über 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in rund 40 Kreativstudios sowie an mehr als 60 Standorten weltweit. Sie vereinen Strategieberatung, Data Science, Produkt- und Experience Design, Markenmanagement sowie Technologie-Know-how, um neue Digitallösungen, Produkte, Umgebungen als auch Geschäftsmodelle für eine nachhaltige Zukunft zu entwickeln.

Standorte: Inland: Berlin, Frankfurt, Hamburg, Köln, München, Stuttgart

Weltweit: mehr als 60

Umsatz: Weltweit: 18 Milliarden Euro (Capgemini Gruppe)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.500  
Weltweit: mehr als 10.000

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Kommunikationswissenschaften; Psychologie; Jura; Maschinenbau; Luft- und Raumfahrttechnik; Wirtschaftsingenieur; Wirtschaftsingenieur; Elektrotechnik; Wirtschaftsingenieur; Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften; Politikwissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten verschiedene Einstiegsmöglichkeiten für Werkstudent\*innen, Praktikant\*innen und Absolvent\*innen. Ein Direkteinsteig, z.B. als (Associate) Consultant ist in allen Bereichen unseres Leistungsangebots möglich.

Praktika: Praktika sind jederzeit möglich. Die Mindestdauer eines Praktikums bei uns beträgt 3 Monate.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind jederzeit möglich. Voraussetzung hierfür ist, dass du bereits ein Praktikum bei uns absolviert hast und du auf ein interessantes Thema gestoßen bist, das du gerne vertiefen möchtest.

Kontaktadresse: recruiting.de@capgemini.com

Ansprechpartner für Studenten: inventdachstudents.de@capgemini.com

Ansprechpartner für Absolventen: inventdachstudents.de@capgemini.com

Sonstige Informationen: [https://www.instagram.com/capgeminiinvent\\_de/](https://www.instagram.com/capgeminiinvent_de/) <https://www.linkedin.com/company/capgemini-invent>

Website: <https://www.capgemini.com/de-de/karriere/karrierewege/capgemini-invent/>



## Benedikt Ricken

bei bonding seit: 07.05.2020

Studiengang  
Informatik B.Sc.

Hobbies  
Alles, was mit Technik zu tun hat

Lieblingsessen  
Pfannekuchen

Mein bonding Highlight  
Innerhalb von 14 Tagen die Messe auf digital umstellen

Was ich bei bonding gelernt habe  
Buchführung und Photoshop

Was ich im Moment bei bonding mache  
EDV

Support im Studium  
Instagram

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**EDV - Messebau**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Chartwell Consulting ist eine schnell wachsende Unternehmensberatung aus dem Bereich Operations Consulting. Wir haben Standorte in Boston, London, Berlin und Zürich und Erfahrungen aus über 130 Projekten weltweit. Wir erreichen mit unseren Kunden in allen herstellenden Industrien Produktions- und Produktivitätssteigerungen von 20-50% innerhalb von 3-6 Monaten ohne große Investitionen.

Standorte: Inland: Berlin

Weltweit: London, Boston, Berlin, Zürich

Mitarbeiterzahlen: Europa: ~50  
Weltweit: >50

Bedarf: Ein Direkteintrag als Associate Consultant in Berlin ist im August 2022 und März 2023 möglich.

Wir empfehlen, sich so früh wie möglich zu bewerben. Die Bewerbungsfrist für August 2022 endet am 15.05.2022.

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik,Maschinenbau,Materialwissenschaften,-Mechatronik,Verfahrenstechnik,Wirt.Ing. Maschinenbau,Chemie,-Bauingenieurwesen,Elektrrotechnik,Physik,Luft- und Raumfahrttechnik,Biotechnologie

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteintrag als Hochschulabsolvent im August 2022 und später in Berlin möglich.

Praktika: Auf Grund unserer Projekt- und Kundenstruktur können wir derzeit Praktika leider nicht anbieten.

Studien-/Diplomarbeiten: Leider können wir auch keine Studienarbeiten anbieten.

Auslandseinsatz: Die Berater aus dem Berliner Büro werden hauptsächlich in Europa mit Fokus auf der DACH-Region eingesetzt. Bei Wunsch sind Einsätze in Asien und Nordamerika möglich. Bei europäischen Projekten erfolgt die Anreise zum Kunden auf wöchentlicher Basis.

Erwünschte Qualifikationen:

- Zum Startzeitpunkt abgeschlossenes MINT-, WirtIng-, oder BWL-/VWL-Studium mit starker technischer und pragmatischer Veranlagung
- Exzellentes technisches Verständnis, starke Problemlösungsfähigkeiten
- Team-Player mit Führungsstärke
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Sehr gute Englischkenntnisse, Deutschkenntnisse auf mindestens B1-Niveau
- Bereitschaft zu Dienstreisen unter der Woche; Führerschein (PKW) gewünscht

Kontaktadresse: careers.de@chartwell-consulting.com

Ansprechpartner für Studenten: Jan-Hendrik Witt - Consultant in Berlin

Ansprechpartner für Absolventen: Benedikt Lülf - Senior Consultant in Berlin

Sonstige Informationen: LinkedIn - Facebook - Instagram @ChartwellConsulting

Website: chartwell-jobs.de

# Finde Deine Zukunft mit Jobwall.de

## Die neue Plattform für:

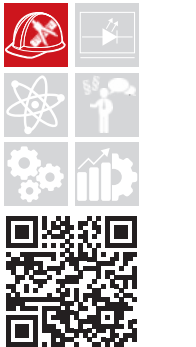
- ▶ Praktika
- ▶ Werkstudierendenstellen
- ▶ Abschlussarbeiten
- ▶ Direkteinstiege

**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

**Wir haben den Traumjob für Studierende,  
Absolventen\*Innen und Young Professionals**



bonding - erlebe, was Du werden kannst



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

Branche: Gewerbe- und Industriebau

Produkte: Planungsleistungen Bau vom Konzept bis zur Fertigstellung von Gebäuden im Gewerbe und in der Industrie

Standorte: Inland: Jülich

Weltweit: Deutschland

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 8

Bedarf: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur; Bauingenieurswesen; Wirtschafting. Bauingenieur;

Praktika: Architektur / Projekmanagement

Auslandseinsatz: Durch internationale Projekte und Kunden haben Sie die Möglichkeit weltweit an den Projekten tätig zu sein und mitzuwirken.

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch & Englisch / Kommunikationsstärke / Teamgeist / selbstständig / neugierig

Kontaktadresse: Anja Schippan  
Dipl.-Kffr.  
Commercial Director  
Authorised Officer

cm.project.ing GmbH  
Helmholtzstraße 24  
52428 Jülich  
Germany  
Phone +49 2461 - 981098 -81  
Fax +49 2461 - 981098 -99  
Cell +49 172 -2573660

Ansprechpartner für Studenten: Mathias Glaschke Dipl. Ing. Architekt (FH) cm.build.ing GmbH  
Helmholtzstraße 24 52428 Jülich Germany Phone +49 2461 -  
981098 -33 Mobile +49 177 - 712 2116 Fax +49 2461 - 981098  
-99 glaschke.mathias@cmbuilding.de www.cmbuilding.de

Ansprechpartner für Absolventen: Mathias Glaschke Dipl. Ing. Architekt (FH) cm.build.ing GmbH  
Helmholtzstraße 24 52428 Jülich Germany Phone +49 2461 -  
981098 -33 Mobile +49 177 - 712 2116 Fax +49 2461 - 981098  
-99 glaschke.mathias@cmbuilding.de www.cmbuilding.de

Website: <https://www.cmbuilding.de/de/>



Wir vereinen Ingenieurwesen des  
Industrie- und Gewerbebaus  
mit der passenden Architektur.

BÜROBAU  
LABORBAU  
INDUSTRIEBAU

 cm.build.ing

Architektur | TGA für Gewerbe- und Industriebau

[www.cmbuilding.de](http://www.cmbuilding.de)

Stand  
**G1**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

Cube Real Estate

512



Branche: Baugewerbe,Sonstige Branchen

Produkte: Die Cube Real Estate ist ein Immobilienprojektentwickler, der sich als ganzheitlicher Dienstleister vom Ankauf der Immobilie über die Projektentwicklung bis zum Verkauf des Objektes sieht.

Standorte: Inland: Leverkusen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 100

Bedarf: Da wir stetig wachsen sind wir immer auf der Suche nach neuen motivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen,Architektur,Wirt.Ing. Bauingenieur

Erwünschte Qualifikationen: Abgeschlossene technische Ausbildung, Studium im Bauwesen oder vergleichbare Qualifikation  
Gerne mehrere qualifizierte Praktika während des Studiums  
Ausgeprägte kommunikative und teamorientierte Fähigkeiten  
Zuverlässiges und eigenverantwortliches Arbeiten und Handeln

Kontaktadresse: Cube Real Estate GmbH  
Werkstättenstraße 39b  
51379 Leverkusen

Ansprechpartner für Studenten: Herr Steffen Valentin

Ansprechpartner für Absolventen: Herr Jonathan Meier

Website: <https://cube-real-estate-gmbh.jobs.personio.de/>



WE  
LOVE  
DEVELOPMENT



## Cube Real Estate GmbH

„We love Development“ - drei Worte, die bei Cube Real Estate für Überzeugung, Leidenschaft und Verantwortung stehen. Seit 2013 setzen wir mit unserem frechen, wilden und wunderbaren 70-köpfigen Team Maßstäbe in der Immobilien-Projektentwicklung. Unsere motivierten Mitarbeiter sowie unsere engagierten Geschäftspartner und Investoren eint die Leidenschaft für nachhaltige Lebensräume, die diesen Namen auch verdienen. Deshalb realisieren wir auf unserem Wachstumskurs erfolgreich ein Projektvolumen von derzeit 2 Milliarden Euro. Fokussiert auf Apartments sowie auf die Quartiers- und Baulandentwicklung, steht bei uns der Mensch im Mittelpunkt allen Handelns. Das gilt für unsere Muttergesellschaft Cube Real Estate genauso, wie für unsere Standort-Gesellschaften Cube Real Estate Nord und Cube Real Estate Mitte sowie für unsere Tochtergesellschaften Cube Property Services, Cube Life und Cube Easy-E. Das ganzheitliche Spielfeld für das Erfolgsteam Cube: Der komplette Lebenszyklus von Immobilien.

**Werd auch Du Teil des Teams und bewirb Dich!**



DEIN  
EINSTEIG  
BEI  
CUBE REAL  
ESTATE



<https://cube-real.estate/karriere>

Cube Real Estate GmbH - Werkstättenstr. 39b - 51379 Leverkusen



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

**DAF Trucks**

# **DAF**

A PACCAR COMPANY

Branche: Automobilindustrie

Produkte: DAF Trucks N.V. is one of the largest truck manufacturers in the world. Our core activities are focused on the development, production, marketing and (after)sales of light, medium and heavy duty commercial vehicles. DAF has modern production facilities in Eindhoven (Netherlands), Westerlo (Belgium), Leyland (UK) and Ponta Grossa (Brazil) and is supported by more than 9.000 employees worldwide.

All our vehicles are built to meet the individual specifications and transport requirements of our clients. We offer a wide range of services – from 24/7 truck service to driver training and financial leasing. We understand that efficient transport involves more than just the perfect truck. We develop state of the art technologies, to implement in all our trucks. DAF also produces components for third parties, ranging from axle assemblies to complete engines for buses, coaches and special vehicles.

Standorte: Inland: Frechen, Germany (Sales & Services)

Weltweit: Eindhoven, the Netherlands

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 9.500

Gesuchte Fachrichtungen: Wirt.Ing. Maschinenbau,Elektrotechnik,Fahrzeugtechnik,Informatik,Luft- und Raumfahrttechnik,Wirt.Ing. Elektrotechnik,Maschinenbau,Mechatronik,Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: www.daf.com/vacancies

Praktika: Our internships and graduate projects offer you the opportunity to develop yourself as a professional in the Automotive industry. Every year more than 150 (international) students, start their internship or graduation project at DAF. You can play an active role in one of our projects or participate in the field. Because we have a wide range of opportunities in different fields of expertise, please check our website for an internship or graduation project that matches your interests. DAF offers career opportunities in Engineering & Manufacturing, Product Development, Quality, Logistics & Supply Chain, Purchasing, Finance, HR, IT and Marketing & Sales.

Studien-/Diplomarbeiten: There are several ways to apply for an internship or graduation project with DAF. You can respond directly to an internship or graduation project via our website. Go to the „Student“ section to see which positions are currently available. To apply for a position, please fill in the online application form.

It is also possible to leave an open application. To do so, please fill in the online open application form and let us know what you are looking for. In addition to your cv, it is important to send a detailed cover letter, which clearly states the period you are available and what kind of project you would prefer.

Kontaktadresse: DAF Trucks Corporate Recruitment  
Tel.: 0031 40 214 2616  
recruitment@daftrucks.com

Sonstige Informationen: Follow us on social media:  
<https://twitter.com/daftrucksjobs>  
<https://linkedin.com/company/daf-trucks>  
<https://www.instagram.com/daftrucksjobs/>

Website: [www.daf.com/vacancies](http://www.daf.com/vacancies)

**TOGETHER WE CAN**

# Create tomorrow's trucks

With the technological developments of today, some real challenges lie ahead.  
We are up for it. Join us via [daf.com/vacancies](http://daf.com/vacancies)



Stand  
C9



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Daimler Truck AG

516

# DAIMLER TRUCK

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Wir sind einer der weltweit größten Nutzfahrzeug-Hersteller, mit über 40 Produktionsstätten rund um den Globus und mehr als 100.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Wir bieten leichte, mittelschwere und schwere Lkw, Stadtbusse und Überlandbusse, Reisebusse sowie Busfahrgestelle an. Auch maßgeschneiderte Finanzdienstleistungen sind Teil unseres Portfolios.

Standorte: Inland: Leinfelden-Echterdingen, Wörth, Mannheim, Gaggenau, Kassel, etc.

Weltweit: USA, Japan, China, Portugal, Brasilien, Türkei, etc.

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 100.000

Bedarf: Wir sind immer auf der Suche nach neuen Mitarbeitenden, die die Zukunft von Daimler Truck mitgestalten.

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie,Chem.-Ing / Verf.-technik,Elekrotechnik,Fahrzeugtechnik,Informatik,Technische Informatik,Verfahrenstechnik,Wirtschaftsinformatik,Wirt.Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Viele knüpfen bereits während des Studiums durch Praktika und Werkstudententätigkeiten erste Kontakte. Neben dem klassischen Direkteinsteig, bieten wir auch die Möglichkeit an, nach dem Studium über ein Traineeprogramm zu starten und sich so bestmöglich auf die Karriere als Führungskraft oder Experte vorzubereiten.

Praktika: Wir unterscheiden zwischen Pflicht- und Freiwilligenpraktika. Diese dauern in der Regel sechs Monate.

Studien-/Diplomarbeiten: Auch Doktoranden sowie Bachelor-/Masterabsolventen, die ihre Abschlussarbeit in unserem Unternehmen schreiben möchten, sind bei uns willkommen.

Erwünschte Qualifikationen: Wir bei Daimler Truck lieben Menschen mit Ecken und Kanten, die authentisch sind und sich nicht verstecken. Unser Unternehmen lebt von den verschiedenen Persönlichkeiten und Lebenswegen, die unsere Mitarbeitenden mitbringen. Wichtig ist, dass sie für unsere Produkte brennen, mit anpacken wollen und sich nicht scheuen, eigene Ideen einzubringen.

Kontaktadresse: hrservices@daimlertruck.com

Ansprechpartner für Studenten: hrservices@daimlertruck.com

Ansprechpartner für Absolventen: hrservices@daimlertruck.com

Sonstige Informationen: <https://www.instagram.com/daimlertruckcareer/>  
<https://www.facebook.com/daimlertruckcareer>  
<https://twitter.com/DaimlerTruck>

Website: <https://www.daimlertruck.com/karriere/>

# DAIMLER TRUCK



**Du willst die Welt in Bewegung halten?  
Dann werde Teil der Daimler Truck AG!**

Wir wollen die Welt in Bewegung halten. Deshalb sind Entwicklungen wie die Digitalisierung, das autonome Fahren und die E-Mobilität für uns essentiell. Wir glauben fest an die Bedeutung hochinnovativer Technologien und zeigen das in der Entwicklung unserer Produkte.





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Deloitte

# Deloitte.

Branche: Unternehmensberatung,Dienstleistungen,Finanzdienstleistungen,Rechtsberatung

Produkte: Deloitte erbringt Dienstleistungen in den Bereichen Audit & Assurance, Risk Advisory, Tax & Legal, Financial Advisory, Consulting für Unternehmen und Institutionen aus allen Wirtschaftszweigen.

Standorte: Inland: 16

Weltweit: Deloitte ist in über 150 Ländern vertreten

Umsatz: Deutschland: 1.55 Mio. Euro

Weltweit: 50,2 Mrd. US \$

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 9.000

Weltweit: 345.000

Bedarf: 1.200 Absolventen/innen, 800 Young Professionals und circa 1.300 Praktikanten/innen

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften,Wirtschaftsinformatik,Informatik,Wirtschaftsmathematik,Mathematik,Wirtschaftsingenieurwesen,-Jura,Rechtswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinsteig, Training-on-the-Job, Praktikum, Werkstudententätigkeit

Praktika: Ja, in allen Bereichen das ganze Jahr hindurch.

Studien-/Diplomarbeiten: Die Betreuung von Studien- und Abschlußarbeiten ist nach vorherigem Praktikum möglich.

Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz ist je nach Berufserfahrung und Tätigkeitsbereich im Rahmen von kurzfristigen Projekteinsätzen bis hin zu einer längerfristigen Entsendung möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Studienleistungen, relevante Praktika, gute Englischkenntnisse, idealerweise Auslandserfahrung, analytisches Denkvermögen, ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten, Reisebereitschaft

Kontaktadresse: Recruiting Team  
Telefon: +49 211 8772 4111  
Email: career@deloitte.de

Ansprechpartner für Studenten: siehe Kontaktadresse

Ansprechpartner für Absolventen: siehe Kontaktadresse

Sonstige Informationen: Making an impact that matters. Deloitte konzentriert sich als eine der führenden Professional Services Firms auf mehr als nur die klassischen Aufgaben einer Prüfungs- und Beratungsgesellschaft. Wir erbringen Dienstleistungen in den Bereichen Audit & Assurance, Risk Advisory, Tax & Legal, Financial Advisory und Consulting für Unternehmen und Institutionen aus allen Branchen. Als Vorreiter entwickeln wir innovative Lösungen für unsere Kunden und eröffnen Chancen für unsere Talente. Ganz gleich, ob BWL oder MINT - Diversity fördert Innovation durch unterschiedliche Sichtweisen und Charaktere.

Website: [job.deloitte.com](http://job.deloitte.com)

# Deloitte.



## A career built around you

Du willst eine Karriere, die auf dich und deine Fähigkeiten zugeschnitten ist? Bei einem Arbeitgeber, bei dem du du selbst sein kannst? Kurz: Du willst mehr als nur einen Job? Deloitte gibt dir den nötigen Freiraum, Ideen zu entwickeln und deine Talente sinnvoll einzusetzen. Gestalte die Zukunft mit in einem unserer Businesses Audit & Assurance, Risk Advisory, Tax, Financial Advisory oder Consulting.

**Starte deine Karriere bei Deloitte.**



**Choose your impact.**  
[careers.deloitte.com](http://careers.deloitte.com)

# Stand B15



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

DEUTZAG



Branche: Metallindustrie / Maschinenbau

Produkte: Die Kernkompetenzen des börsennotierten Unternehmens liegen in der Entwicklung und Produktion sowie im Vertrieb und Service von Antriebslösungen für Anwendungen abseits der Straße im Leistungsbereich bis 620 kW. Das gegenwärtige Portfolio reicht dabei von Diesel-, Gas- und Wasserstoffmotoren bis hin zu hybriden und vollelektrischen Antrieben.

Standorte: Inland: Köln, Herschbach, Ulm

Weltweit: Produktionsstandorte Zafra (Spanien), Atlanta (USA)

Umsatz: Weltweit: 1,6 Milliarden Euro in 2021

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 4.750

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau; Wirtschafting, Maschinenbau; Wirtschafting, Elektrotechnik; Technische Informatik; Informatik; Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Mechatronik; Materialwissenschaften; Verfahrenstechnik; Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Werkstudenten

Praktika: technisch, kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelorarbeiten, Masterarbeiten, technisch, kaufmännisch

Kontaktadresse: Gabriele Brettschneider  
DEUTZ AG  
Ottostraße 1  
51149 Köln-Porz/Cologne, Germany  
0221 / 822 2368  
gabriele.brettschneider@deutz.com

Ansprechpartner für Studenten: Gabriele Brettschneider

Ansprechpartner für Absolventen: Gabriele Brettschneider

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/deutzofficial/>

Website: <https://www.deutz.com/karriere>



## MOTORENTECHNOLOGIE VON MORGEN.

Führende Hersteller bauen auf die Innovationskraft einer starken Marke und entscheiden sich für die flexiblen, kompakten MotorenSysteme von DEUTZ.

Unsere breite Motorenpalette mit einem Leistungsspektrum von 19 bis 620 kW erfüllt schon heute die Emissionsvorgaben von morgen. **Profitieren Sie von unserem technologischen Vorsprung.**

**The engine company.**

Stand  
C3



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

d-fine GmbH

522

# d-fine

Branche: Unternehmensberatung, Consulting, Dienstleistungen

Produkte: Strategieberatung, Fachberatung, Technologieberatung: d-fine ist alles in einem

Standorte: Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Hamburg, München

Weltweit: London, Wien, Zürich

Mitarbeiterzahlen: Europa: 1000+

Bedarf: Zur Verstärkung unseres Beratungsteams suchen wir Sie als Student/Absolvent (m/w/d) der Physik, Mathematik, Informatik oder Natur-, Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften mit entsprechend quantitativ oder technologisch ausgerichteten Vertiefungsrichtungen.

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik

Einstiegsmöglichkeiten: Als Consultant bei d-fine haben Sie die freie Wahl zwischen den Arbeitsmodellen „Blue“, „Orange“ und „Orange Flex“: Das Modell „Blue“ steht für remote oder vor Ort Projekteinsätze bei Kunden in ganz Europa mit gleichzeitig flexibler Wohnortwahl innerhalb Deutschlands. „Orange“ fokussiert den regionalen Bezug und garantiert Ihnen remote oder vor Ort Projekteinsätze an Ihrem Bürostandort. „Orange Flex“ kombiniert beide Modelle in Form eines festen Bürostandorts mit einer begrenzten Reisetätigkeit von maximal 8 Übernachtungen pro Monat.

Der Einstieg bei d-fine ist ganzjährig jeweils zum Monatsanfang möglich. Nach unserem intensiven und mehrwöchigen Onboarding-Programm werden Sie direkt Teil eines Projektteams und für unsere Kunden im Einsatz sein.

Sie sollen sich bei uns wohlfühlen und langfristig motiviert sein. Daher bieten wir Ihnen – neben spannenden Projekten, einem kollegialen Team und einem attraktiven Karriere- und Gehaltsmodell – eine vielfältige Auswahl an Zusatzleistungen, so z. B. unser umfangreiches Weiterbildungsprogramm im Rahmen der d-fine Academy.

Praktika: Für einen Zeitraum von zwei bis drei Monaten

Studien-/Diplomarbeiten: Gegebenenfalls nach Absprache möglich

Erwünschte Qualifikationen: Sie haben sehr gute Studienleistungen, sprechen fließend Deutsch und Englisch und haben eine hohe mathematische und/oder technologische Affinität. Neben starken analytischen Fähigkeiten und ergebnisorientiertem Vorgehen legen wir großen Wert auf soziale Kompetenz.

Kontaktadresse: d-fine Recruiting Team  
An der Hauptwache 7  
60313 Frankfurt am Main  
Tel.: 069/90737-555  
careers@d-fine.de

Ansprechpartner Nathalie Weidle

Sonstige Informationen: d-fine your future - Wir freuen uns auf Sie!

Website: <http://www.d-fine.com/karriere>



analytisch.  
technologisch.  
quantitativ.



## Ihre Lösung bei d-fine

### MINT im Consulting

Starten Sie Ihre Karriere bei d-fine. Sie haben dabei die Wahl zwischen der klassischen Beratungstätigkeit mit on-site und remote Projekteinsätzen für Kunden in ganz Europa und gleichzeitig flexibler Wohnortwahl in Deutschland („Blue“) und der regionalen Karriere an einem unserer Bürostandorte mit ausschließlich heimatnahen Einsätzen („Orange“) oder überschaubarer Reisetätigkeit („Orange Flex“).

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter [www.d-fine.com/karriere](http://www.d-fine.com/karriere)**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

# DRIVE CONSULTING

Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Wir sind eine Unternehmensberatung mit Fokus auf technische Beratungsprojekte im Automotive-Umfeld. Wir beraten sowohl deutsche als internationale Premium-Hersteller (OEMs) als auch junge, aufstrebende Unternehmen in den Bereichen:

- Production Strategy & Design
- Digital Manufacturing
- Integrated Product & Process Development
- Digital Products & Services

Standorte: Inland: Aachen, München, Siegen

Weltweit: Peking

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: über 75

Bedarf: Da wir sehr stark wachsen, bieten wir spannende Einstiegsstellen auf allen Karrierestufen, egal ob du Student:in, Absolvent:in oder Young Professional bist. Die ausführliche Beschreibung unserer Karrieremöglichkeiten findest du hier: <https://www.drive-consulting.de/karriere>

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Du bist Student:in oder Uni-Absolvent:in? Du bringst Berufserfahrung mit und möchtest dich beruflich verändern? Egal, an welcher Stelle deines Karrierepfades du dich gerade befindest, wir haben die passende Einstiegsmöglichkeit für dich! Bei uns triffst du auf ein junges Team, in dem jeder Einzelne DRIVE hat. Offenheit, Vertrauen und Teamspirit sind uns wichtig, um gemeinsam innovative Lösungen für unsere Kunden in den Bereichen Automotive, Luftfahrt, Rail & co. zu entwickeln.

Praktika: Ja, im In- und Ausland

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, im In- und Ausland

Auslandseinsatz: Ja

Kontaktadresse: DRIVE Consulting GmbH  
Frau Jacqueline Engels  
Tel.: 0241 51886510  
E-Mail: karriere@drive-consulting.de  
Bachstraße 20  
52066 Aachen

Sonstige Informationen: LinkedIn: <https://de.linkedin.com/company/drive-consulting-de>  
Instagram: <https://www.instagram.com/driveconsulting/>

Website: <https://www.drive-consulting.de/>



## Chantal Hoffmann

bei bonding seit: 15.01.2020

Studiengang  
BWL

Hobbies  
Fußball spielen und Kochen

Lieblingsessen  
Sommertagliatelle

Mein bonding Highlight  
Buswerbung mit einem Pfau bei der Messe 2020 und  
Messeleitung 2021

Was ich bei bonding gelernt habe  
Adobe Programme und Zeitmanagement

Was ich im Moment bei bonding mache  
Messemarketing

Support im Studium  
Freunde und Familie

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Marketing**

# Stand D11



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

DSA Daten- und  
Systemtechnik GmbH

526

# DSA

- Branche: Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet
- Produkte: DSA entwickelt Systemlösungen (Hard- und Software) zur Prüfung, Diagnose und Programmierung elektrischer und elektronischer Fahrzeugkomponenten sowie Datenanalyse-Tools und Cloud-basierte Systeme für die Automobilproduktion und den Aftersales-Bereich.
- Standorte: Inland: Aachen, Koblenz  
Weltweit: Brasilien, China, Italien, Mexiko, Südafrika, Indien und USA
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 280  
Weltweit: über 500
- Bedarf: Fortlaufend
- Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
- Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinsteig nach Studienabschluss
- Praktika: Interessante Praktika in der Automotive-Branche
- Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Abschlussarbeiten (Bachelor, Master, ...) werden in enger Zusammenarbeit mit den Partner-Instituten der RWTH und der FH Aachen vergeben.
- Auslandseinsatz: Auslandseinsätze bei unseren Tochterunternehmen (auch langfristig) können auf Wunsch angeboten werden.
- Erwünschte Qualifikationen:
- \* Begeisterung für die Entwicklung innovativer Software- und Hardwarelösungen
  - \* Interesse an aktuellen Zukunftsvisionen der Automobilbranche
  - \* Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
  - \* Strukturierte und methodische Arbeitsweise
  - \* Unternehmerisches Denken
  - \* Flexibilität
- Kontaktadresse: DSA Daten- und Systemtechnik GmbH  
Pascalstraße 28  
D-52076 Aachen  
Internet: [www.dsa.de](http://www.dsa.de)  
Phone: 49 (0)2408 9492 – 0  
Fax: 49 (0)2408 9492 – 92
- Ansprechpartner: Karin Spalek ([jobs@dsa.de](mailto:jobs@dsa.de))
- Sonstige Informationen: DSA Daten- und Systemtechnik GmbH ist spezialisiert auf innovative Kommunikationslösungen für die Fahrzeugelektronik. Als führende Experten liefern wir modulare Soft- und Hardwaredlösungen für den gesamten Lebenszyklus von Fahrzeugen. Darüber hinaus entwickeln wir maßgeschneiderte Prüf- und Diagnoselösungen für die Entwicklung, Produktion und Inbetriebnahme von Hochvoltenergieträgern. Unsere Kernkompetenz liegt in der Entwicklung innovativer Lösungen, die es Fahrzeugherstellern und Dienstleistern ermöglichen, die hohen Qualitätsstandards ihrer Branche zu erfüllen, Prozesszeiten zu optimieren und Produktionsprozesse schlanker und flexibler zu gestalten. Unser Firmenhauptsitz ist in Aachen. Weltweit sind wir mit Niederlassungen an den wichtigen Automobilstandorten China, USA, Italien, Brasilien, Indien und Mexiko vertreten. Weitere Informationen unter: [www.dsa.de](http://www.dsa.de)
- Website: [www.dsa.de/karriere.html](http://www.dsa.de/karriere.html)

**DSA**

# DEIN TEAM



**STARTE  
DURCH BEI  
DSA!**

**CAREER@DSA**

[www.dsa.de](http://www.dsa.de)

Stand  
**B2**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

dSPACE GmbH

# dSPACE

Branche: Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet

Produkte: Hard- und Softwaretools für die Echtzeitsimulation von mechatronischen Regelungssystemen

Standorte: Inland: Paderborn, Wolfsburg, Böblingen, Karlsruhe, Pfaffenhausen, Ingolstadt

Weltweit: Großbritannien, Frankreich, Kroatien, USA, China, Japan, Korea

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 2.050

Bedarf: ca. 100

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Mathematik, Physik, Technische Redaktion

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten dir zahlreiche Möglichkeiten für den Direkteintritt nach Bachelor, Master oder Promotion.

Praktika: Ja. Bei uns kannst du Pflicht- und freiwillige Praktika absolvieren. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Studien-/Diplomarbeiten: Ja. Wir bieten dir die Möglichkeit für eine Bachelor- oder Masterarbeit. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Auslandseinsatz: Für Auslandseinsätze kannst du dich direkt an unsere lokalen dSPACE Auslandsgesellschaften wenden.

Kontaktadresse: dSPACE GmbH  
Human Resources  
Rathenastraße 26, 33102 Paderborn

Tel: 05251/1638-0  
jobs@dspace.de

Ansprechpartner für Studenten: Katrin Stielke (kstielke@dspace.de), Recruiter

Ansprechpartner für Absolventen: Eva Mast (emast@dspace.de), HR Business Partner

Sonstige Informationen: Als Weltmarktführer für Echtzeitsimulation entwickelt und vertreibt dSPACE Software-Werkzeuge und Elektronik für die Entwicklung von Steuergeräten und mechatronischen Systemen. Seit über 30 Jahren setzen weltweit Ingenieure auf die Werkzeuge von dSPACE.

Insbesondere, wenn es um autonomes Fahren und E-Mobilität geht, ist dSPACE YOUR PARTNER IN SIMULATION AND VALIDATION. Das verdanken wir nicht zuletzt dem herausragenden Einsatz unserer über 2.000 Mitarbeitenden.

Website: <http://www.dspace.de/jobs>



AUTONOMOUS  
DRIVE



Das geht nur hier.

Bewege die Mobilität,  
damit sie morgen alle bewegt.

Starte Deine Karriere dort, wo die Zukunft schon begonnen hat  
und besuche uns auf [dSPACE.de/jobs](http://dSPACE.de/jobs).

**dSPACE**

Stand  
**C15**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

DuPont de Nemours  
(Luxembourg) SARL



Branche: Chemieindustrie

Produkte: Eine der größten Anlagen von DuPont befindet sich in Luxemburg, wo zwei verschiedene Vliesstoffprodukte hergestellt werden.

Eines davon ist Typar®, das mit seinen spezifischen Eigenschaften u.a. als Geotextil beim Bau von Landschaften und Infrastrukturen eingesetzt wird.

Das andere ist Tyvek®, das aufgrund seiner einzigartigen Eigenschaften in der Bauindustrie, in der medizinischen Verpackungsindustrie, für Schutzkleidung und für grafische Anwendungen benutzt wird. Die Entwicklung und Herstellung dieser Produkte erfordert Spezialwissen und ein tiefes Verständnis von Physik, Chemie und Technik.

Standorte: Inland: Contern, Luxembourg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Mitarbeiter Luxemburg: 800  
Weltweit: 20.000

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Maschinenbau;Mechatronik;Physik;Verfahrenstechnik;

Praktika: DuPont bietet Studierenden u.a. der Fächer Chemie, Physik, Maschinenbau, Materialwissenschaften die Möglichkeit Praktika in unseren Produktions- sowie Forschungsabteilungen zu absolvieren.

Erwünschte Qualifikationen: Englisch, Deutsch, Luxemburgisch

Kontaktadresse: DuPont de Nemours (Luxembourg) SARL  
Rue Général Patton  
L-5326 Contern (Luxemburg)

Ansprechpartner für Studenten: Lena Kordel, lena.kordel@dupont.com

Ansprechpartner für Absolventen: Lena Kordel, lena.kordel@dupont.com

Website: <https://www.careers.dupont.com>

# DuPont und DuPont Teijin Films: eine bessere Welt schaffen



Sind Sie stark in Prozessabläufen, in der Lösung von elektrischen oder mechanischen Problemen? Arbeiten Sie gerne in einem dynamischen Umfeld mit hochqualifizierten Kollegen und Kolleginnen? Dann haben wir vielleicht einen Job für Sie!

DuPont de Nemours Luxembourg SàRL ist Teil von DuPont de Nemours Inc. mit Hauptsitz in Wilmington, DE, USA. Bei DuPont erschaffen wir grundlegende Innovationen, die die Welt Heute schon braucht. An unserem Standort in Contern (Luxemburg) stellen wir Produkte für die Automobil- und Luft- und Raumfahrtindustrie, für Windkraftanlagen, Personenschutz, Freizeitartikel und Verpackungen her, um nur einige zu nennen.



DuPont Luxemburg wurde 1962 als Produktionsstätte für Mylar® Polyesterfolien gegründet. 1974 begann die Produktion von DuPont™ Typar®, das als Geotextil im Landschafts- und Infrastrukturbau eingesetzt wird. 1984 folgte der Beginn der Produktion von DuPont™ Hytrel®, einem thermoplastischen Elastomer, das vor allem im Automobilbereich (unter der Haube) eingesetzt wird. Die erste DuPont™ Tyvek®-Produktion in Luxemburg Die erste DuPont™ Tyvek®-Produktion in Luxemburg startete 1988. 2018 markierte den Baubeginn von DuPont™ Tyvek® Linie 8, einer Investition von 340 Millionen Euro.

Derzeit beschäftigen DuPont und DuPont Teijin Films rund 1.250 Mitarbeiter in Contern. Stellenangebote finden Sie unter [www.careers.dupont.com](http://www.careers.dupont.com).



Stand  
**B16**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Ecoclean GmbH

# ECOCLEAN

Produkte: Gerne können Sie sich mit uns in Verbindung setzen, wir sind gerne bereit auch eine Veranstaltung an unserem Standort in Monschau durchzuführen.

Standorte: Inland: Monschau, Filderstadt

Weltweit: 11

Mitarbeiterzahlen: Europa: 450

Weltweit:: 900

Gesuchte Fachrichtung: Chem.-Ing / Verf.-technik;Elektrotechnik;Feinwerktechnik;Informatik;Maschinenbau;Mechatronik;Medizintechnik;Technische Informatik;Verfahrenstechnik;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik;

Kontakt: Ecoclean GmbH

Hans-Georg-Weiss Str. 10  
52156 Monschau  
Deutschland

Kontaktadresse: Herr Dahm / karriere-monschau@ecoclean-group.net

Ansprechpartner: Herr Dahm / karriere-monschau@ecoclean-group.net

# Wir stellen ein!

Dein neuer Job bei Ecoclean GmbH in Monschau



JETZT ZUKUNFTSORIENTIERTEN ARBEITSPLATZ SICHERN!



**Werde Teil der Ecoclean Familie als:**

- Entwicklungsingenieur (m/w/d)
- Konstrukteur Verfahrenstechnik (m/w/d)
- Konstrukteur Maschinenbau (m/w/d)
- Informatiker Software-Entwickler (m/w/d)
- Software- und Inbetriebnahmee-Ingenieur (m/w/d)

**Wir bieten Studienbegleitend:**

- Werkstudententätigkeit
- Grund – und Pflichtpraktika
- Bachelor- & Masterarbeiten

Es erwartet Dich ein seit über 50 Jahren etabliertes und international agierendes Unternehmen im Maschinen- und Anlagenbau mit sehr gutem Betriebsklima und gemeinsamen Freizeitaktivitäten wie:



Jährliches Segeln



Laufevents



Fahrsicherheitstraining



Gesundheitstag

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann schicke uns deine Bewerbungsunterlagen an:

**Ecoclean GmbH**

Karriere  
Hans-Georg-Weiß-Str. 10  
52156 Monschau



Phone: +49 2472 83-167

E-mail: Karriere.monschau@ecoclean-group.net  
[www.ecoclean-group.net/jobs](http://www.ecoclean-group.net/jobs)

**ECOCLEAN**  
technology that inspires

# Stand C4



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Ed. Züblin AG  
Direktion NRW

# ZÜBLIN

## TEAMS WORK.

Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Hoch- und Ingenieurbau
Standorte:	Inland: Stuttgart und zahlreiche weitere Standorte in Deutschland Weltweit: ja
Umsatz:	Weltweit: ca. 4.000 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 14.000
Bedarf:	Auszubildende, Praktikanten/Praktikantinnen, Werkstudierende, Trainees und Direkteinsteig an verschiedenen Standorten für unsere operativen Bereiche oder in unserem Ingenieurbüro der Zentralen Technik
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ausbildung, Duales Studium, Praktikum, Werkstudenten-Tätigkeit, Abschlussarbeit, Traineeprogramm (technisch/kaufmännisch), Direkteinsteig in einem operativen Bereich oder in der Planung (Zentrale Technik)
Praktika:	Wir bieten sowohl Trainee- als auch Praktikumsstellen im technischen und kaufmännischen Bereich an. Konkrete Stellenangebote finden Sie unter <a href="http://www.zueblin.de/karriere">www.zueblin.de/karriere</a> .
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten sowohl Bachelor- als auch Masterarbeiten an. Bitte bewerben Sie sich hier für unter <a href="http://www.zueblin.de/karriere">www.zueblin.de/karriere</a> .
Auslandseinsatz:	Ein dreimonatiger Auslandseinsatz ist fester Bestandteil des Traineeprograms. Darüber hinaus ist auch der Direkteinsteig oder ein Praktikum an ausländischen Standorten möglich.
Kontaktadresse:	Ed. Züblin AG Direktion NRW Flughafenstrasse 103 40474 Düsseldorf
Ansprechpartner:	Unsere offenen Stellen finden Sie unter <a href="http://www.zueblin.de/karriere">www.zueblin.de/karriere</a> . Die Ansprechpartner mit den jeweiligen Kontaktdata sind in den Stellenanzeigen angegeben.
Sonstige Informationen:	Berufsausbildung: In folgenden zukunftsorientierten Ausbildungsberufen bieten wir Ausbildungsplätze an: Industriekaufmann Fachrichtung Bau, Kaufmann für Bürokommunikation, Betonfertigteilbauer, Beton- und Stahlbetonbauer, Konstruktionsmechaniker für Metall- und Schiffbautechnik, Maurer, Baugeräteführer, Tiefbaufacharbeiter und Spezialtiefbauer, Bauzeichner Festanstellung: Wenn Sie sich für einen Direkteinsteig bei Züblin entscheiden, beginnt Ihre berufliche Laufbahn unmittelbar auf einer konkreten Position, beispielsweise als Bauleiter einer operativen Einheit oder Diplom-Kaufmann im Controlling. Eine umfassende Einarbeitung, einschließlich gezielter Weiterbildungmaßnahmen sowie die Unterstützung durch erfahrene Führungskräfte sind dabei selbstverständlich. Website: <a href="http://www.zueblin.de/karriere">www.zueblin.de/karriere</a>



## Felix Krütten

bei bonding seit: 04.08.2021

Studiengang  
Biotechnologie

Hobbies  
Fahrrad fahren

Lieblingsessen  
Nudeln mit Lachs

**Mein bonding Highlight**  
Überregionale Mitglieder aus ganz Deutschland kennenlernen

**Was ich bei bonding gelernt habe**  
Verantwortung auf der Messe zu übernehmen

**Was ich im Moment bei bonding mache**  
Logistik

**Support im Studium**  
Bier

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Logistik**

# Stand D7



QR Code zu den Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Edwards Lifescien-  
ces

536



## Edwards

Branche: Medizintechnik

Produkte: Edwards Lifesciences ist weltweit führend in der Forschung und Entwicklung von Herzkklappen und hämodynamischen Überwachungssystemen. Das Unternehmen wird von der Leidenschaft, Patienten zu helfen, angetrieben. In enger Zusammenarbeit mit Ärzten entwickelt Edwards Lifesciences innovative Technologien zur Behandlung von strukturellen Herzkrankungen und zur Überwachung in der Intensivpflege. Unsere Produkte helfen Leben zu retten und die Lebensqualität von Patienten zu verbessern.

Standorte: Inland: Büro in Unterschleißheim Nähe München, tätig im ganzen Land

Weltweit: 42 internationale Standorte

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 200+

Weltweit: 17.000+

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Biotechnologie; Maschinenbau; Medizintechnik; Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Graduate Programme

Praktika: Nicht nur medizintechnisch im Feld sondern auch in supporting functions (Finance, HR, IT)

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch und sehr gutes Englisch für Mehrheit der Positionen erforderlich

Kontaktadresse: Talent Acquisition, university relations team  
Ansprechpartner für alle Positionen für Studierende und Graduates:

Mail: unirelations\_dach@edwards.com

Sonstige Informationen: LinkedIn mit allen offenen Stellen weltweit: <https://www.linkedin.com/company/edwards-lifesciences>

Website: Homepage: <https://www.edwards.com/de>



Edwards  
Lifesciences  
Medizintechnische  
Karrieren



Bei Edwards Lifesciences ist es unsere Lebensaufgabe, Patienten zu helfen.

Als weltweit führender Anbieter von patientenorientierten Innovationen für strukturelle Herzerkrankungen und fortschrittlichen hämodynamischen Überwachungslösungen ist es unsere oberste Priorität, die Lebensqualität der Menschen zu verbessern.

Wir suchen leidenschaftliche, enthusiastische und innovative Studierende im Feld Medizintechnik oder Maschinenbau, die begierig darauf sind, ihre berufliche Laufbahn zu starten und gleichzeitig praktische Erfahrungen zu sammeln, die das Leben von Patienten auf der ganzen Welt beeinflussen werden.

<https://www.edwards.com/careers/jobSearch>



Edwards



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Emerson



# EMERSON™

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Emerson is a global technology and engineering company providing innovative solutions for customers in industrial, commercial, and residential markets. Our AUTOMATION SOLUTIONS business helps process, hybrid, and discrete manufacturers maximize production, protect personnel and the environment while optimizing their energy and operating costs (valves, regulators, measurement instrumentation, electrical components and lighting,...). Our COMMERCIAL AND RESIDENTIAL SOLUTIONS business helps ensure human comfort and health, protect food quality and safety, advance energy efficiency, and create sustainable infrastructure (compressors, controls, thermostats, food waste disposals, hot water dispensers, tools...).

Standorte: Inland: u.a. Aachen, Langenfeld, Mönchengladbach, Gevelsberg, Dietzenbach, Weßling, and more.

Weltweit: USA & Canada, Europe, Asia-Pacific, Latin America, Middle East & Africa

Umsatz: Europa: 5 Mrd. US Dollar

Weltweit: 14,5 Mrd. US Dollar

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2.500

Europa: 24.000

Weltweit: 85.000

Bedarf: We actively recruit high-caliber, creative students. As a technology and manufacturing company, we are especially interested in students majoring in industrial engineering, electrical engineering, mechanical engineering or MBA degree holders.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, M-BA, Wirt.Ing., Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: More than 85,000 intelligent, driven and passionate innovators come together to work toward the same goal to create ground-breaking solutions that leave our world in a better place than we found it. A dynamic environment is what you'll discover at Emerson, a Fortune 500 company with \$14.5 billion in sales and 155 manufacturing locations worldwide. Together, we're changing the world, and we have all the resources to help you achieve your professional goals. We offer networking and learning opportunities through groups such as our Women in Engineering Council; and we have an internal task force that meets to identify company initiatives and best practices that will support a diverse workforce.

Praktika: Emerson and its businesses offer a variety of internships.

Studien-/Diplomarbeiten: Emerson is interested in bachelor / master thesis projects that relate to its businesses.

Erwünschte Qualifikationen: We are aiming at people with customer focus, forward-thinking and open mind sets, fluent English skills, international experience and cultural awareness who are intelligent, driven and passionate innovators!

Kontaktadresse: Emerson Climate Technologies GmbH  
Pascalstraße 65, 52076 Aachen

Ansprechpartner: Jenny.Janssen@emerson.com

Sonstige Informationen: <http://www.emerson.com/en-us/careers>

Website: [www.emerson.com](http://www.emerson.com)



The Smart Difference

We are a global company that brings technology and engineering together to provide innovative solutions for customers in industrial, commercial, and consumer markets around the world. We deliver these solutions through two new business platforms:

Automation Solutions

Commercial & Residential Solutions

## Are you ready to join us and BE THE SMART DIFFERENCE?

We seek out the most promising talent available. We create a workplace environment that encourages employees to excel. We have a customer-focused, results-driven culture where employee performance is recognized and rewarded. We offer individuals a variety of career development paths that enable them to contribute in meaningful ways to our company growth. New employees have the opportunity to learn from some of the best managers and engineers in our industries, and we encourage our experienced employees to become industry and community leaders.



Emerson's success is due to the SKILLS, INTEGRITY, and COMMITMENT of our employees around the world. Our managers and employees are truly THE SMART DIFFERENCE that sets Emerson apart from our competitors.

**86,700**  
Employees  
Worldwide

**19,500**  
Employees  
in Europe

**20,000**  
Active Patents  
Worldwide in 2021

**170**  
Countries  
 **132**  
Years

If you want to find out more about us or if you are interested  
in our Engineering Recruitment Programs:

[engineeringcareers@emerson.com](mailto:engineeringcareers@emerson.com) | [www.emerson.com](http://www.emerson.com)

# Stand K1



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

ENGIE Impact



Branche:	Consulting, energy
Produkte:	Businesses, public sector leaders, and the general public are all demanding more be done to protect the planet, but the transition to sustainability is often complex and challenging. ENGIE Impact helps organizations accelerate their sustainability transformation by providing clients with environmentally and economically beneficial solutions while still driving long-term growth.
Standorte:	Inland: Essen and Berlin. Weltweit: With the headquarter in New York City, and 23 offices and locations across 14 countries. Main cities in Europe: Bad Vilbel, Berlin, Brussels, Cork, Dartford, Dublin, Essen, Guildford, London, Newcastle, Oxford, Paris
Umsatz:	Weltweit: €57.9B
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 30 Europa: +320 Weltweit: +2.500
Bedarf:	End-of-study internship
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurswesen;Chem.-Ing / Verf.-technik;Maschinenbau;Verfahrenstechnik;Wirtschafting. Bauingenieur;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschaftswissenschaften;Wirtschafting. Maschinenbau;
Einstiegsmöglichkeiten:	Trainee programs, Internships, VIE abroad from 12-24 months
Praktika:	Consulting
Studien-/Diplomarbeiten:	Consulting
Auslandseinsatz	VIE Program
Erwünschte Qualifikationen:	You speak English fluently and German (min. B2 level)
Kontaktadresse:	Dana Plato
Ansprechpartner:	ENGIE Impact DE Ella-Barowsky-Straße 44 10829 Berlin
Sonstige Informationen:	Tel: Mail: dana.plato@engie.com veronica.garcia1@engie.com LinkedIn, Twitter, Indeed Website: <a href="https://www.engieimpact.com/">https://www.engieimpact.com/</a>

Coming Soon ...



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Fraunhofer FHR

542



- Branche: Elektrotechnik, Radar- und Hochfrequenztechnologie, Mikroelektronik, Wissenschaft und Forschung, Verteidigung, Weltraum, Verkehr, Umwelt, Sicherheit, Produktion
- Produkte: Angewandte Forschung und Entwicklung von Radar- und Hochfrequenztechnologien für Verteidigung, Weltraum, Verkehr, Umwelt, Sicherheit und Produktion für Wissenschaft und Industrie.
- Standorte: Inland: Wachtberg bei Bonn, Aachen, Bochum
- Umsatz: Deutschland: 38 Mio. EUR
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 380
- Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik Mathematik Naturwissenschaften Physik Informatik  
Zusatz: gute Deutsch- und Englischkenntnisse (B2-C1)
- Einstiegsmöglichkeiten: Als Wissenschaftliche Mitarbeiterin/ wissenschaftlicher Mitarbeiter, Doktorandin/ Doktorand, über Studien- und Abschlussarbeiten (Bachelor, Master, Diplom) sowie als studentische Hilfskraft oder Praktikantin/ Praktikant.
- Praktika: Je nach Praktikumsbedingungen und individueller Absprache arbeiten Sie im Tagesgeschäft mit oder bearbeiten eigene Projekte und sammeln damit wertvolle Praxiserfahrungen. Ausgeschriebene Stellen finden Sie auf unserer Internetseite. Zudem sind Praktika teils auch auf Anfrage möglich.
- Studien-/Diplomarbeiten: Verbinden Sie in Ihrer Studien- oder Abschlussarbeit (Bachelor, Master, Diplom) oder Ihrer Promotion bei uns Theorie und Praxis und setzen Sie einen wertvollen Meilenstein für Ihre Karriere. Unsere Doktoranden begleiten wir mit einem speziellen Doktorandenprogramm auf Ihrem Weg. Mehr Informationen sowie ausgeschriebene Stellen finden Sie auf unserer Internetseite. Auch Initiativbewerbungen sind möglich - sprechen Sie uns an.
- Auslandseinsatz: projektabhängig: In einigen Projekten arbeiten wir mit Kunden und Partnern aus dem Ausland zusammen und natürlich präsentieren wir unsere Arbeiten auf internationalen wissenschaftlichen Kongressen und tauschen dort unser Fachwissen mit Experten aus aller Welt aus.
- Kontaktadresse: Fraunhofer-Institut für Hochfrequenzphysik und Radartechnik FHR  
Frau Anna Bischof (Tel.: +49 (0)151 402 59 602, anna.bischof@fhr.fraunhofer.de, Fraunhoferstraße 20, 53343 Wachtberg)
- Ansprechpartner: Die/Den jeweilige\*n Ansprechpartner\*in finden Sie bei der jeweiligen Stellenausschreibung
- Sonstige Informationen: Das Fraunhofer FHR entwickelt innovative Konzepte, Verfahren und Systeme für elektromagnetische Sensorik, insbesondere im Bereich Radar, verbunden mit neuen Methoden der Signalverarbeitung und neuartigen Technologien vom Mikrowellen- bis zum unteren Terahertz-Bereich. Anwendungsbereiche sind unsere Geschäftsfelder Verteidigung, Weltraum, Verkehr, Umwelt, Sicherheit und Produktion. Wir sind eines der führenden Radarforschungsinstitute in Europa und bieten mit dem Weltraumbeobachtungsradar TIRA, umfangreichen Einrichtungen für analoge und digitale Leiterplattentechnologie, Messtechnik bis in den Terahertz-Bereich und mehreren echoarmen Messkammern hervorragende Möglichkeiten zur Entwicklung moderner elektromagnetischer Sensorsysteme und zur Ausbildung technisch-wissenschaftlichen Personals
- Website: [www.fhr.fraunhofer.de](http://www.fhr.fraunhofer.de)



Erlebe, was du  
werden kannst

Beflügelt zu deinem

# Traumjob



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

Branche: Unternehmensberatung,Dienstleistungen,IT & Internet,Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Innovative Lösungen für das Dienstleistungs-, Produktions- und Informationsmanagement sowie die Begleitung von Unternehmen bei Transformationsprozessen

Standorte: Inland: Aachen

Umsatz: Deutschland: ca. 8 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 200

Bedarf: 15

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik,Maschinenbau,Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Wissenschaftliche(r) Mitarbeiter(in) mit Promotionsabsicht, Wissenschaftliche oder Studentische Hilfskraft

Praktika: in Form von HiWi-Tätigkeiten oder Studien- bzw. Abschlussarbeiten

Studien-/Diplomarbeiten: ja (auf unserer Homepage finden sie die aktuellen Ausschreibungen)

Auslandseinsatz: ja, im Rahmen von EU-Projekten

Erwünschte Qualifikationen: - überdurchschnittlicher ingenieur-, wirtschaftsingenieurwissenschaftlicher oder informationstechnischer Studienabschluss  
- Praktika bzw. erste Berufserfahrung (im In- und Ausland)  
- Teamfähigkeit  
- verhandlungssichere Englischkenntnisse  
- interdisziplinäres und analytisches Denkvermögen

Kontaktadresse: FIR an der RWTH Aachen  
Campus-Boulevard 55  
52074 Aachen

Ansprechpartner für Studenten: Kontaktperson der jeweiligen Stellenausschreibung

Ansprechpartner für Absolventen: Eni Ceca  
Personalakquise  
Telefon: +49 241 47705-124  
E-Mail: hrm@fir.rwth-aachen.de

Sonstige Informationen: Das FIR ist eine gemeinnützige, branchenübergreifende Forschungs- und Ausbildungseinrichtung an der RWTH Aachen auf dem Gebiet der Betriebsorganisation und Unternehmens-IT mit dem Ziel, die organisationalen Grundlagen zu schaffen für das digital vernetzte industrielle Unternehmen der Zukunft.

Mit Erforschung und Transfer innovativer Lösungen leistet das FIR einen Beitrag zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen. Dies erfolgt in der geeigneten Infrastruktur zur experimentellen Organisationsforschung methodisch fundiert, wissenschaftlich rigoros und unter direkter Beteiligung von Experten aus der Wirtschaft. Im Zentrum der Betrachtung liegen die industriellen Verticals als Anwendungsfälle. Dies sind aktuell: Future-Logistics, Smart Services und Smart Maintenance, Smart-Commercial-Buildings und Smart Mobility.

Website: <http://www.fir.rwth-aachen.de>

# Wir machen Führungskräfte

Dienstleistungsmanagement, Informationsmanagement,  
Produktionsmanagement und Business-Transformation



Wir sind für unsere Mitarbeiter/innen das **Sprungbrett in Management, Fachkarriere oder Selbständigkeit**. Am FIR an der RWTH Aachen arbeiten Sie als Projektmanager/in in **anwendungsorientierten Forschungs- und Beratungsprojekten** mit national und international führenden Industrieunternehmen auf Managementebene zusammen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort hoch qualifizierte, engagierte und begeisterungsfähige Ingenieure, Wirtschaftsingenieure und (Wirtschafts-)Informatiker (m/w/d) mit **Promotionsabsicht**, die in kreativen und interdisziplinären Teams eigenverantwortlich neue Organisationskonzepte entwerfen, vermitteln und umsetzen.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

FIR an der RWTH Aachen · Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**



# Fraunhofer **FKIE**

- Branche: Wissenschaft & Forschung, IT & Internet, Telekommunikation
- Produkte: Das Fraunhofer-Institut für Kommunikation, Informationsverarbeitung und Ergonomie FKIE entwickelt Technologien und Prozesse mit dem Ziel, existenzbedrohende Risiken frühzeitig zu erkennen, zu minimieren und beherrschbar zu machen. In enger Kooperation mit strategischen Partnern widmet sich das Institut hierbei der gesamten Verarbeitungskette von Daten und Informationen: vom Gewinn, der Übertragung und Verarbeitung bis hin zu ihrem zuverlässigen Schutz. Seinen Auftrag sieht das Fraunhofer FKIE hier sowohl im zivilen Sektor als auch für Führungs- und Aufklärungsprozessen im wehrtechnischen Bereich.
- Zentrale Bedeutung für die Arbeiten am Fraunhofer FKIE hat der »Faktor Mensch«. Im Fokus der Forschung steht die Entwicklung effektiver und effizienter Mensch-Maschine-Systeme, bei denen der Mensch als Entscheider und verantwortlicher Akteur im Mittelpunkt steht. Im Kontext der Nutzung bei der Bundeswehr, den zivilen Sicherheitsorganen und der Industrie entwickelt das Fraunhofer FKIE Methoden und Verfahren für sämtliche Bereiche der Sicherheit – sei es auf dem Boden, in der Luft, zur See, unter Wasser oder im Cyberspace.
- Standorte: Inland: Hauptitz: Wachtberg; Nebensitz: Bonn-Bad Godesberg
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 460
- Bedarf: In unseren verschiedenen Abteilungen besteht ein hoher Bedarf an Nachwuchswissenschaftlerinnen und -Wissenschaftlern.
- Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Nachrichtentechnik, Mathematik, Physik, Psychologie, Elektrotechnik, Ingenieurwesen
- Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteintritt ist grundsätzlich ohne Probleme möglich! Wenn Du an spannenden und aktuellen Themen, mit moderner Technik sowie anwendungsorientiert forschen möchtest, bist Du bei uns richtig!
- Praktika: Gerne kannst Du Dir auch durch ein Praktikum in unseren wissenschaftlichen Abteilungen einen Eindruck von der Arbeit bei Fraunhofer FKIE verschaffen.
- Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten zu spannenden Themen können bei thematischer Passung am Institut geschrieben werden.
- Kontaktadresse: Fraunhofer FKIE  
Fraunhoferstraße 20  
53343 Wachtberg  
Anne Rindt (Wissenschaftskommunikation)  
+49 228 9435-734  
anne.rindt@fkie.fraunhofer.de
- Ansprechpartner für Studenten: Melanie Beyer (Personal)  
+49 228 9435-648  
melanie.beyer@fkie.fraunhofer.de
- Ansprechpartner für Absolventen: Melanie Beyer (Personal)  
+49 228 9435-648  
melanie.beyer@fkie.fraunhofer.de
- Sonstige Informationen: Twitter: [www.twitter.com/fraunhofer\\_fkie](http://www.twitter.com/fraunhofer_fkie)  
Facebook: [www.facebook.com/Fraunhofer.FKIE](http://www.facebook.com/Fraunhofer.FKIE)  
LinkedIn: [www.linkedin.com/company/fraunhofer-fkie](http://www.linkedin.com/company/fraunhofer-fkie)
- Website: [www.fkie.fraunhofer.de](http://www.fkie.fraunhofer.de)



## Henrik Küppers

bei bonding seit: 26.10.2021

### Studiengang

Fahrzeugtechnik und Transport

### Hobbies

Die Messeleitung mit Schokolade versorgen

### Lieblingsessen

Lasagne

### Mein bonding Highlight

AutomotiveDay Leitung 2022

### Was ich bei bonding gelernt habe

Veranstaltungsplanung macht sehr viel Spaß

### Was ich im Moment bei bonding mache

Hochschulgruppenvorsitzender

### Support im Studium

Elotrans

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Küche**

# Stand A7



QR Code zu den Stellenanzeigen



Branche: Chemische Industrie

Produkte: 1931 als Familienunternehmen in Mannheim gegründet, firmieren heute unter dem Dach der FUCHS PETROLUB SE 57 operative Gesellschaften mit 6.000 Mitarbeitern in 50 Ländern. FUCHS ist ein global operierender Konzern mit deutschen Wurzeln, der Schmierstoffe und verwandte Spezialitäten entwickelt, herstellt und vertreibt. Zu unseren weltweit mehr als 100.000 Kunden zählen Automobilzulieferer und OEMs, Unternehmen aus den Bereichen Maschinenbau, Metallverarbeitung, Luft- und Raumfahrt - und viele andere. FUCHS ist heute der weltweit größte Anbieter unter den unabhängigen Schmierstoffherstellern.

Standorte: Inland: Mannheim, Kaiserslautern, Hamburg, Bremen, Kiel, Duisburg, Wedel

Weltweit: Europa, Nord- und Südamerika, Asien, Naher Osten/Afrika, Australien

Umsatz: Weltweit: 2.871 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1.700

Europa: ca. 3.800

Weltweit: 6.000

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften;Informatik;Chem.-Ing / Verf.-technik;

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikum, Bachelor- und Masterarbeiten

Praktika In verschiedenen Bereichen möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: In verschiedenen Bereichen möglich.

Auslandseinsatz Grundsätzlich nach vorherigem Inlandspraktikum möglich.

Kontaktadresse: FUCHS PETROLUB SE

Einsteinstraße 11  
68169 Mannheim  
Tel.: +49621 3802 0  
[www.fuchs.com/gruppe](http://www.fuchs.com/gruppe)

Ansprechpartner für Studenten: Der konkrete Ansprechpartner wird jeweils in der Ausschreibung mit Angabe der Telefonnummer genannt. Die allgemeine Kontaktadresse von HR lautet [karriere@fuchs.com](mailto:karriere@fuchs.com).

Website: [www.fuchs.com/gruppe](http://www.fuchs.com/gruppe)



## Explore your specialties. Expand your possibilities.

Was uns bei FUCHS miteinander verbindet? Wir loten die Grenzen der Wissenschaft neu aus, um für ganze Branchen die Möglichkeiten zu erweitern. Wir ermutigen Sie, noch genauer hinzuschauen, noch tiefer in die Materie einzutauchen und den entscheidenden Schritt weiter zu denken: So führen Sie uns, unsere Kunden und sich selbst zum Erfolg. Perfekte Bedingungen also, um Ihre Fähigkeiten weiterzuentwickeln, eigene Ideen einzubringen und Ihre Karriere voranzutreiben!

Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten und schaffen Sie mit uns eine vielversprechende Zukunft.

Weitere Informationen finden Sie unter:  
[fuchs.com/karriere](http://fuchs.com/karriere)

LUBRICANTS.  
TECHNOLOGY.  
PEOPLE.



# Stand G9



QR Code zu den Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

GOB Software & Systeme

550



Branche: IT & Internet,Dienstleistungen,Unternehmensberatung

Produkte: Wir - die GOB Software & Systeme - sind technologisch hochspezialisiert auf ERP-Softwareberatung und ganzheitliche IT-Lösungen. Seit mehr als 55 Jahren zählen wir zur deutschen IT-Landschaft und seit über zwei Jahrzehnten zu den größten und erfolgreichsten Microsoft-Dynamics-Partnern weltweit. Neben unserer Marke unitop vertrauen unsere Kunden auf das #TeamGOB mit über 330 qualifizierten und sehr gut ausgebildeten Talenten, die tagtäglich an unseren Produkten und gemeinsamen Erfolgen arbeiten.

Standorte: Inland: Krefeld

Umsatz: Deutschland: 55 Millionen (2020)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: + 330 Mitarbeiter

Bedarf: Unser Erfolg und unser #TeamGOB wachsen stetig. In den kommenden Jahren im Bereich IT Consulting mit bis zu 20 Trainees pro Jahr, aber auch in den Bereichen Vertrieb (2-4 Traineestellen p.a.) sowie in Verwaltung, Marketing und Personal.

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie,Chem.-Ing / Verf.-technik,Elekrotechnik,Informatik,-Maschinenbau,Mathematik,Mechatronik,Physik,Technische Informatik,Wirt.Ing. Bauingenieur,Wirt.Ing. Elektrotechnik,Wirt.Ing. Maschinenbau,Wirtschaftsinformatik,Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten sowohl Absolventinnen und Absolventen als auch erfahrenen Talenten die Möglichkeit, ihre Fähigkeiten und ihre Persönlichkeit in das #TeamGOB einzubringen und sich weiterzuentwickeln. Unser ausgezeichnetes Trainee-Programm bietet die ideale Grundlage für einen Karrierestart in der IT.

Praktika: Grundsätzlich können sowohl Schülerinnen und Schüler als auch Studierende in der GOB ein Praktikum absolvieren. Bei Praktika im Rahmen des Studiums sollte der Zeitraum 3-6 Monate betragen.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir freuen uns über Abschlussarbeiten, die in der GOB geschrieben werden. Wir stimmen die Feinheiten gerne mit Ihnen persönlich ab.

Auslandseinsatz: Die GOB betreut vor allem Kunden aus Deutschland. Bei Bedarf begleiten wir unsere Kunden natürlich auch ins Ausland.

Erwünschte Qualifikationen: Neben fachlichen Kompetenzen ist uns die Persönlichkeit mindestens genauso wichtig. Eine teamorientierte Persönlichkeit, die ebenfalls mit Eigenverantwortung und -initiative umgehen kann, passt daher besonders gut.

Kontaktadresse: GOB Software & Systeme GmbH & Co. KG  
Europark Fichtenhain A 5  
47807 Krefeld  
Deutschland  
#TeamGOB  
karriere@gob.de  
+492151 349-2345

Ansprechpartner für Studenten: Anke Reiners | Personalreferentin

Ansprechpartner für Absolventen: Christian Schwarz | Personalleiter

Sonstige Informationen: Instagram: [https://www.instagram.com/gob\\_karriere/](https://www.instagram.com/gob_karriere/)  
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/gob-software-&-systeme-gmbh-&-co-kg>  
XING: <https://www.xing.com/companies/gobsoftware%26systeme>  
YouTube: <https://www.youtube.com/user/GOBKrefeld/>

Website: <https://www.gob.de/karriere/>



powered by  

Jährlich im Sommer

# AutomotiveDay Karrieremesse

auf dem Templergraben



**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Lernt unsere  
Events kennen!

#WhatWeDo

Stand  
**E9**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Branche: Schall- und Schwingungsanalyse und Telekommunikationstechnik

Produkte: Auf dem Gebiet der Schall- und Schwingungsanalyse und der Telekommunikationstechnik gehört die international agierende HEAD acoustics GmbH zu den Weltmarktführern. Die Erforschung, Entwicklung und Produktion von Hard- und Software-Lösungen zur Messung, Analyse und Optimierung von Sprach- und Geräuschqualität gehört zu unserem Kerngeschäft.

Standorte: Inland: Aachen

Weltweit: Tochtergesellschaften in China, Indien, Frankreich, Großbritannien, Italien, Japan, Südkorea und den USA

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 300

Weltweit: 400

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Informatik; Kommunikationswissenschaften; Nachrichtentechnik; Technische Redaktion; Psychologie; Wirtschafting; Elektrotechnik;

Praktika: technisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch & Englisch, Engagement, Teamfähigkeit

Kontaktadresse: HEAD acoustics GmbH  
Rebecca Trapp  
Ebertstraße 30a  
52134 Herzogenrath  
Germany

Tel.: +49 2407 577-5042  
Fax: +49 2407 577-99  
Mail: [rebecca.trapp@head-acoustics.de](mailto:rebecca.trapp@head-acoustics.de)  
Web: [www.head-acoustics.com](http://www.head-acoustics.com)

Website: <https://www.head-acoustics.com/career>



# ERFOLGREICH: MIT KLUGEN KÖPFEN!



## Be aHEAD

Stand E9



[www.head-acoustics.de](http://www.head-acoustics.de)

# Stand A10



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Hilti AG

554



Branche: R&D, Manufacturing, Bauindustrie

Produkte: Hilti steht für Qualität, Innovation und direkte Kundenbeziehungen. Weltweit tragen rund 30 000 Mitarbeitende in mehr als 120 Ländern dazu bei, die Arbeit auf den Baustellen einfacher, schneller und sicherer zu machen – und unsere Kunden jeden Tag aufs Neue zu begeistern. Mit Produkten, Systemlösungen, Software und Serviceleistungen, die einen überlegenen Mehrwert bieten

Weltweit: weltweit in über 120 Ländern

Umsatz: Weltweit: 6 Mrd. CHF

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 30.000

Bedarf: Laufend offene Praktika und Festanstellungen

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurswesen; Elektrotechnik; Informatik; Maschinenbau; - Materialwissenschaften; Mechatronik; Wirtschaftsing. Elektrotechnik; Wirtschaftsing. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften; Wirtschaftsing. Bauingenieur; Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Festanstellung, Traineeprogramm, Praktika

Praktika: Praktika in vielen verschiedenen Bereichen

Auslandseinsatz: Praktikumsmöglichkeiten in unserem internationalen HQ in Liechtenstein

Kontaktadresse: Hilti AG  
Tobias Zangerl  
HR Manager Internships  
Feldkircherstrasse 100 | P.O. Box 333  
9494 Schaan | Principality of Liechtenstein

P +423-234 2793  
E [tobias.zangerl@hilti.com](mailto:tobias.zangerl@hilti.com)  
[www.hilti.group](http://www.hilti.group)

Ansprechpartner für Studenten: Tobias Zangerl: [Tobias.Zangerl@hilti.com](mailto:Tobias.Zangerl@hilti.com)

Ansprechpartner für Absolventen: Tobias Zangerl: [Tobias.Zangerl@hilti.com](mailto:Tobias.Zangerl@hilti.com)

Website: <https://careers.hilti.group/en/>



## Jana Mailänder

bei bonding seit: 15.01.2020

Studiengang  
Chemie

Hobbies  
Klavier spielen und kochen

Lieblingsessen  
Sushi

Mein bonding Highlight  
Organisation der bonding IndustryNight 2021

Was ich bei bonding gelernt habe  
Mit Stress umgehen

Was ich im Moment bei bonding mache  
Hochschulgruppenvorsitzende und  
Consulting Day Leitung

Support im Studium  
Familie und Freunde

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Helferkoordination - AV**

# Stand A5



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

HOCHTIEF



# HOCHTIEF

Branche: Baugewerbe

Produkte: Hochbau, Tief- und Ingenieurbau, PPP, ViCon

Standorte: Inland: Zentrale in Essen, Niederlassungen in ganz Deutschland

Weltweit: Beteiligungsgesellschaften und Projekte

Mitarbeiterzahlen: Europa: 4989  
Weltweit: 33835

Bedarf: ca. 60 Hochschulabsolventen

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm oder Direkteinstieg

Praktika: Ja, sind möglich. Bitte nehmen Sie sich mindestens 2 Monate für ein Praktikum Zeit.

Studien-/Diplomarbeiten: Unterstützung auf Anfrage (bitte reichen Sie einen Themenvorschlag ein)

Auslandseinsatz: nach Einarbeitung im Inland möglich, sofern eine internationale Tätigkeit angestrebt wird  
Praktika im europäischen Ausland

Erwünschte Qualifikationen: Zielstrebiges und erfolgreiches Studium, praktische Erfahrungen, Team- und Kommunikationsfähigkeit, hohe Motivation und Spaß an herausfordernden Aufgaben

Kontaktadresse: HOCHTIEF Solutions AG  
Bewerbermanagement  
Alfredstraße 236  
45133 Essen  
Tel.: +49 201 824-1500

Unsere aktuellen Stellenangebote mit den jeweiligen Ansprechpartnern finden Sie unter:

[www.hochtief.de/karriere](http://www.hochtief.de/karriere)

[bewerbermanagement@hochtief.de](mailto:bewerbermanagement@hochtief.de)

Sonstige Informationen: Weitere gesuchte Fachrichtungen:  
Betriebswirtschaftslehre

Website: [www.hochtief.de/karriere](http://www.hochtief.de/karriere)

## Laura Martinez-Nopp

bei bonding seit: 27.03.2019

### Studiengang

Humangeographie

### Hobbies

Mit der Bahn durch Deutschland fahren

### Lieblingsessen

Tortilla de Patata

### Mein bonding Highlight

Vereinsvorsitzende seit Oktober zu sein

### Was ich bei bonding gelernt habe

Spaß und Arbeit zu kombinieren

### Was ich im Moment bei bonding mache

Vereinsvorsitzende

### Support im Studium

Meine FreundInnen

#MeetTheTeam

Bundes-  
Vereinsvorsitzende



Stand  
E7



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

# .i2 group

intelligent growth

Branche: IT & Internet,Dienstleistungen,Unternehmensberatung

Produkte: Wir übersetzen Herausforderungen der Digitalisierung in sichere IT/OT-Lösungen

Die digitale Transformation der Industrie führt zu einer ständig komplexer werdenden Vernetzung von Maschinen, Systemen und Prozessen. Die sich daraus ergebenden Anforderungen an IT/OT-Architektur, Sicherheit, Dokumentation und Engineering steigen in gleichem Maße.

Die i2group bietet Ihnen Unterstützung in diesen Bereichen. Wir bieten langjährige Erfahrung im Umfeld der industriellen Production-IT-Security. Dabei stützen wir uns auf etablierte Normen wie die IEC 62443 oder die DIN ISO 27001 und bieten hierzu Best Practices, operatives Knowhow und Lösungen, die Ihnen helfen die richtige Gewichtung von Schutzniveau und Praxistauglichkeit zu finden.

Standorte: Inland: Stolberg, Alsdorf

Umsatz: Deutschland: 4 Mio

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 40

Bedarf: 3-5 Kollegen

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik,Technische Informatik,Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinsteig ist möglich, sowohl in Teil- als auch in Vollzeit bei flexiblen Arbeitszeiten und Arbeitsorten.

Praktika: In Abhängigkeit von gemeinsamen Zielen und Vorkenntnissen.

Studien-/Diplomarbeiten: Gerne, im Rahmen einer studentischen Nebentätigkeit oder einer Abschlussarbeit.

Auslandseinsatz: In unseren Consultingprojekten sind Auslandseinsätze zu erwarten, wobei wir versuchen, den Reiseanteil aus Gründen der Nachhaltigkeit möglichst gering zu halten.

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen neben Software-Entwicklern und Architekten vor allem Menschen mit Ambition und Interesse an IT/OT-Security.

Kontaktadresse: i2solutions GmbH  
Pfarrer-Gau-Str. 13  
52223 Stolberg  
[www.i2group.de](http://www.i2group.de)

Sonstige Informationen: Besucht uns gerne auf LinkedIn (i2solutions) oder Instagram (i2group)

Website: <https://www.i2group.de/de-de/About/Jobs>



Komm' zum  
**Plenum**

montags  
20:00 Uhr

Unsere nächste  
**Veranstaltung**

**bonding x Synposys Hackathon**  
16. November 2022

**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

[bonding\\_aachen](https://www.instagram.com/bonding_aachen/)  
 [aachen.bonding.de](mailto:aachen.bonding.de)

Stand  
c2

# ifp consulting



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Branche: Technische Beratung

Produkte: Beratung in den Bereichen Produktion und Logistik  
Fabrikplanung, Supply Chain, Digitalisierung 4.0

Standorte: Inland: Garching b. München

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 40

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Unsere Projekte erhalten wir aus allen Branchen. Das bedeutet interessante Aufgaben und ein vielschichtiges Arbeiten. Ein Großteil unserer Kunden sind namhafte und international tätige Unternehmen. Projekte mit internationaler Ausrichtung und Auslandseinsätze sind hierbei selbstverständlich.

Praktika: Bereich (Wirtschafts-) Ingenieurwesen oder technische Betriebswirtschaftslehre

Studien-/Diplomarbeiten: BA oder Master (Wirtschafts-) Ingenieurwesen

Kontaktadresse: ifp – Prof. Dr.-Ing. Joachim Milberg Institut für Produktion und Logistik  
- Personal -  
Parkring 17  
D-85748 Garching b. München

Ansprechpartner für Studenten: karriere@ifpconsulting.de

Ansprechpartner für Absolventen: karriere@ifpconsulting.de

Website: <https://www.ifpconsulting.de>

# DEIN EINSTIEG

in die Beratung

**ifp**consulting

[www.ifpconsulting.de](http://www.ifpconsulting.de)



Als international arbeitende Unternehmensberatung mit Sitz in Garching bei München führen wir Projekte in den Bereichen Produktion und Logistik durch. Dabei sind wir in verschiedenen Branchen tätig und bearbeiten Aufgabenstellungen in allen Schritten des Planungsprozesses – von der groben Idee bis zur Umsetzung komplexer Konzepte.

Wir bieten Stellen für:

- Beratende (w/m/d)
- Praktikumsplätze (w/m/d)
- Masterandenplätze (w/m/d)
- Doktorandenplätze (w/m/d)
- Projektleitung für IT-Projekte /IT-Architektur (w/m/d)

**Bewirb dich jetzt per Email: [karriere@ifpconsulting.de](mailto:karriere@ifpconsulting.de)**

# Stand D5



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Die ILF-Gruppe ist ein international tätiges, völlig unabhängiges Ingenieur- und Beratungsunternehmen, welches seine Kunden bei der erfolgreichen Realisierung von technisch anspruchsvollen, komplexen Industrie- und Infrastrukturprojekten unterstützt. In den über 40 Bürostandorten auf fünf Kontinenten beschäftigen die Firmen der ILF-Gruppe über 2.000 hoch qualifizierte Mitarbeiter. ILF unterstützt ihre Kunden in den Hauptgeschäftsfeldern Energie & Klimaschutz, Wasser & Umwelt, Verkehr & Bauwerke sowie Öl, Gas & Industrie bei der Erreichung ihrer anspruchsvollen Ziele.

Standorte: Inland: München, Bremen, Hamburg, Essen, Berlin

Weltweit: u.a. Österreich, Schweiz, Polen, Tschechien, Abu Dhabi, Jordanien, Thailand, Nigeria, Kanada

Umsatz: Deutschland: ca. 40 Mio  
Weltweit: ca. 238 Mio

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 230  
Weltweit: 2500+

Bedarf: ca. 10

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Geowissenschaften, Maschinenbau, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Ja

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: abhängig vom Projekt, nach gewisser Einarbeitung möglich

Erwünschte Qualifikationen: gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, sicherer Umgang mit MS Office, Flexibilität, Teamfähigkeit, selbstständige Arbeitsweise

Kontaktadresse: ILF Beratende Ingenieure GmbH  
Werner-Eckert-Str. 7  
81829 München  
jobs.ger@ilf.com

Ansprechpartner für Studenten: Frau Caroline Göhringer

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Caroline Göhringer

Website: [www.ilf.com](http://www.ilf.com)

# ILF BERATENDE INGENIEURE SUCHT:

## PRAKTIKANTEN, ABSOLVENTEN & YOUNG PROFESSIONALS (m/w/d)



Gestalte die Energiewende mit! Für die Umsetzung großer Projekte im Energiesektor und Infrastrukturbereich suchen wir kluge Köpfe wie Dich, bevorzugt aus den Studiengängen Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Informationstechnik, Energietechnik, Maschinenbau, Bauingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Erneuerbare Energien sowie Wirtschaftsingenieurwesen.

Wo? Du hast die Wahl ob an unserem Standort in Berlin, Bremen, Essen, Fontainebleau, Hamburg, Madrid oder München.

### **UNSER ANGEBOT:**

**Tradition meets Moderne:** Als mittelständisches Familienunternehmen ist unsere Unternehmenskultur geprägt durch flache Hierarchien, unbürokratische und kurze Entscheidungswege und ein sehr kollegiales Miteinander.

**Über das Gehalt hinaus** beteiligen wir unsere Mitarbeiter:innen an Gewinnen, honorieren Mitarbeiterempfehlungen, würdigen herausragende Projekte mit Excellence Awards und zahlen 528€ jährlichen Zuschuss.

**Für Deine Gesundheit und die Umwelt** sorgen wir durch unser Angebot zum mobilen und flexiblen Arbeiten, viele Sonderurlaubstage zusätzlich zum arbeitsfreien 24./31.12., Bike-Leasing, dem Job Ticket, einem Zuschuss zum Fitnessstudio, höhenverstellbaren Schreibtischen, der Zuzahlung zu Arbeitsplatzbrillen, u.v.m.

### **WERDE TEIL VON ENGINEERING EXCELLENCE!**

In einem mittelständischen Familienunternehmen mit rund 250 Mitarbeitern in Deutschland, und gleichzeitig weltweit tätig als Ingenieurs- und Beratungsdienstleister im Energiesektor mit langjähriger Tradition und innovativen Ansätzen. Mit unseren maßgeschneiderten und ausgezeichneten Lösungen für nationale und internationale Industrie- und Infrastrukturprojekte treiben wir die Energiewende voran, schützen die Umwelt, verbessern die Lebensqualität und das mit zahlreichen Standorten im In- und Ausland sowie 29 Nationalitäten.



Klingt nach einem Treffer? Unsere Stellenanzeigen findest Du auf unserer Homepage unter: [www.ilf.com/careers/jobs/](http://www.ilf.com/careers/jobs/). Wir freuen uns auf Deine Bewerbung unter [jobs.ger@ilf.com](mailto:jobs.ger@ilf.com).



# Stand D1



QR Code zu den Stellenanzeigen



Branche: Baugewerbe  
Produkte: Als führender Schweizer Bau- und Immobiliendienstleister entwickelt und realisiert Implenia Lebensräume, Arbeitswelten und Infrastruktur für künftige Generationen in der Schweiz und in Deutschland. Zudem bietet Implenia in weiteren Märkten Tunnelbau- und damit verbundene Infrastrukturprojekte. Entstanden 2006, blickt Implenia auf eine rund 150-jährige Bautradition zurück. Das Unternehmen fasst das Know-how aus hochqualifizierten Beratungs-, Entwicklungs-, Planungs- und Ausführungseinheiten unter einem Dach zu einem integrierten, multinationalen führenden Bau- und Immobiliendienstleister zusammen. Mit ihrem breiten Angebotsspektrum sowie der Expertise ihrer Spezialisten realisiert die Gruppe große, komplexe Projekte und begleitet Kunden über den gesamten Lebenszyklus ihrer Bauwerke. Dabei stehen die Bedürfnisse der Kunden und ein nachhaltiges Gleichgewicht zwischen wirtschaftlichem Erfolg sowie sozialer und ökologischer Verantwortung im Fokus. Implenia mit Hauptsitz in Opfikon bei Zürich beschäftigt europaweit mehr als 8'000 Personen und erzielte im Jahr 2021 einen Umsatz von CHF 3,8 Mrd.. Weitere Informationen unter [implenia.com](http://implenia.com).

Standorte: Inland:                                  Hauptsitz: Raunheim

Weltweit:    europaweit

Umsatz: Europa:                                        3,8 Mrd. CHF (2021)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland:                2.500  
Europa:    8.000

Bedarf: ca. 35 Hochschulabsolventen

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, vereinzelt Traineeprogramm

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja, nach einem Praktikum oder einer Werkstudententätigkeit bei Implenia,  
abhängig vom Thema und der Betreuungsmöglichkeit

Auslandseinsatz: - nach Einarbeitung im Inland möglich  
- direkt über ein Praktikum  
- bei vorliegender Qualifikation und Berufserfahrung

Erwünschte Qualifikationen: Interesse an Baustelleneinsätzen,  
Freude an herausfordernden und verantwortungsvollen Aufgaben,  
überdurchschnittliche Studienleistungen,  
ausgeprägte soziale Kompetenz, zielorientiertes und strukturiertes Arbeiten, praktische Erfahrungen,  
englische Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: Implenia Holding GmbH  
Sylvia Saar  
E-Mail: [sylvia.saar@implenia.com](mailto:sylvia.saar@implenia.com)  
Tel: +49 6142 8737 294  
Fax: +49 6142 8737 260

Ansprechpartner: Implenia Holding GmbH  
Sylvia Saar ([sylvia.saar@implenia.com](mailto:sylvia.saar@implenia.com))  
Tel: +49 6142 8737 294

Website: [www.implenia.com](http://www.implenia.com)



# Implenia

## WIR SUCHEN DICH!

Du möchtest Deinen Berufseinstieg anpacken und teilst unsere Leidenschaft für das Bauen? Dann bist Du bei uns genau richtig.

Als führender Schweizer Bau- und Immobiliendienstleister entwickelt und realisiert Implenia Lebensräume, Arbeitswelten und Infrastruktur für zukünftige Generationen in der Schweiz und in Deutschland. Zudem plant und erstellt Implenia in Österreich, Frankreich, Schweden und Norwegen komplexe Infrastrukturprojekte. Wir bieten Dir breite Einstiegsmöglichkeiten in einem dynamischen Umfeld, als Trainee, über einen Direkteinsteig oder ein Praktikum.

Lege mit uns den Grundstein für Deine Berufskarriere.

Bewerbungsportal  
[www.implenia.com/karriere/deutschland](http://www.implenia.com/karriere/deutschland)

Karriere starten!



# Stand D10



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

ImProvia Germany  
GmbH

566



Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Halbleitertechnik, Dienstleistungen

Produkte: komplexe Tools (für die Nutzung im Reinraum)  
mechatronische Systeme  
Produktautomatisierung

Standorte: Inland: Aachen

Weltweit: Niederlande und Polen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 8  
Europa: 400

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau  
Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Ja, geben auch Berufseinsteigern gerne die Chance, ins Berufsleben zu starten.

Praktika: ja, in Konstruktion oder an unseren niederländischen Standorten in der Fertigung.

Studien-/Diplomarbeiten: Gerne möchten wir auch Studienarbeiten oder Abschlussarbeiten anbieten und gehen dabei zusammen auf Themensuche.

Auslandseinsatz: Wir sind in den Niederlanden und Polen ebenfalls vertreten.

Kontaktadresse: ImProvia Germany GmbH  
Krefelderstr. 123  
52070 Aachen  
[info.aachen@fmi-improvia.com](mailto:info.aachen@fmi-improvia.com)

Ansprechpartner für Studenten: Lisa Burgdorf

Ansprechpartner für Absolventen: Lisa Burgdorf

Website: <https://www.fmi-improvia.com/de/vacatures>



## Leona Helfff

bei bonding seit: 25.05.2022

Studiengang

Info

Hobbies

Wakeboarden, Snowboarden und Party planen

Lieblingsessen

Alles mit geschmolzenem Käse

Mein bonding Highlight

Weintasting Infoabend

Was ich bei bonding gelernt habe

Sekt trinken

Was ich im Moment bei bonding mache

Helperverpflegung

Support im Studium

Bier

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Helperverpflegung**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Das Industrie 4.0 Maturity Center begleitet produzierende Unternehmen bei ihrer Transformation zu einer agil lernenden Organisation. Wir glauben daran, dass Fortschritt ein Zusammenspiel aus Vision und Tatendrang ist. Mit unserem Industrie 4.0 Maturity Index machen wir die digitale Transformation unserer internationalen Kunden systematisch und wirtschaftlich umsetzbar und datengetriebene Entscheidungen in Echtzeit greifbar.

Standorte: Inland: Aachen, Köln

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 19

Bedarf: Absolventinnen und Absolventen, die ihren Einstieg im Consulting suchen.

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirt. Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Steige direkt als Consultant ein, schreibe deine Abschlussarbeit oder unterstütze uns als Werkstudent/in bzw. Praktikant/in.

Was Dir wir außerdem bieten:

- Eine außergewöhnliche Unternehmenskultur und ein junges, motiviertes Team
- eine steile Lernkurve und die Förderung deiner persönlichen Weiterentwicklung durch individuelle Weiterbildungen und unser Mentoringprogramm
- Ein attraktives und soziales Arbeitsumfeld (mobiles Arbeiten von überall, modern ausgestatteter Arbeitsplatz inkl. Laptop und iPhone, flexible Arbeitszeiten, Getränke, Betriebliche Altersvorsorge, Team- und Companyevents)
- Gestaltungsspielraum für deine Ideen in einem wachsenden Start-up

Praktika: Praktika im den Bereichen „Consulting“ und „Softwareentwicklung“ sind jederzeit möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten im Themenfeld „Digitalisierung“ sind jederzeit möglich.

Auslandseinsatz: Einsätze im Ausland (z.B. USA, Brasilien, Malaysia, Türkei, Israel etc.) sind fester Bestandteil.

Erwünschte Qualifikationen:

- Begeisterung für das Thema „Digitalisierung“
- Engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise
- Kreativer und analytisch-strategischer Arbeitsstil
- Einen sicheren Sinn für Sprache, Rechtschreibung und Grammatik in Deutsch und Englisch
- Hands-On-Mentalität

Kontaktadresse: i4.0MC – Industrie 4.0 Maturity Center GmbH  
Campus-Boulevard 55  
52074 Aachen

Tel.: +49 241 412522-24

E-Mail: [Career@i40mc.de](mailto:Career@i40mc.de)

Ansprechpartner Simone Lüke ([Simone.Lueke@i40mc.de](mailto:Simone.Lueke@i40mc.de))

Sonstige Informationen: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/i4-0mc/>

Website: <https://i40mc.de/karriere/>

## Malik Lesch

bei bonding seit: 13.05.2022

Studiengang  
Informatik

Hobbies  
Motorrad, Formel 1

Lieblingsessen  
Köstliche Pizza

Mein bonding Highlight  
Der Hackathon

Was ich bei bonding gelernt habe  
Organisation und Telefonieren

Was ich im Moment bei bonding mache  
Den nächsten Hackathon und  
das Messe Speedddating organisieren

Support im Studium  
Das Studentendorf



#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Rahmenprogramm**

Stand  
**C16**

# INEOS



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

INEOS

Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: Petrochemische Produkte für die weiterverarbeitende chemische Industrie

Standorte: Inland: Köln

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: in Köln ca. 2.500

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik,Elektrotechnik,Maschinenbau,Che-mie,Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Assistent Betriebsingenieur, Betriebsassistent/Plantmanager, Pro-jekt-Ingenieur, European Commercial Graduate Program

Praktika: auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Gute englische Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: INEOS Manufacturing Deutschland GmbH  
Alte Strasse 201  
50769 Köln

Für Professionals: Herr Thilo Zech, Leiter Recruiting, E-Mail: thilo.zech@ineos.com

Für Graduates Program: Frau Thepwilai Brieskorn, Aus-+Weiterbil-dung, E-Mail: graduates.de@ineos.com

Ansprechpartner für Studenten: Für Professionals:  
Herr Thilo Zech, Leiter Recruiting, E-Mail: thilo.zech@ineos.com  
Für Graduates Program:  
Frau Thepwilai Brieskorn, Aus-+Weiterbildung, E-Mail: graduates.de@ineos.com

Ansprechpartner für Absolventen: Für Professionals:  
Herr Thilo Zech, Leiter Recruiting, E-Mail: thilo.zech@ineos.com  
Für Graduates Program:  
Frau Thepwilai Brieskorn, Aus-+Weiterbildung, E-Mail: graduates.de@ineos.com

Website: [www.ineoskoeln.de](http://www.ineoskoeln.de)

# TEAM INEOS

INEOS in Köln ist das größte Chemieunternehmen und der drittgrößte industrielle Arbeitgeber der Domstadt. Nun wachsen wir weiter, investieren in spannende Projekte und suchen neue Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Wir freuen uns auf Sie!

**Excellence in people**

**Excellence in diversity**

**Excellence in environment**

**Excellence in responsibility**



INEOS in Köln | Chemie von Menschen  
Alte Straße 201 | 50769 Köln | [///radweg.besuchten.forschen](http://radweg.besuchten.forschen)  
t. +49 221 3555-0 | [info@ineoskoeln.de](mailto:info@ineoskoeln.de) | [www.ineos.com](http://www.ineos.com)

**INEOS**

# Stand A4



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Förderkreis

Di

Mi

Do

Branche: Halbleitertechnik

Produkte: Infineon entwirft, entwickelt, fertigt und vertreibt eine Vielzahl an Halbleiter- und Systemlösungen. Dabei liegt der Fokus auf der Automobil- und Industrielektronik, Kommunikations- und Informationstechnologie, IoT, Sensorspezialtechnik sowie auf Sicherheit. Als weltweit führender Anbieter von Halbleitern verbindet Infineon unternehmerischen Erfolg mit verantwortungsvollem Handeln. So macht Infineon den Alltag einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Kaum wahrnehmbar, sind Halbleiter unverzichtbarer Begleiter unseres täglichen Lebens. Unsere Halbleiter verbinden die reale und die digitale Welt: Sie ermöglichen intelligente Mobilität, effizientes Energiemanagement und sichere Erfassung und Übertragung von Daten.

Standorte: Inland: u.a. Warstein, Dresden, Neubiberg bei München (Hauptsitz), Augsburg, Regensburg

Weltweit: u.a. Villach, Graz, Wien, Bristol, Bukarest, Cegled, Padua, Singapur, Kulim, Malacca, Peking, Shanghai, Wuxi, Milpitas (CA), El Segundo (CA)

Umsatz: Weltweit: €11.060 Mio EUR (Geschäftsjahr 2021)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 12.680

Europa: 20.360

Weltweit: 50.280

Bedarf: Wir sind laufend auf der Suche nach engagierten & motivierten Talenten, die sich für einen Einstieg bei Infineon interessieren.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Physik, Maschinenbau, Informatik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Feinwerktechnik, Mathematik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Chemie, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Studienjob, Abschlussarbeiten, Traineeprogramm und Direkteinsteig in den nachfolgenden Bereichen: Forschung & Entwicklung, Produktion, Vertrieb & Marketing, IT und Zentralbereiche (Finanzen, Einkauf, Supply Chain Management, Personal ...)

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Leidenschaft für Innovation, Kommunikationsfähigkeit, interkulturelle Offenheit, gute Englischkenntnisse, Kreativität und ein hohes Maß an Eigenverantwortung.

Kontaktadresse: Je nach Standort unterschiedlich,

Direkte Informationen unter: [www.infineon.com/karriere](http://www.infineon.com/karriere)

Ansprechpartner für Studenten: Katharina Wibberg (Katharina.Wibberg@Infineon.com)

Ansprechpartner für Absolventen: Für die Suche nach konkreten Stellenangeboten, besuchen Sie bitte unseren aktuellen Stellenmarkt unter [www.infineon.com/karriere](http://www.infineon.com/karriere) und bewerben Sie sich direkt bei dem jeweiligen Ansprechpartner.

Sonstige Informationen: Besuch uns auf unseren Social Media Kanälen:

Facebook: [www.infineon.com/facebookcareers](http://www.infineon.com/facebookcareers)

Instagram: [Instagram.com/infineoncareers](http://Instagram.com/infineoncareers)

Twitter: [www.infineon.com/twittercareers](http://www.infineon.com/twittercareers)

XING (für DE/AT): [www.infineon.com/xing](http://www.infineon.com/xing)

LinkedIn: [www.infineon.com/linkedin](http://www.infineon.com/linkedin)

youtube: [www.infineon.com/youtube](http://www.infineon.com/youtube)

Website: <http://www.infineon.com/karriere>



Help us shape  
a better future

#beInfineon

**Small chips – big impact!** Already today, the average car features 55 Infineon products – all of which contribute to a safe, secure and environmentally sound driving experience. But it doesn't stop there. Our power semiconductors, sensors and microcontrollers are also shaping the mobility landscape of tomorrow, addressing megatrends such as electromobility, self-driving cars, connectivity and security. Are you ready to help us shape a better future?

**So what are we looking for?** Your passion, skills and new ideas. Join our team and unleash your creativity as you gain hands-on experience with the very latest technologies. Whether you're looking for a trainee position, student job, post-grad opportunity or an exciting way to kick-start your career, Infineon puts you at the wheel.

**Looking for students  
and graduates in:**

- › Engineering sciences
- › Natural sciences
- › Information technology
- › Business studies / economics

## #beInfineon

Your impact. For an easier, safer and greener world.

Apply now:

[www.infineon.com/careers](http://www.infineon.com/careers)



charta der vielfalt





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

INVERTO AG

574

Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	Unternehmensberatung im Bereich Einkauf und Supply Chain Management
Standorte:	Inland: Köln, München Weltweit: Dubai, Hong Kong, London, Mumbai, Rotterdam, Shanghai, Warschau
Umsatz:	Weltweit: 25 Mio. Euro (2010)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 90 Weltweit: 110
Bedarf:	Hochschulabsolventen: 25, Praktikanten: >15, Young Professionals: >5
Gesuchte Fachrichtungen:	Jura, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Consultant: Als Consultant bei INVERTO entwickeln Sie im Team Strategien und setzen diese auch selber um. Ihre Beratungsarbeit ist somit sowohl konzeptionell als auch operativ. Wir bieten Ihnen eine steile Lernkurve durch ein hohes Maß an Eigenverantwortung in einem sehr teamorientierten Arbeitsumfeld. Und durch unsere umfangreichen Trainingsmodule und unser individuelles Coaching finden Sie bei uns die idealen Voraussetzungen um sich weiterzuentwickeln.
Praktika:	Als Praktikant haben Sie bei uns die Möglichkeit, Beratungsprojekte hautnah und beim Kunden vor Ort als vollwertiges Teammitglied kennen zu lernen. Hierbei unterstützen Sie die Teams im Tagesgeschäft, etwa durch Markt- und Lieferantenrecherchen und die Begleitung von Ausschreibungsprozessen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten nach Absprache
Auslandseinsatz:	Projektabhängig; ca. 25% der Einsätze finden im Ausland statt, 75% im Inland
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen Berater, die sich gerne komplexen Sachverhalten stellen und den Willen haben, ihre Ideen im Projekt auch operativ umzusetzen. Ein Studienabschluss mit überdurchschnittlichem Ergebnis, erste Erfahrung in Beratung, Supply Management, Einkauf und/oder Logistik, hervorragende Englischkenntnisse sowie eine hohe soziale Kompetenz sind die besten Voraussetzungen für einen Start bei INVERTO.
Kontaktadresse:	INVERTO AG Lichtstraße 43i 50825 Köln karriere@inverto.com www.inverto.com
Ansprechpartner für Studenten:	Sara Ayanoglu Personalreferentin Tel: 0221-48568723 karriere@inverto.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Sara Ayanoglu Personalreferentin Tel: 0221-48568723 karriere@inverto.com
Website:	<a href="http://www.inverto.com">www.inverto.com</a>



**WIR MÖCHTEN NOCH VIEL ERREICHEN.  
ZUERST DICH.**

**VERY INVERTO.**

**JETZT BEWERBEN.**



[inverto.com/karriere/](http://inverto.com/karriere/)

Wir sind eine der besten Adressen für strategischen Einkauf und Supply Chain Management. Als eigenständiger Teil der BCG bieten wir das Beste aus zwei Welten: tiefes Fachwissen und hohe strategische Kompetenz und entwickeln eine ganz neue, internationale Dynamik. Deshalb suchen wir Verstärkung. Eine, die zu unserem Anspruch ebenso wie zu unserem Spirit passt. Damit wir nicht nur very erfolgreich, sondern auch very INVERTO bleiben.

Stand  
**F10**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

ISRA VISION GmbH

# ISRA

## VISION

Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Feinmechanik & Optik, Druckindustrie, Halbleitertechnik, Metallindustrie

Standorte: Inland: Berlin, Aachen, Darmstadt, Herten, Neuried, Erlangen, Konstanz, Bielefeld, Karlsruhe

Weltweit: USA, Vereinigtes Königreich, Italien, Spanien, Frankreich, Russland, Türkei, Brasilien, Japan, Indien, China, Taiwan, Korea

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Technische Informatik, Materialwissenschaften, Technische Redaktion, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Kontaktadresse: ISRA VISION GmbH  
Industriestraße 14  
64297 Darmstadt  
Germany

+49 (6151) 948-0

[info@isravision.com](mailto:info@isravision.com)

Ansprechpartner für Studenten: Yasemin Aybar  
Telefon: 06151-948692  
E-Mail: [yaybar@isravision.com](mailto:yaybar@isravision.com)

Ansprechpartner für Absolventen: Yasemin Aybar  
Telefon: 06151-948692  
E-Mail: [yaybar@isravision.com](mailto:yaybar@isravision.com)

Sonstige Informationen: <https://www.youtube.com/c/ISRAVISION-in-motion>

Website: <https://www.isravision.com/de/karriere/jobboerse/>

# WIR SUCHEN DICH ALS

- Masterand (m/w/d)
- Softwareentwickler (m/w/d)
- Applikationsingenieur (m/w/d)
- Systementwickler (m/w/d)

beim Weltmarktführer für Machine Vision Systeme.

Wir sind ein führender Anbieter der industriellen Bildverarbeitung mit mehr als 1.200 Mitarbeiter\*innen an weltweit 25 Standorten.

Finde deinen Platz in einem dynamischen und innovationsstarken Team, welches dich fördert und fordert. Wir bieten ein vertrauensvolles Arbeitsumfeld, das auf Teamarbeit setzt, einhergehend mit spannenden Aufgaben mit individuellen Entwicklungsmöglichkeiten und beste Karriereperspektiven in einem global führenden Technologieunternehmen.

Bewirb dich jetzt unter  
[isravision.com/jobs](http://isravision.com/jobs)



Fragen? Komm auf mich zu!

**Yasemin Aybar**  
Manager Talent Acquisition

ISRA VISION GmbH · Industriestraße 14 · 64297 Darmstadt  
Tel.: +49 6151 948-692 · E-Mail: [yaybar@isravision.com](mailto:yaybar@isravision.com)





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do



# KAUTEX

A Textron Company

Branche: Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, - Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Batteriesystemgehäuse aus Kunststoff, Clear Vision Systeme (Scheibenwischeranlagen aus Kunststoff mit Sensorik etc.) Kraftstoffsysteme aus Kunststoff, Selective Catalytic Reduction Systeme, Verpackungen aus Kunststoff, Aktivkohle-Filter, Nockenwellen

Standorte: Inland: Bonn-Holzlar, Bonn-Duisdorf, Leer, Waldkirch, Mallersdorf

Weltweit: Europa: Belgien, Tschechien, Rumänien, Spanien, England; Nordamerika: USA, Kanada, Mexiko; Südamerika: Brasilien; Asien: China, Japan, Indien

Umsatz: Weltweit: 2,3 Mrd. US \$

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1200  
Weltweit: > 6.000

Bedarf: 30

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Materialwissenschaften, Automatisierung, Simulation, Data Science, Sales & Marketing, Computer Science, Engineering

Einstiegsmöglichkeiten: Sie möchten etwas bewegen und mitgestalten? Wir bieten Ihnen die Gelegenheit dazu. Wir begleiten Sie intensiv bei Ihrer systematischen Einarbeitung und führen Sie an Ihre zukünftigen Aufgaben heran. So ermöglichen wir Ihnen einen schnellen Einstieg in Ihr Arbeitsgebiet und erweitern kontinuierlich Ihre Kompetenzen.

Praktika: Sie wollen Praxisluft schnuppern? Zukünftigen Wirtschafts- oder Technikexperten bieten wir spannende Einblicke in nahezu alle Fachbereiche.

Studien-/Diplomarbeiten: Klar, dass mit uns als zuverlässiger Partner auch Ihre Abschlussarbeit zur runden Sache wird.

Auslandseinsatz: Sie sind international mobil? Dann sind wir auch hier der richtige Arbeitgeber für Sie.

Erwünschte Qualifikationen: Wir freuen uns über Studierende (m/w/x) und Absolventen (m/w/x) mit einem Studium, bevorzugt im Bereich Elektrotechnik, Software Entwicklung, Automatisierung, Simulation, Robotik, Mechatronik, Materialwissenschaften oder einem vergleichbaren Studiengang. Uni oder FH, das spielt bei uns keine Rolle. Sie kommen bei uns schnell in Fahrt, wenn Sie Interesse an der Automobilbranche haben und idealerweise erste praktische Erfahrungen mitbringen. Ihr Englisch ist fließend, so dass Sie das Tagesgeschäft (schriftlich & mündlich) darin abwickeln können? Ihre MS-Office Kenntnisse sind souverän? Dann bewerben Sie sich jetzt!

Kontaktadresse: Kautex Textron GmbH & Co. KG  
Human Resources, Kautexstr. 52, 53229 Bonn  
Tel.: 0228/488-0

Ansprechpartner für Studenten: Ines Dörr, Manager HR (Ines.Doerr@kautex.textron.com)

Ansprechpartner für Absolventen: Vera Lang, Manager HR Talent Acquisition  
Vera.Lang@kautex.textron.com

Sonstige Informationen: Je nach Ausbildungsstand und Erfahrung bieten wir Ihnen eine entsprechende Vergütung für Ihre tatkräftigen Leistungen. Und damit Sie sich schnell bei uns einleben und wohl fühlen, sorgen wir für eine angemessene Aufnahme und Einarbeitung in unser Team besonders durch unsere Kultur der offenen Türen.

Website: [www.kautex.de](http://www.kautex.de)



## Driving the Future\_

Unser Unternehmen gehört zu den 100 umsatzstärksten Automobilzulieferern weltweit. Für alle namhaften Automobilhersteller dieser Welt entwickeln wir innovative Systeme für Smart Fluid Management sowie Energiespeicherung und Kunststoffgehäuse für Batteriesysteme.

Sie haben großes Interesse an der Implementierung neuer Technologien im Hinblick auf neue Mobilität und Industrie 4.0? Dann sind Sie genau richtig bei uns!

Ülke Cakir (Engineer Validation)

### Unsere Einstiegsmöglichkeiten sind so vielfältig, wie auch unsere Mitarbeiter (w/m/d) sind.

#### Für Studenten (w/m/d)

- Pflichtpraktika
- freiwillige Praktika
- Werkstudententätigkeiten
- Bachelor- und Masterthesis

#### Für Berufserfahrene (w/m/d)

- Interessante Positionen im Spezialisten- und Managementbereich aus den Fachrichtungen Fachrichtungen Electronics, Mechatronics, Software Engineering und Plastics, Composite Materials

#### Für Absolventen (w/m/d)

- Traineeprogramm für Absolventen mit dem Hintergrund Elektrotechnik, Elektroingenieurwesen; unbefristeter Arbeitsvertrag, Gehalt Chemietarif und viele andere Benefits
- Engineering Einstiegspositionen für Absolventen aus den Fachrichtungen Electronics, Mechatronics, Software Engineering und Plastics, Composite Materials

#### Interesse?

Dann bewerben Sie sich jetzt unter:  
[Vera.Lang@kautex.textron.com](mailto:Vera.Lang@kautex.textron.com)



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

Branche: Dienstleistungen

Produkte: Bauingenieurwesen mit den Geschäftsbereichen Tragwerksplanung, Prüfstatik, Brandschutzplanung, Integrale Planung, Projektmanagement, Baudynamik, Bauphysik, Tiefbauplanung (Straßen-/Kanal-/Leitungsbau), Brücken-/Ingenieurbau, Betoninstandhaltung, SiGe-Koordination und Barrierefreiheit

Standorte: Inland: Aachen, Köln, Düsseldorf, Euskirchen, Hamburg, Essen

Umsatz: Deutschland: 27,8 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 320

Bedarf: Stetiger Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirt. Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg möglich

Praktika: Praktika im Inland möglich

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: Projektbezogene Einsätze im Ausland möglich

Erwünschte Qualifikationen: Kommunikations- und Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit, Führerschein Klasse B, teils (Flug-)Reisebereitschaft

Kontaktadresse: Kempen Krause Ingenieure GmbH  
Ritterstraße 20  
52072 Aachen  
bewerbungen@kempenkrause.de

Sonstige Informationen: <http://www.kempenkrause.de>

Website: <http://www.kempenkrause.de/karriere.html>



## **bonding** **ConsultingDay**

**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Behandele mit Unternehmensberatern  
zusammen eine spannende Case-Study!

#WhatWeDo

# Stand F1



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

KPMG AG



Branche: Wirtschaftsprüfung und Unternehmensberatung

Standorte: Inland: 26

Umsatz: Deutschland: 1,99 Milliarden €

Weltweit: 32,31 Milliarden US-Dollar

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 12.200

Weltweit: 236.000

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften;Wirtschaftsinformatik;Wirtschafting.  
Maschinenbau;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting.  
Bauingenieur;Jura;Informatik;Mathematik;Physik;

Einstiegsmöglichkeiten: Egal zu welchem Zeitpunkt Deines beruflichen Werdegangs,  
– wir bieten Dir die passende Möglichkeit in einem unserer  
Teams: Beim Direkteinstieg in einen unserer Geschäftsbereiche  
übernimmt Du vom ersten Tag an verantwortungsvolle Aufgaben  
und arbeitest mit Deinem Team direkt an Projekten. Außerdem er-  
wartet Dich ein umfangreiches Weiterbildungsangebot, damit wir  
Deine Entwicklung gezielt fördern können. Ob durch Ausbildung,  
Praktikum oder Werkstudierendenstätigkeit; wir unterstützen Dich.  
Auch in unserem Traineeprogramm eröffnen sich Dir individuelle  
Karriereoptionen: Als Trainee in Deal Advisory erhältst Du von  
Anfang an einen unbefristeten Vertrag und entscheidest Dich nach  
Abschluss des 12-monatigen Programms für Deinen zukünftigen  
Arbeitsbereich.

Kontaktadresse: KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft  
Kirsten Kronberg-Peukert  
Klingelhöferstraße 18  
10785 Berlin  
Tel. 0800 5764 562  
[recruiting@kpmg.com](mailto:recruiting@kpmg.com)

Sonstige Informationen: Facebook, Instagram, Xing, LinkedIn

Website: <https://karriere.kpmg.de/>



## Marc Konrad

bei bonding seit: 11.12.2015

Studiengang

Chemie/Wirtschaftswissenschaften

Hobbies

Pizza backen

Lieblingsessen

Pizza

Mein bonding Highlight

Überregionale Messe in Erlangen-Nürnberg

Was ich bei bonding gelernt habe

Kontakte zwischen bonding Standorten pflegen

Was ich im Moment bei bonding mache

Springer und geile Infoabende

Support im Studium

Mein großer Bruder

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Springer**

Stand  
**B3**

# KÜTTNER



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Wir sind ein mittelständisches Ingenieurunternehmen im Herzen des Ruhrgebietes. Mit mehr als 70 Jahren Erfahrung und weltweit über 450 hochqualifizierten Mitarbeitern planen und bauen wir Anlagen für die Eisenhüttenindustrie, Gießereien, NE-Metallhütten, Reststoff-Recycling-Industrie, Energie- und Abfallverwertungsbetriebe in aller Welt.

In unseren Geschäftsbereichen Hütten-/Gießereitechnik sowie Energie-/Umwelttechnik werden schlüsselfertige Anlagen bzw. Teilanlagen gebaut. Im Wesentlichen sind dies Fördertechnik, industrielle Öfen, Wärmerückgewinnung, Abgasreinigung und die dazugehörige Automatisierung. Der Leistungsumfang umfasst das Engineering, die Lieferung der mechanischen und elektrischen Ausrüstungen, den Stahlbau, die Montage, die Inbetriebnahme, die Dokumentation und Schulung des Betreiberpersonals.

Kontaktadresse: Alfredstr. 28, 45130 Essen  
Personalabteilung  
Frau Cornelia Esseling  
Tel +49 (0)201 7293-0  
c.esseling@kuettner.com

Mit uns schaffst  
Du den Sprung!

Die neue Plattform für:

- ▶ Praktika
- ▶ Werkstudierendenstellen
- ▶ Abschlussarbeiten
- ▶ Direkteinstiege



bonding - erlebe, was Du werden kannst.

Stand  
G10

# LANCOM SYSTEMS



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

LANCOM Systems  
GmbH

586

- Branche: IT & Internet, Telekommunikation
- Produkte: Professionelle Netzwerk- und Security-Lösungen (WAN, LAN, WLAN & Firewalls) für Wirtschaft und Verwaltung. Kombination aus Hardware, virtuellen Netzwerkkomponenten und Cloud-basiertem Software-defined Networking.
- Standorte: Inland: Zentrale Würselen bei Aachen, weitere Standorte München, Karlsruhe, Hamburg
- Umsatz: Deutschland: 75 Mio € (GeschäftsJahr 2021/2022)
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 400  
Europa: 6
- Bedarf: kontinuierlicher Bedarf
- Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik
- Einstiegsmöglichkeiten: Absolventen/-innen, Praktika, Werkstudenten, Abschlussarbeiten. Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt! Unsere Stellenangebote findest Du im Jobportal ([www.lancom-systems.de/jobs](http://www.lancom-systems.de/jobs)). Das passende Stellenangebot ist nicht dabei? Dann bewirb Dich einfach initiativ.  
Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!
- Praktika: Wir bieten Praktika mit einer Mindestdauer von 3 Monaten an, unter anderem in den Bereichen Embedded-Software-Entwicklung, Soft- und Hardware-Entwicklung, Marketing, Vertrieb und Einkauf.
- Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten (Bachelor & Master) sind nach Abstimmung bzgl. des Themas möglich.
- Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz ist nicht möglich.
- Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen neue Kolleginnen und Kollegen, die mit uns an einer gemeinsamen Aufgabe arbeiten möchten: die sichere und vertrauenswürdige Digitalisierung unserer Wirtschaft und Gesellschaft.
- Kontaktadresse: LANCOM Systems GmbH  
Adenauerstr. 20/B2  
52146 Würselen  
Telefon: +49 (0)2405 49936-0
- Ansprechpartner: Svenja Lenzen (Personalreferentin)
- Sonstige Informationen: Wir sind der führende europäische Hersteller von Netzwerk- und Security-Lösungen für Wirtschaft und Verwaltung und eine eigenständige Tochtergesellschaft des Münchner Technologiekonzerns Rohde & Schwarz. Software-defined Networking (SDN). Soft- und Hardware-Entwicklung sowie Fertigung finden hauptsächlich in Deutschland statt, ebenso wie das Hosting des Netzwerk-Managements. Besonderes Augenmerk gilt der Vertrauenswürdigkeit und Sicherheit. Unser Unternehmen hat sich der Backdoor-Freiheit seiner Produkte verpflichtet und ist Träger des vom Bundeswirtschaftsministerium initiierten Qualitätszeichens „IT-Security Made in Germany“. Unsere vertrauenswürdigen Lösungen bilden das Fundament für die sichere Vernetzung von Wirtschaft und Verwaltung.
- Website: [www.lancom-systems.de](http://www.lancom-systems.de) / [www.facebook.com/lancomsystems](http://www.facebook.com/lancomsystems) / [www.xing.com/pages/lancomsystemsmbh](http://www.xing.com/pages/lancomsystemsmbh)



Damit Du Dich  
bei uns wohlfühlst,  
**bieten wir**  
**eine Menge.**

Spannende Aufgaben,  
viele Benefits und Company Events.

- Flexible Arbeitszeiten
- Fitnessangebote
- Patenprogramm
- Hybrides Arbeiten
- Gesundheitsmanagement

[lancom.de](http://lancom.de)



MEHR ALS NUR  
**ARBEITGEBER**

# Stand G2



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do



# laserline

Branche: Werkzeugmaschinenbau

Produkte: Laserline ist der weltweit führende Entwickler und Hersteller von Hochleistungsdiodenlasern für die industrielle Materialbearbeitung.

Standorte: Inland: 56218 Mülheim-Kärlich (Rheinland-Pfalz)

Weltweit: USA, China, Japan, Brasilien, Indien

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 290  
Weltweit: 350

Bedarf: Laufend durch stetiges Wachstum

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Feinwerktechnik; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Mechatronik; Physik; Technische Informatik; Wirtschaftsing. Elektrotechnik; Wirtschaftsing. Maschinenbau; Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg im technischen oder kaufmännischen Bereich in Voll- oder Teilzeit

Studien-/Diplomarbeiten: Im technischen oder kaufmännischen Bereich

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch & Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Laserline GmbH  
Fraunhoferstraße 5  
56218 Mülheim-Kärlich  
Deutschland

Telefon: 02630 / 964 4000  
E-Mail: bewerbung@laserline.com

Ansprechpartner für Studenten: Frau Simone Pusch - bewerbung@laserline.com

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Jenny Eisfeld - bewerbung@laserline.com

Sonstige Informationen: LinkedIn, Xing, Twitter, Instagram, Facebook, YouTube, vimeo

Website: <https://www.laserline.com/de-int/karriere/>



## Mina Rassuli

bei bonding seit: 21.04.2022

Studiengang  
Chemie

Hobbies  
Kochen, Lesen, Zeichnen

Lieblingsessen  
Sushi

Mein bonding Highlight  
Meine Fallstudie bei Capgemini

Was ich bei bonding gelernt habe  
Design und Projektmanagement

Was ich im Moment bei bonding mache  
Das Studiecafé auf der Messe

Support im Studium  
Instagram

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Studiecafé**

# Stand D2



QR Code zu den Stellenanzeigen



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Linde Engineering (LE) ist das größte Engineering-Unternehmen, das sich auf Planung und Bau von Industrieanlagen zur Verarbeitung von Gasen spezialisiert hat. Wir entwickeln Technologien und Produkte, die den Kundennutzen mit einem Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung verbinden. Unsere Anlagen produzieren lebensrettenden Sauerstoff genauso wie hochreine Spezialgase für die Industrie oder Wasserstoff für saubere Kraftstoffe.

Standorte: Weltweit: Inland: Pullach bei München, Schalchen, Dresden, Weltweit: China, Indien, USA, Frankreich, Schweiz usw.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3.000

Weltweit: 7.000

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik;Maschinenbau;Verfahrenstechnik;

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm

Praktika: technisch und kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch

Auslandseinsatz: /n Bei Tochtergesellschaften und Baustellen weltweit

Ansprechpartner für Studenten: Janina Menzel, janina.menzel@linde.com

Ansprechpartner für Absolventen: Janina Menzel, janina.menzel@linde.com

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/linde/>, <https://www.instagram.com/lindeplc/>, <https://www.facebook.com/lindeplc/>

Website: [www.linde.com/careers](http://www.linde.com/careers)



Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

Werde  
ein Teil des  
Teams!

**Komm vorbei!**

Deine Ansprechpartner für die Logistik:  
**Henrik & Tudor**

Stand  
**E11**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Coming Soon ...

Di

Mi

Do

LIQUIND 24/7  
GmbH

592

Da kommt  
doch Freude auf!

Die neue Plattform für:

- ▶ Praktika
- ▶ Werkstudentenstellen
- ▶ Abschlussarbeiten
- ▶ Direkteinstiege



bonding - erlebe, was du werden kannst.

# Stand E10



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Magna Powertrain

594



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Produktporfolio von der Unternehmensgruppe Magna Powertrain:

Leistungsspektrum Transmission Systems & Driveline Systems:  
Batterie-elektrische Systeme, High-Voltage Hybrid Systems, Mild Hybrid Systems, Konventionelle Antriebe

Leistungsspektrum Metal-Forming Solutions: eClutch Produkte,  
Leichtbauprodukte aus tiefgezogenem Stahl und Aluminium,  
Produkte aus metallumformenden und spanabhebenden Präzisionsverfahren

Leistungsspektrum Engineering Services: Antriebstechnik,  
Fahrzeugentwicklung, Simulationsdienstleistungen, Technische Anwendungssoftware & Support, Fahrzeug Prototyping & Versuch,  
Hochmoderne Testing-Infrastruktur

Standorte: Inland: Magna deutschlandweit u.a. in Untergruppenbach, Köln, München, Neuenstein, Rosenberg, St. Georgen, Neuenstadt

Weltweit: über 340 Produktions- und Entwicklungsstandorte

Umsatz: Weltweit: Magna Konzern gesamt: 36,2 Mrd. Umsatz (2021)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Magna Konzern gesamt: 161.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Technische Informatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Physik, Materialwissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Alle offenen Stellen auf unserer Karriereseite [jobs.magna.com](http://jobs.magna.com).

Praktika: In verschiedenen Bereichen möglich, alle auf unserer Karriereseite [jobs.magna.com](http://jobs.magna.com).

Studien-/Diplomarbeiten: In verschiedenen Bereichen möglich, alle auf unserer Karriereseite [jobs.magna.com](http://jobs.magna.com).

Auslandseinsatz: Grundsätzlich an all unseren Standorten weltweit, Bewerbung dezentral über die jeweiligen Ansprechpartner\_innen

Erwünschte Qualifikationen: Erste Berufserfahrung durch Praktikum o.ä. in der Automobilbranche erwünscht; idealerweise erste Kenntnisse im Bereich Antriebsstrang und Getriebeentwicklung, gute Englischkenntnisse.

Kontaktadresse: Ansprechpartner s. Stellenanzeige unter [job.magna.com](http://job.magna.com)

Ansprechpartner für Studenten: Ansprechpartner s. Stellenanzeige unter [job.magna.com](http://job.magna.com)

Ansprechpartner für Absolventen: Ansprechpartner s. Stellenanzeige unter [job.magna.com](http://job.magna.com)

Sonstige Informationen: Twitter: @Magnalnt  
Facebook: [www.facebook.com/MagnalInternational/](https://www.facebook.com/MagnalInternational/)  
Instagram: magna\_int  
TikTok: [www.tiktok.com/discover/magna](https://www.tiktok.com/discover/magna)

Website: [www.magna.com](http://www.magna.com)

# Dream big. With us. Komm in unser Team.

Die besten Technologien entstehen, wenn man den Status quo in Frage stellt. Bei Magna trägst du zur Elektrifizierung der Mobilität bei und arbeitest an der Zukunft vernetzter Antriebslösungen und anderen bahnbrechenden Technologien. Wir bieten dir alle Chancen, mit uns gemeinsam die Zukunft der Mobilität zu gestalten.

Schaffen wir gemeinsam eine bessere Zukunft. **Forward. For all.**



Hier geht es zu  
unseren offenen Stellen.  
**Bewirb dich jetzt!**

[www.magna.com](http://www.magna.com)



Stand  
**G13**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

MAN Energy  
Solutions SE

596



## **MAN Energy Solutions**

### Future in the making

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Großmotoren (Gas, Diesel, alternative Kraftstoffe), Turbomaschinen, Kompressoren sowie Carbon Capture Utilization & Storage (CCUS), Wärmepumpen, Power to X und vieles mehr

Standorte: Inland: Augsburg, Oberhausen, Hamburg, Berlin, Deggendorf, Ravensburg

Weltweit: In mehr als 100 Ländern vertreten

Umsatz: Weltweit: 3,3 Mrd € (2021)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: rund 14.000

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, (Wirtschafts-)Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Traineeprogramm, Werkstudierendentätigkeit

Praktika: Grundpraktikum, Fachpraktikum, Praxissemester

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten (Bachelor und Master), Dissertation

Auslandseinsatz: Im Rahmen des Traineeprogramms zugesichert, bei anderen studentischen Tätigkeiten manchmal möglich.

Kontaktadresse: [www.man-es.com/karriere](http://www.man-es.com/karriere)

Ansprechpartner für Studenten: Ansprechpartner unter [www.man-es.com/karriere](http://www.man-es.com/karriere)

Ansprechpartner für Absolventen: Ansprechpartner unter [www.man-es.com/karriere](http://www.man-es.com/karriere)

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/showcase/careers-at-man-energy-solutions>  
[www.facebook.com/manes.karriere](https://www.facebook.com/manes.karriere)  
[www.instagram.com/manes.karriere](https://www.instagram.com/manes.karriere)  
<https://www.youtube.com/c/MANEnergySolutions>

Website: [www.man-es.com](http://www.man-es.com)

A close-up photograph of a person's face, focusing on their right eye and nose. The eye is light-colored with dark eyelashes. The skin is textured and shows signs of aging.

**Du hast die Zukunft  
im Blick, wir die  
Energiewende in Arbeit.  
Komm zu uns.**

**MAN Energy Solutions**  
Future in the making



[www.man-es.com](http://www.man-es.com)



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

Branche:	Dienstleistungen,Energieversorgung,IT & Internet,software
Produkte:	MeteoViva Climate MeteoViva Climate ist die Zukunft des Gebäudemanagements: vorausschauend, selbstlernend, mit über 3,5 Millionen Betriebsstunden Erfahrung in Gebäuden weltweit – und nach ISO 27001 zertifiziert. Das patentierte, modellbasierte Verfahren erzeugt ein optimiertes Raumklima und senkt gleichzeitig Betriebs- und Energiekosten sowie CO2-Emissionen deutlich. Ob Neubau, Bestand oder Retrofit – MeteoViva Climate macht jedes Gebäude smart und verbindet es mit der Zukunft.
Standorte:	Inland: Jülich Weltweit: Niederlande (Malden), Schweiz (Basel), USA (Philadelphia)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 34 Europa: 36 Weltweit: 37
Bedarf:	5-10
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau,Bauingenieurwesen,Informatik,Technische Informatik,Wirt.Ing. Maschinenbau,Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja. Wir stellen sehr gerne Absolventen ein. Wir haben damit super Erfahrungen gemacht. Da man mit Einsatzbereitschaft, Wissensgier und einer fundierten Ausbildung bei uns schnell Fuß fassen kann.
Praktika:	Ja. In allen Bereichen möglich. Wir beschäftigen zur Zeit mehrere Praktikanten und Hiwi's. Und suchen händeringend weitere Aushilfen für Ingeniertätigkeiten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja. Vor allem im Bereich IT und F&E.
Auslandseinsatz:	Ja. Wir sind bereits in USA, Niederlande, Österreich, Italien, Frankreich, Spanien, Großbritannien und Südkorea tätig.
Erwünschte Qualifikationen:	Ausgeprägtes technisch-analytisches sowie ganzheitliches Denkvermögen Hohe Verantwortungsbereitschaft Erste Kenntnisse mit Simulations-Software (wünschenswert) Reisebereitschaft
Kontaktadresse:	MeteoViva GmbH Karl-Heinz-Beckurts-Str. 13 52428 Jülich, Germany T +49 - 24 61 - 98 10 3 - 0 bewerbung@meteoviva.com
Sonstige Informationen:	Follow us on LinkedIn <a href="https://www.linkedin.com/company/meteoviva-gmbh">https://www.linkedin.com/company/meteoviva-gmbh</a>
Website:	<a href="http://www.meteoviva.com">www.meteoviva.com</a>



## Mo Al-Qura'an

bei bonding seit: 11.11.2019

Studiengang  
Maschinenbau

### Hobbies

Basketball und Freunde treffen

### Lieblingsessen

Pizza

### Mein bonding Highlight

Das Camp und natürlich die Messeleitung 2021

### Was ich bei bonding gelernt habe

Projektmanagement, Herausforderungen annehmen und diese gemeinsam in einem Team meistern

### Was ich im Moment bei bonding mache

Rahmenprogramm

### Support im Studium

Freunde und Familie

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Rahmenprogramm**

# Stand J1



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

MGI Tech Co., Ltd.

Branche: Biology

Produkte: Genetic sequencers,  
Laboratory automation systems( Sample preparation, nucleic acid extraction, automated liquid handling workstation, etc.)  
Remote robotic ultrasound system, wireless handheld ultrasound device, mobile testing laboratories.

Standorte: Inland: Am Joseph 10, 61273 Wehrheim Germany

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 20

Europa: 100

Weltweit: 2050

Bedarf 15

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie;Biotechnologie;Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Elektrotechnik;Feinwerktechnik;Informatik;Kommunikationswissenschaften;Maschinenbau;Medizin;Mechatronik;Medizintechnik;Nachrichtentechnik;Technische Informatik;Verfahrenstechnik;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften;Physik;

Studien-/Diplomarbeiten: Biology; Chemistry; Physics; Business

Gewünschte Qualifikationen German & English; Strong Organizational Skills, Coaching Skills, Strong Oral Communication Skills; Advanced Problem-Solving Capabilities; High skills in managing complex and stressful situations.

Kontaktadresse: MGI Tech GmbH  
Jialu Zhang  
Am Joseph 10, 61273 Wehrheim  
Germany  
E-Mail: zhangjialu@mgi-tech.com

Ansprechpartner für Studenten: Jialu Zhang zhangjialu@mgi-tech.com

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/mgi-bgi/>

Website: <https://www.mgi-tech.com/>



Werde  
ein Teil des  
Teams!

Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

**Komm vorbei!**

Deine Ansprechpartnerin für das Marketing:  
**Chantal**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

NKT

602



Branche: Elektrotechnik

Produkte: NKT ist ein weltweit führender Lieferant von Energieübertragungssystemen, bietet Kabelprodukte und Lösungen für die gesamte Netzabdeckung und steht im Mittelpunkt der weltweiten Entwicklung hin zu grüner Energie. Im Hochspannungsbereich nimmt NKT mit On- und Offshore Stromleitungen sowie schlüsselfertigen Systemen eine weltweit zentrale Rolle ein. Im Mittel- und Niedrigspannungsbereich reicht das Spektrum von einfachen Standardproduktlösungen bis hin zu hochspezialisierten Kabeln. NKT verbindet eine grüne Welt.

Standorte: Inland: Köln, Troisdorf, Nordenham, Berlin

Weltweit: Schweden, Dänemark, Polen, Großbritannien, Tschechien, Niederlande, USA

Umsatz: Weltweit: 1,3 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1100

Weltweit: 3600

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik;Maschinenbau;Physik;Wirtschafting, Elektrotechnik;Wirtschafting, Maschinenbau;Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudierendentätigkeit, Praktikum oder Direkteinsteig. Eine Übersicht über ausgeschriebene Stellen finden Sie auf dem NKT Karriereportal <https://careers.nkt.com/> Neben Bewerbungen auf eine konkrete Stelle sind auch Initiativbewerbungen willkommen.

Praktika: Praktika und Werkstudierendentätigkeit sind in allen Unternehmensbereichen möglich. Bewerben Sie sich entweder auf ausgeschriebene Stellen im Karriereportal <https://careers.nkt.com/> oder initiativ.

Studien-/Diplomarbeiten: Nach individueller Absprache - Kommen Sie mit Themen gerne auf uns zu.

Kontaktadresse: NKT GmbH & Co. KG  
Düsseldorfer Straße 400  
im Chempark  
51061 Köln  
Deutschland

Telefon: +49 (0) 221 6760

E-Mail:

[info@nkt.com](mailto:info@nkt.com)

Ansprechpartner für Studenten: Andreea Wurster: [andreea.wurster@nkt.com](mailto:andreea.wurster@nkt.com), Julien Lesouef: [julien.lesouef@nkt.com](mailto:julien.lesouef@nkt.com)

Ansprechpartner für Absolventen: Andreea Wurster: [andreea.wurster@nkt.com](mailto:andreea.wurster@nkt.com), Julien Lesouef: [julien.lesouef@nkt.com](mailto:julien.lesouef@nkt.com)

Sonstige Informationen: <https://de.linkedin.com/company/nkt-cables>, <https://www.xing.com/pages/nkt>

Website: <https://www.nkt.de/>

STERNENCLUSTER  
BONDING ALPHA 57  
DATENEMPfang

WIR SIND EIN  
NETZWERK

MISSIONSZIELE  
PLANET VISION 13B  
DATENEMPfang

- ALLE STUDIERENDE  
ENTWICKELN IHRE  
PERSÖNLICHKEIT UND  
NEHMEN IHRE BERUFLICHE  
ZUKUNFT IN DIE HAND

KOMMANDOKÄPSEL  
BONDING CREW 2021-GR609  
ANALYSE

WIR ORGANISIEREN  
VERANSTALTUNGEN  
FÜR STUDIERENDE

ANTRIEBSSYSTEM  
STAR FIGHTER ENGINE  
DATENEMPfang

WIR BEGLEITEN  
STUDIERENDE  
AUF DEM WEG  
INS BERUFSLEBEN

SCHWEIFKOMET  
HADRON PHÖNIX 83-Z90  
ANALYSE

WIR BILDEN UND  
ENTWICKELN UNS  
ALS MITGLIEDER  
STETIG WEITER.

# Stand C5



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

P3

604

# P3

Branche: Aerospace, Automotive, Banking & Insurance, Consumer Goods & Retail, Energy, IT & Media, Rail & Transportation

Produkte: Managementberatung, Projektorganisation, Ingenieurdienstleistung, Technologieentwicklung, Geschäftsprozessoptimierung, Organisationsentwicklung

Standorte: Inland: Hauptstandort: Stuttgart weitere Standorte: Berlin, Düsseldorf, Hamburg, München, Wolfsburg

Weltweit: 26 Standorte auf 4 Kontinenten

Umsatz: Weltweit: 115 Mio. (2021)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 1.200

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Mathematik; Mechatronik; Nachrichtentechnik; Technische Informatik; Technische Redaktion; Wirtschaftsing. Elektrotechnik; Wirtschaftsing. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudententätigkeit, Praktika, Abschlussarbeit  
Young Professionals, Professionals, Experts

Praktika: Ganzjährig möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Ganzjährig möglich

Kontaktadresse: P3  
HR Marie Strohmeier  
[jobs@p3-group.com](mailto:jobs@p3-group.com)

Ansprechpartner für Studenten: [jobs@p3-group.com](mailto:jobs@p3-group.com)

Ansprechpartner für Absolventen: [jobs@p3-group.com](mailto:jobs@p3-group.com)

Website: <https://www.p3-group.com/karriere/>



P3 is a global management consulting company that was founded in 1996 as a spin-off from a leading technical university and focuses on serving clients from innovation to implementation. P3 has remarkable expertise in the automotive, energy, and public sectors.

**1000**

employees  
from 70 nations

**13**

subsidiaries  
within P3

**26**

years of experience  
in Europe, Asia  
and North America

**23**

locations across  
3 continents

**75%**

of our employees  
are engineers &  
SW developers

The unique aspect of  
our consulting approach  
lies within the mindset  
of our employees.

Since our establishment, P3 Team Members have been curious, adventurous, and work with a research spirit.

As our consultants take on responsibility towards our customers early on, we encourage individual responsibility with a very flat hierarchy. We take on significant responsibility and deliver exceptional quality.

**Apply now**



VISIT OUR CAREER PAGE ON  
[www.p3-group.com/karriere](http://www.p3-group.com/karriere)

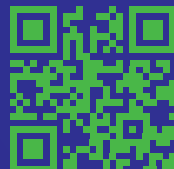


FIND YOUR RIGHT JOB ON  
[jobs@p3](mailto:jobs@p3) page



APPLY EASILY ONLINE  
using the application form

**Scan me**





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Forschung & Entwicklung, Pharma, Industrie, Beschichtung, Mobilität, Energie, Photovoltaik, Verfahrenstechnik, Halbleiter

Produkte: Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Komponenten und Systemen zur Vakuumherzeugung, -messung und -analyse sowie von Helium-Dichtheitsprüfgeräten.

Standorte: Inland: Asslar, Dresden, Göttingen

Weltweit: Annecy (Frankreich); Cluj (Rumänien); Asan (Südkorea); Indianapolis (USA); Yreka (USA); Ho-Chi-Minh-Stadt (Vietnam)

Umsatz: Weltweit: 771 Millionen Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.100  
Weltweit: 3.500

Bedarf: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie; Biotechnologie; Chemie; Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Feinwerktechnik; Informatik; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Mathematik; Mechatronik; Technische Informatik; Technische Redaktion; Verfahrenstechnik; Wirtschaftsingenieurwesen; Elektrotechnik; Wirtschaftsingenieurwesen; Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften;

Praktika: technisch und kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch und kaufmännisch

Kontaktadresse: Sonja Däumer  
Kaufmännische Ausbildungsleitung & Management Employer Branding

Pfeiffer Vacuum GmbH  
Berliner Strasse 43  
35614 Asslar

T +49 6441 802-1788  
Sonja.Daeumer@pfeiffer-vacuum.de

Ansprechpartner für Studenten: Sonja Däumer sonja.daeumer@pfeiffer-vacuum.de

Ansprechpartner für Absolventen: Lisa Barfuß lisa.barfuss@pfeiffer-vacuum.de

Sonstige Informationen: LinkedIn, Xing, Twitter, Instagram, Facebook

Website: <https://group.pfeiffer-vacuum.com/de/karriere/>

## Philipp Mezger

bei bonding seit: 14.06.2021

**Studiengang**

Wirt-Ing. Maschinenbau

**Hobbies**

Fußball und Klavier spielen

**Lieblingsessen**

Eine wunderschöne Lasagne

**Mein bonding Highlight**

bRudi Rockt!

**Was ich bei bonding gelernt habe**

Einfach mal machen.

**Was ich im Moment bei bonding mache**

Marketing-Leitung

**Support im Studium**

Das HBS



#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Zeltausgestaltung**

Stand  
D8



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Phoenix Contact



Branche:	Verbindungs- und Automatisierungstechnik
Produkte:	Komponenten und Systemlösungen für die Energieversorgung inklusive Wind und Solar, den Geräte- und Maschinenbau sowie den Schaltschrankbau. Ein vielfältiges Programm von Reihen- und Sonderklemmen, Printklemmen und Steckverbindern, Kabelanschlusstechnik und Installationszubehör. Elektronische Interfaces und Stromversorgungen, Automatisierungssysteme auf Basis von Ethernet und Wireless, Sicherheitslösungen für Mensch, Maschine und Daten, Überspannungsschutz-Systeme sowie Software-Programme und -Tools.
Standorte:	Inland: Blomberg (Hauptsitz), Bad Pyrmont, Berlin, Dresden, Filderstadt, Herrenberg, Lemgo, Lüdenscheid, Leipzig, Niederdorf, Paderborn, Schieder-Schwalenberg, Velbert, Villingen-Schwenningen Weltweit: Fertigungsstätten in Argentinien, Brasilien, China, Griechenland, Indien, Polen, Schweden, Türkei, USA sowie 50 Vertriebsgesellschaften und rund 40 Vertretungen in Europa und Übersee
Umsatz:	Weltweit: 2,97 in 2021
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 10.200 Weltweit: 20.300
Bedarf:	Mit Berufserfahrung: ca. 200 Berufseinstieg: ca. 100 Studierende: ca. 30
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirt. Ing., Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Technische Informatik, Feinwerktechnik, Technische Redaktion, Wirtschaftswissenschaften, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Abschlussarbeit (Bachelor-, Master-, Projektarbeiten), Duales Studium (Bachelor und Master), Werkstudententätigkeit, Promotion, Direkteinstieg
Praktika:	Ja, in allen Unternehmensbereichen
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, in allen Unternehmensbereichen
Auslandseinsatz:	Voraussetzungen für ein Auslandspraktikum: mindestens dreimonatiges Fachpraktikum bei Phoenix Contact in Deutschland und Teilnahme am Studentenbindungsprogramm „Keep'n Contact“.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen Zukunftsgestalter mit folgenden Kompetenzen: Teamfähigkeit, zielgerichtete und überzeugende Kommunikationsstärke, Eigeninitiative und Engagement, Lern- und Veränderungsbereitschaft sowie Kundenorientierung und Verantwortungsbewusstsein.
Kontaktadresse:	Phoenix Contact GmbH & Co. KG Recruiting Services Flachmarktstraße 8, 32825 Blomberg 05235 34 39 99 <a href="http://www.phoenixcontact.de">www.phoenixcontact.de</a>
Ansprechpartner:	Finden Sie auf unserer Website und den jeweiligen Stellenausschreibungen
Sonstige Informationen:	Bewerbung: Online-Bewerbungen <a href="http://www.phoenixcontact.de/career">http://www.phoenixcontact.de/career</a>



**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Du hast kein  
aktuelles Bewerbungsfoto?

**Kein Problem!**

Hol dir bei uns auf der Messe **kostenlos** dein  
**professionelles Bewerbungsfoto**

# Stand B5



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Picnic GmbH

610



Branche: Online Supermarkthandel

Produkte: Picnic ist ein Online-Supermarkt, sowie ein Tech-Unternehmen. Wir machen fast alles selbst: Wir entwickeln modernste Technologien, entwerfen unsere eigene Lieferkette und die Zustellung auf der letzten Meile und bauen ein nachhaltiges, modernes Milchmann-Geschäftsmodell auf.

Standorte: Inland: Düsseldorf

Weltweit: Deutschland, Niederlande, Frankreich

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 5200

Europa: 17000

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurswesen; Fahrzeugtechnik; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Mathematik; Mechatronik; Physik; Verkehrswissenschaften; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werkstudentenpositionen, Traineeprogramme, Berufseinsteig

Praktika: analytische, logistische, consulting

Studien-/Diplomarbeiten: Consulting und data analytics master thesis

Auslandseinsatz: Arbeit vom niederländischen sowie französischen Office

Kontaktadresse: Eva Zehentleitner  
Picnic GmbH  
Ratherstraße 25  
40476 Düsseldorf

[eva.zehentleitner@teampicnic.com](mailto:eva.zehentleitner@teampicnic.com)

Verena Schilmann, [verena.schilmann@teampicnic.com](mailto:verena.schilmann@teampicnic.com)

Ansprechpartner für Studenten: Verena Schilmann, [verena.schilmann@teampicnic.com](mailto:verena.schilmann@teampicnic.com)

Ansprechpartner für Absolventen: Verena Schilmann, [verena.schilmann@teampicnic.com](mailto:verena.schilmann@teampicnic.com)

Sonstige Informationen: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/picnictechnologies/>, mycompany/verification/, Instagram: <https://www.instagram.com/picniccareers/>

Website: <https://picnic.app/careers/all-jobs>



PIC  
NIC

**Picnic revolutionizes the way you buy groceries -  
simple, fast, sustainable.**

You want to be a part of this journey and create a  
visible impact for the future of Picnic?

Then join us!

**Picnic.App/careers**





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: IT & Internet, Telekommunikation, Wissenschaft & Forschung, Automobilindustrie

Produkte: Die Pixida Group schafft durch die digitale Transformation einen nachhaltigen Erfolg, indem sie das Potenzial ihrer Technologeunternehmen von der Strategieberatung über professionelle Dienstleistungen bis hin zu End2End-Produkten und Lösungen kombiniert. Wir schaffen einen Kundennutzen, indem wir neue Geschäftsstrategien entwickeln, innovative Produktportfolios gestalten und modernste Technologien einsetzen.  
Mit der Erfahrung aus mehr als 500 erfolgreichen Projekten und 350 Experten sind wir auf den Kundenerfolg ausgerichtet und wollen gemeinsam die digitale Zukunft gestalten. Das internationale Geschäftsfeld besteht aus acht Standorten in Deutschland, den USA, Brasilien und China, einem multinationalen Team aus mehr als 30 Nationalitäten und einem gut ausgebauten Netzwerk von Spezialisten und Partnern. Pixida ist ein renommierter Technologiepartner, der Innovationen in den Bereichen Digital Services, Data Science, Location-based Services, Mobile & Cloud Applications und Embedded Systems vorantreibt. Unser Kundenportfolio erstreckt sich von mittelständischen Unternehmen bis hin zu internationalen Großkonzernen. Wir generieren durch professionelle Dienstleistungen umfassende Lösungen, von der Idee über die Implementierung bis hin zur Umsetzung.

Standorte: Inland: Inland: München, Ingolstadt

Weltweit: Weltweit: New York, San Mateo (USA); São Paulo, Joinville (Brasilien); Shanghai, Beijing (China), Porto (Portugal)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 230

Weltweit: 170

Bedarf: Projekt-, System-, Test- und Software-Ingenieure, Hardware-Spezialisten, Embedded-Entwickler, Projektmanager, Qualitätsmanager

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Technische Informatik; Wirtschafting, Elektrotechnik; Wirtschaftsinformatik; Nachrichtentechnik; Fahrzeugtechnik;

Einstiegsmöglichkeiten: Studenten | Absolventen | Berufserfahrende  
Begleitung mit persönlichem Mentor

Praktika: Inland: ja, Ausland: nein

Studien-/Diplomarbeiten: Inland: ja, Ausland: nein

Auslandseinsatz: Punktuelle Reisetätigkeiten (projektabhängig), Expat-Programme

Erwünschte Qualifikationen: Hohe Technikaffinität, hohes Engagement, Eigenverantwortung, Flexibilität, teamorientierte Arbeitsweise, gute Deutschkenntnisse, sehr gute Englischkenntnisse, Interesse an aktuellen Entwicklungen zum Thema Digitalisierung in unterschiedlichen Branchen

Kontaktadresse: Pixida GmbH  
Ungerstraße 129, 80805 München  
+49 89 38012512-0  
karriere@pixida.de

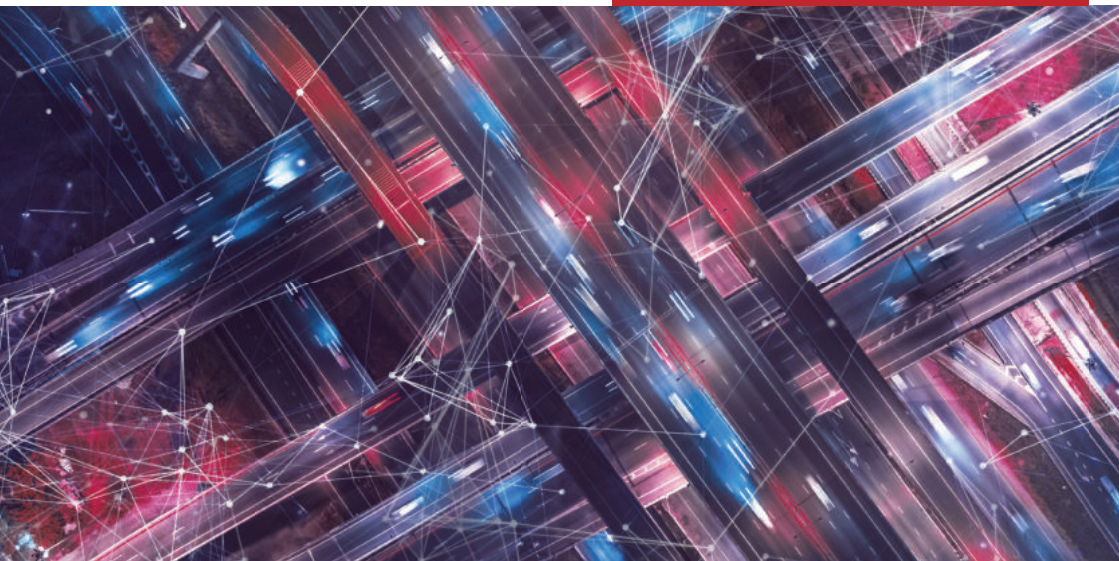
Ansprechpartner: Frau Maria Lohwasser

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/pixida-gmbh/>  
<https://www.xing.com/companies/pixidagmbh>  
<https://www.kununu.com/de/pixida3>  
<https://www.facebook.com/PixidaGmbH/>

Website: <http://www.pixida.de/career-center.html>



We create digital  
value with passion  
for technology



We're an international group of innovative technology companies offering comprehensive interconnected digital solutions and professional services.



Munich • Ingolstadt • New York • San Mateo  
São Paulo • Joinville • Shanghai • Beijing • Porto

# Inspired yet?

Apply now:  
**[www.pixida.jobs](http://www.pixida.jobs)**

pixida-gmbh

pixidagmbh

pixidagroup.com

**4.6**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Baugewerbe, Elektrotechnik, Pharmaindustrie

Produkte: plantIng ist ein kompetenter, erfahrener und unabhängiger Partner für Betreiber verfahrenstechnischer Anlagen. Wir unterstützen unsere Kunden sowohl in Projekten, in der betriebsnahen Planung als auch im Projektmanagement und im Construction Management dabei, sich ganz auf ihre Kernkompetenzen zu konzentrieren. So-lide und langfristig gewachsen, sind wir heute Komplettanbieter, der in den stärksten Branchen und Regionen der Prozessindustrie aktiv und auch vor Ort tätig ist.

Standorte: Inland: Köln, Gelsenkirchen, Hamburg, Rhein-Neckar

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 350

Bedarf: Wir sind an einem dauerhaften Wachstum interessiert, so dass wir jederzeit motivierte Absolventen einstellen.

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurswesen; Biotechnologie; Chemie; Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Maschinenbau; Verfahrenstechnik; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau;

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Einstiegsmöglichkeiten in den Bereichen Verfahrenstechnik und Anlagensicherheit, Projektabwicklung, Konstruktion und Planung von Rohrleitungen sowie Berechnungen, Bautechnik, EMSR- und Automatisierungstechnik, CAD Dokumentation sowie Fachbauleitung im Construction Management.

Praktika: Wir bieten Praktika in den Bereichen Verfahrenstechnik, Projektabwicklung, Konstruktion, Bautechnik sowie EMSR- und Automatisierungstechnik.

Studien-/Diplomarbeiten: nach Absprache

Kontaktadresse: Ann-Kathrin Breuers  
Personalreferentin  
Standort Köln Mitte  
Oskar-Schindler-Straße 3  
50769 Köln  
Fon +49 221 97765-256  
Fax +49 2236 4907-199  
[personal@plant-ing.de](mailto:personal@plant-ing.de)

Website: <https://www.plant-ing.de/de>



## Ricardo Kaierle

bei bonding seit: 04.11.2019

Studiengang  
Maschbau

Hobbies  
Gym

Lieblingsessen  
Natürlich Pasta

Mein bonding Highlight  
After-Show-Party 2019

Was ich bei bonding gelernt habe  
Dass Bacardi nicht nur ein Getränk ist

Was ich im Moment bei bonding mache  
Logistik, Firmencafé und Pizza machen

Support im Studium  
Mama

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Firmencafé - Logistik**

Stand  
**J3**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

publicis  
sapient

Coming Soon ...

Di

Mi

Do

Publicis Sapient



STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Neuste  
Innovationen,  
Technologien und  
Entwicklungen entdecken?

## Exkursion zur ACHEMA Messe

#WhatWeDo

# Stand B4



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

QUIP AG

618



Branche: Technische Dienstleistungen, Anlagenbau, Maschinenbau, Elektrotechnik

Produkte: MASSGEFERTIGTE KOMPLETTLÖSUNGEN FÜR MAXIMALE PRODUKTIVITÄT

Um unsere Kunden bei der Entwicklung, Konstruktion und Montage ihrer Produkte bestmöglich unterstützen zu können, entwickelt unser qualifiziertes Expertenteam maßgefertigte Komplettlösungen, die präzise auf individuelle Kundenanforderungen abgestimmt werden.

Das umfassende TDL-Dienstleistungsspektrum ist in 7 Fachbereiche aufgeteilt, die neben fundiertem technischem Know-how auch über modern ausgestattete Produktionsflächen verfügen, die individuell auf Kundenwünsche abgestimmt werden können.

Standorte: Inland: Baesweiler und weitere 39 Standorte

Umsatz: Deutschland: 200 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3500

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik;Informatik;Maschinenbau;Mechatronik;Technische Informatik;Technische Redaktion;Wirtschaftsing. Elektrotechnik;Wirtschaftsing. Maschinenbau;

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudent, Masterarbeit, Junior Project Manager, Project Manager, Senior Project Manager, Techniker

Praktika: Technisch

Studien-/Diplomarbeiten: Technisch

Auslandseinsatz: Ja sind möglich, da wir auch Kunden im europäischen Ausland haben.

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch, Englisch, Teamfähigkeit, Lust auf Neues, Über den Tellerrand gucken, Innovativ sein, Lust auf neue Technologien haben

Kontaktadresse: Sven Lingens  
Project Manager Engineering

QUIP AG  
Thomas-Edison-Straße 5-7  
D-52499 Baesweiler

Fon: +49 2401 6036-62

Fax: +49 2401 6036-950

Mobil: +49 151 51151816

Mail: s.lingens@quip.de

Web: www.tdl.quip.de

Ansprechpartner für Studenten: Sven Lingens, s.lingens@quip.de

Ansprechpartner für Absolventen: Sven Lingens, s.lingens@quip.de

Sonstige Informationen: LinkedIn, Xing, Instagram

Website: www.tdl.quip.de



**BEWIRB  
DICH JETZT.**

Deine Karriere  
beginnt bei uns!



**Wir haben den passenden  
Job für Dich.**

**QUIP AG**  
[s.lingens@quip.de](mailto:s.lingens@quip.de)  
Tel. 02401 6036-62

 **quip**  
TECHNIK & PERSONAL

Stand  
A6



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Branche: Eisenbahn - Transport und Logistik

Produkte: Als familiengeführtes, mittelständisches Verkehrsunternehmen mit Sitz in Düren bieten wir eine breite Palette an Dienstleistungen rund um den europäischen Eisenbahn- und Busverkehr.

Standorte: Inland: Düren, Aachen, Frankfurt, Hagen, Duisburg, Michelstadt

Weltweit: Antwerpen (Belgien), Györ (Ungarn), Rotterdam (Niederlande) und Salzburg (Österreich)

Mitarbeiterzahlen: Europa: 1300

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur; Bauingenieurwesen; Fahrzeugtechnik; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Verfahrenstechnik; Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Informatik; Mechatronik; Verkehrswissenschaften; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften; Wirtschaftsingenieurwesen; Elektrotechnik; Wirtschafting; Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werkstudentenstellen, Duales Studium

Praktika: technisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch, kaufmännisch

Kontaktadresse: R.A.T.H. GmbH  
Personalabteilung  
Kölner Landstraße 271  
52351 Düren

Ansprechpartner: karriereportal@rath-gruppe.eu

Website: <https://www.rath-gruppe.de/>



**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Neuste  
Innovationen,  
Technologien und  
Entwicklungen entdecken?

## Exkursion zur IAA Transportation

#WhatWeDo

Stand  
**J2**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Coming Soon ...

Di

Mi

Do

RI Research Instru-  
ments GmbH

Coming Soon ...

Stand  
**G16**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

RKW SE

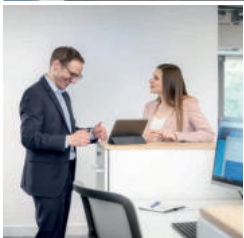
624



Branche:	Chemische Industrie, Kunststoffindustrie
Produkte:	Die rkw-Gruppe ist ein unabhängiges Familienunternehmen mit Hauptsitz in Mannheim und gehört zu den weltweit führenden Herstellern von nachhaltigen Folienlösungen. rkw ist Marktführer in den Bereichen Hygiene- und Agrarfolien, Folien für die Getränkeindustrie und Verpackungen für pulvrige Güter. Die innovativen Kunststofffolien der rkw-Gruppe tragen dazu bei, das tägliche Leben von Verbrauchern weltweit zu verbessern. Das Unternehmen beschäftigt weltweit rund 3.000 Mitarbeiter an 19 Standorten.
Standorte:	Weltweit: Deutschland, Frankreich, Belgien, Finnland, Schweden, USA, China, Vietnam, Ägypten
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1500 Weltweit: ca. 3000
Bedarf:	Laufend
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Informatik;Psychologie;Verfahrenstechnik;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften;
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramm, Junior Positionen
Praktika:	technisch, kaufmännisch
Studien-/Diplomarbeiten:	technisch, kaufmännisch
Auslandseinsatz:	bspw. während Traineeprogramm
Erwünschte Qualifikationen:	Deutsch & Englisch, Kommunikationsstärke, Hands-On Mentalität, Flexibilität
Kontaktadresse:	RKW SE Headquarters Havellandstraße 8 68309 Mannheim   Germany T +49 (0) 621-180-38-277 M +49 151 58723937 Email: alisa.strohmaier@rkw-group.com rkw-group.com
Ansprechpartner für Studenten:	alisa.strohmaier@rkw-group.com
Ansprechpartner für Absolventen:	alisa.strohmaier@rkw-group.com
Sonstige Informationen:	LinkedIn, Xing, Instagram, Facebook
Website:	<a href="https://www.linkedin.com/company/rkw-group/mycompany/verification/">https://www.linkedin.com/company/rkw-group/mycompany/verification/</a>



WHEN EXCELLENCE  
MATTERS



## #Whenexcellencematters

Die rkw-Gruppe ist ein unabhängiges Familienunternehmen mit Hauptsitz in Mannheim und gehört zu den weltweit führenden Herstellern von nachhaltigen Folienlösungen. rkw ist Marktführer in den Bereichen Hygiene- und Agrarfolien, Folien für die Getränkeindustrie und Verpackungen für pulverige Güter. Die innovativen Kunststofffolien der rkw-Gruppe tragen dazu bei, das tägliche Leben von Verbrauchern weltweit zu verbessern.

Bei der rkw arbeiten weltweit rund **3.000 Mitarbeitende** an **18 Standorten**.

Wer bei RKW arbeitet, genießt das Beste aus zwei Welten: die Internationalität und Dynamik eines Global Players und die Verlässlichkeit eines Unternehmens in Familienbesitz, das sich langfristig ausrichtet. Klingt gut. Aber was bedeutet das konkret? Bei uns wirst du zum Weltentdecker. Du wirst gefördert und kannst dich vielfältig entwickeln. Du lernst was es heißt mit einem Marktführer auf Wachstumskurs zu gehen – bei dir vor Ort oder an einem unserer Standorte weltweit.

Ob durch ein **Praktikum**, eine **Werkstudententätigkeit**, eine **Abschlussarbeit**, ein **Traineeeprogramm** oder einen **Direkteinstieg**, RKW bietet dir spannende Möglichkeiten.

Bewirb dich jetzt unter: [rkw-group.com/karriere](http://rkw-group.com/karriere)

Wir freuen uns auf Dich!

# Stand F15



Branche: Antriebs- & Energielösungen, Servicelösungen

Produkte: Mit Hilfe von Digitalisierung und Elektrifizierung entwickeln wir noch sauberere und intelligentere Antriebs- und Stromerzeugungslösungen.

Standorte: Inland: Friedrichshafen, Augsburg, Ruhstorf, Magdeburg, Hamburg, Berlin, Willich

Weltweit: Singapur, Pune, Suzhou, Hong Kong, Novi, Sao Paulo, Istanbul, Cape Town,...

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: über 10.000

Bedarf: 250 - 300

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Informatik; Maschinenbau; Mechatronik; Physik; Technische Informatik; Wirtschaftsing. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Abschlussarbeit, Direkteinstieg

Praktika: technisch, kaufmännisch

Kontaktadresse: mynewjob@ps.rolls-royce.com

Ansprechpartner für Studenten: Lena Müller-Eigner, earlycareer@rrpowersystems.com

Ansprechpartner für Absolventen: Lena Müller-Eigner, earlycareer@rrpowersystems.com

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/rolls-royce-power-systems-ag/>, <https://www.facebook.com/rrpowersystems>, <https://www.xing.com/pages/rrpowersystems>

Website: <https://www.career-rrpowersystems.com/de/jobs>



# CAN MY SKILLS MAKE POWER CLEANER AND SMARTER?

Wir entwickeln nachhaltige und klimafreundliche Lösungen für Antrieb und Energie.

**Bartosz Kowalski**  
Manager Marine Automator  
A fervent sailor

**Wir suchen Talente, die sich für elektrische, elektrifizierte und digitale Lösungen begeistern.**

Wenn Sie zur Zeit in den Studiengängen Energietechnik, Elektrotechnik oder Informatik in Richtung Abschluß segeln, scannen Sie bitte den QR-Code und bewerben Sie sich jetzt! Auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen freuen wir uns.



A Rolls-Royce solution



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do



Branche: Metallindustrie,Groß- & Einzelhandel,IT & Internet,Maschinen- und Anlagenbau,Telekommunikation,Transport & Logistik

Produkte: hochwertige Stahlprodukte (Röhren, Grob- und Feinblech, Träger), Abfüll- und Verpackungsanlagen

Standorte: Inland: in Salzgitter, Mülheim a.d.R., Dortmund, Düsseldorf, Duisburg u.a.

Weltweit: gut 30 Standorte von Tochter- und Beteiligungs- gesellschaften

Umsatz: Weltweit: 9,8 Mrd. Euro (2021)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 20.000  
Weltweit: 24.000

Bedarf: ca. 50 Ingenieure (w/m/d) und Wirtschaftswissenschaftler (w/m/d)

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik,Elekrotechnik,Informatik,Maschinenbau,Naturwissenschaften,Wirtschaftsingenieurwesen,Wirtschaftswissenschaften,Materialwissenschaften,Technische Informatik,Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg mit intensivem Personalentwicklungsprogramm oder Traineeprogramme, aktuelle Angebote stehen auf der Homepage

Praktika: ja, aktuelle Themen stehen auf der Homepage

Studien-/Diplomarbeiten: ja, aktuelle Themen stehen auf der Homepage  
Auslandseinsatz: erst nach einem Einsatz in Deutschland

Erwünschte Qualifikationen: gute EDV- und Sprachenkenntnisse, Kommunikationsfähigkeit, Neugier, Kreativität, berufsrelevante Praktika

Kontaktadresse:  
Salzgitter AG  
Führungskräfte  
Eisenhüttenstr. 99  
38239 Salzgitter  
karriere@salzgitter-ag.de

Ansprechpartner für Studenten:  
für Standort Salzgitter:  
Team Praktikantenbetreuung  
praktikum@salzgitter-ag.de  
für die anderen Standorte:  
siehe jeweilige Ausschreibung auf der Homepage

Ansprechpartner für Absolventen:  
Markus Rottwinkel  
karriere@salzgitter-ag.de

Sonstige Informationen:  
Tätigkeitsbereiche:  
Forschung und Entwicklung, Produktion, Instandhaltung, Spezialmaschinenbau, betriebswirtschaftliche Aufgaben, Handel.  
weitere Infos auch auf unserem Karriere-Blog unter <https://karriere-blog.salzgitter-ag.com>  
oder bei Twitter unter [https://twitter.com/szag\\_karriere](https://twitter.com/szag_karriere)

Website: <https://www.salzgitter-ag.com/personal/>

MACHT  
**HEAVY METAL**  
DAS LEBEN LEICHTER?

HIER PASSIERT'S!

Jetzt bewerben:  
[szag.com/karriere](http://szag.com/karriere)  
#karrierevorwärts



**SALZGITTER AG**  
Mensch, Stahl und Technologie

**Stand  
B8**

# SCHAFFLER



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Branche: Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Präzisionskomponenten und Systeme in Motor, Antriebsstrang, Getriebe und Fahrwerk sowie Wälz- und Gleitlagerlösungen für eine Vielzahl von Industrieanwendungen

Standorte: Inland: Zirka 30 Standorte in Deutschland (u. a. Herzogenaurach, Bühl, Schweinfurt)

Weltweit: Mehr als 170 Standorte in über 50 Ländern

Umsatz: Weltweit: rund 13,9 Mrd. Euro (2021)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Rund 30.000  
Weltweit: Zirka 83.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, -Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Materialwissenschaften, Chem.-Ing / Verf.-technik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Trainee-Programme

Praktika: Praktika in allen Unternehmensbereichen - aktuelle Angebote auf [www.schaeffler.de/karriere](http://www.schaeffler.de/karriere)

Studien-/Diplomarbeiten: Studienabschlussarbeiten in allen Unternehmensbereichen - aktuelle Themen auf [www.schaeffler.de/karriere](http://www.schaeffler.de/karriere)

Auslandseinsatz: Möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Kommunikationsstärke, Innovationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Integrationsfähigkeit, Faszinationsfähigkeit

Kontaktadresse: [www.schaeffler.de/karriere](http://www.schaeffler.de/karriere)

Ansprechpartner für Studenten: Wird in der jeweiligen Ausschreibung mit Angabe der Telefonnummer genannt.

Ansprechpartner für Absolventen: Wird in der jeweiligen Ausschreibung mit Angabe der Telefonnummer genannt.

Sonstige Informationen: [www.facebook.com/schaefflergroup](http://www.facebook.com/schaefflergroup)  
[www.twitter.com/schaefflergroup](http://www.twitter.com/schaefflergroup)

Website: [www.schaeffler.de](http://www.schaeffler.de)



We pioneer motion

## Ihre Karriere. Unsere Zukunft.

Schaeffler – das ist die Faszination eines internationalen Technologie-Konzerns, verbunden mit der Kultur eines Familienunternehmens. Als Partner aller bedeutenden Automobilhersteller sowie zahlreicher Kunden im Industriebereich bieten wir Ihnen viel Raum für Ihre persönliche Entfaltung. Spannende Aufgaben und hervorragende Entwicklungsperspektiven warten auf Sie. Informieren Sie sich über die vielseitigen Karrierechancen bei Schaeffler unter [www.schaeffler.de/karriere](http://www.schaeffler.de/karriere)



 Jetzt kennenlernen unter:  
[facebook.com/SchaefflerDeutschland](https://facebook.com/SchaefflerDeutschland)

**SCHAEFFLER**

Stand  
**C8**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Schunk Group

# PULSAR

## PHOTONICS

a schunk company

Branche: Automobilindustrie, Halbleitertechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige

Produkte: Von Komponenten für die E-Mobilität über 3D-Druck-Bauteile bis zu Lasermaschinen: Unsere Technologien und Produkte sind auf der ganzen Welt im Einsatz!

Standorte: Inland: 23 Standorte in Deutschland

Weltweit: 29 Standort weltweit

Umsatz: Deutschland: 33 %

Europa: 29 % (ohne Deutschland)

Weltweit: 1,2 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 56 %  
Europa: 21 % (ohne Deutschland)  
Weltweit: über 9.000

Bedarf: Wenn Du Verantwortung übernimmst, dich mit neuen Ideen einbringen und weiterentwickeln willst, dann bist Du in der Schunk Group genau richtig. Täglich tragen unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit ihrer Motivation und Leistung dazu bei, dass wir als führender Technologiekonzern Kunden auf der ganzen Welt begeistern. Wir suchen daher immer wieder Menschen, die mit Engagement bei der Sache sind, unternehmerisch denken und den Mut haben, neue Wege zu gehen.

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeiten, Internationales Trainee Program, Direkteinsteig

Praktika: In allen Geschäftsbereichen möglich,  
Dauer 3 bis 6 Monate

Studien-/Diplomarbeiten: In allen Geschäftsbereichen möglich,  
Dauer 3 bis 6 Monate

Auslandseinsatz: Global Graduate Program

Kontaktadresse: Schunk Group  
Rodheimer Straße 59  
35452 Heuchelheim

Ansprechpartner für Studenten: Kim Kristin Meerbothe

Sonstige Informationen: Setzen Sie bei uns Ihr Fachwissen in die Praxis um! Die Schunk Group sucht stets Studierende für Abschlussarbeiten und Praktika aus unterschiedlichsten Fachrichtungen. Wir bieten eine Vielfalt an technischen Themen, aber auch in den kaufmännischen Bereichen freuen wir uns auf Ihr Engagement.

Neugierig? Dann lernen Sie uns auf der bonding Firmenkontaktmesse Aachen kennen! Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

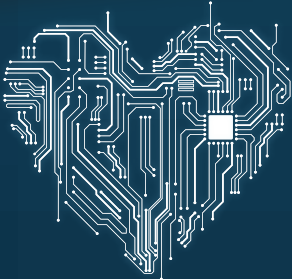
Website: [www.schunk-career.com](http://www.schunk-career.com) und [www.pulsar-photonics.de](http://www.pulsar-photonics.de)



**PULSAR**  
PHOTONICS



Dein



schlägt für **Technik?**  
**Unseres auch!**

## INGENIEURKOMPETENZ IN WERKSTOFFTECHNIK UND MASCHINENBAU

Von Komponenten für die E-Mobilität über 3D-Druck-Bauteile bis zu Lasermaschinen: Wusstest Du, dass unsere Technologien und Produkte auf der ganzen Welt im Einsatz sind? Dass wir Innovationen vorantreiben und Megatrends mitgestalten? Und das direkt vor Deiner Haustür?

Komm in unser Team - du bekommst rund 9.000 Kolleginnen und Kollegen auf der ganzen Welt!

### Dein Einstieg bei uns:

- > Direkteinstieg
- > Global Graduate Program
- > Abschlussarbeiten
- > Duales Studium
- > Ausbildung
- > Werkstudententätigkeiten
- > Praktikum

[schunk-career.com](http://schunk-career.com)



[pulsar-photonics.de](http://pulsar-photonics.de)





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche: Öffentlicher Dienst & Verbände

Produkte: Die StädteRegion Aachen ist ein innovativer Verband aus den Städten Aachen, Alsdorf, Baesweiler, Eschweiler, Herzogenrath, Monschau, Stolberg und Würselen sowie den Gemeinden Simmerath und Roetgen. Seit 2009 hat sie die Stelle des Kreises Aachen eingenommen und bündelt viele Leistungen rund um die Themen Lernen, Leben, Soziales und Freizeit mit dem Ziel, die Lebensqualität seiner Einwohner stetig zu verbessern.

Mit ihren mehr als 2.200 Mitarbeitenden ist die StädteRegion Aachen die ideale Arbeitgeberin im öffentlichen Dienst.

Warum wir genau die richtige Arbeitgeberin sind? Finden Sie es heraus am 10.11.2022 beim Stand G 14 der Bonding Kontaktmesse.

Standorte: Inland: Aachen, Eschweiler, Würselen, Simmerath, Monschau Roetgen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 2.200

Bedarf: Studenten / Praktika / Jobs

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Geowissenschaften, Jura, Medizin, Pädagogik, Politikwissenschaften

Praktika: Praktikum bei der StädteRegion  
Die Praktikantenkoordinatorin ist zuständig für Praktikanten/innen bei der StädteRegion Aachen - von der Einstellung über die Einsatzplanung in den Ämtern unserer Verwaltung bis hin zur Ausstellung der Praktikumsbescheinigungen.

Benötigte Unterlagen

Anschreiben (der entsprechende Zeitraum ist zu benennen)  
Lebenslauf

Frau Heike Plum

Adresse

Personalwesen, Aus- und Fortbildung

Zollernstraße 10

52070 Aachen

Zimmernummer: A 107

Tel.: +49 241 5198-1037

Fax: +49 241 5198-81037

E-Mail: heike.plum@staedteregion-aachen.de

Kontaktadresse: StädteRegion Aachen

Zollernstraße 10

52070 Aachen

Ansprechpartner:

Manuel Hermanns

E-Mail: Manuel.Hermanns@staedteregion-aachen.de

Tel: 0241 5198-1023

Sonstige Informationen: Finden Sie uns auch digital:

<http://www.staedteregion-aachen.de>

<http://www.facebook.com/StaedteRegionAachen>

Stellenangebote: <https://bportal.staedteregion-aachen.de/stellenangebote>

Website: [www.staedteregion-aachen.de](http://www.staedteregion-aachen.de)



## **Richard Schuster**

bei bonding seit: 10.10.2019

**Studiengang**

Wirtschaftsingenieurwesen

**Hobbies**

Kochen

**Lieblingsessen**

Schnitzel

**Mein bonding Highlight**

Durchführung der 1. virtuellen Messe

**Was ich bei bonding gelernt habe**

zu viel um das hier alles aufzuzählen

**Was ich im Moment bei bonding mache**

Vereinsvorsitzender

**Support im Studium**

Wochenenden in unserem

Vereinshaus

#MeetTheTeam

**Bundes-  
Vereinsvorsitzender**

Stand  
**F16**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Straßen.NRW

636



# Straßen.NRW

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen

Branche: Öffentlicher Dienst (Straßenbauverwaltung)

Produkte: Straßenbau, Radwegebau, Landschaftsbau, Tunnelbau und Tunnelsicherheit, Brückenbau und Brückensicherheit, Straßenbetriebsdienst, Naturpflege, Winterdienst, Motorradsicherheit

Standorte: Inland: Betriebsitz Gelsenkirchen, Landesverkehrszentrale Leverkusen, Niederlassungen Bielefeld, Bochum, Coesfeld, Euskirchen, Gummersbach, Meschede, Mönchengladbach, Netphen, 55 Straßenmeistereien

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 4.000

Bedarf: laufend gemäß Ausschreibungen in unserer Jobbörse

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur; Bauingenieurwesen; Informatik; Elektrotechnik;

Einstiegsmöglichkeiten: - Referendariat Bauingenieurwesen (für Absolvent\*innen Bauingenieurwesen Master-Niveau)  
- Vermessungsoberinspektor-Anwärter\*in (für Absolvent\*innen Vermessung, Geoinformatik)  
- Direkteinstiege (für Absolventen Bachelor-Niveau)  
- für viele weitere Einstiegsmöglichkeiten [www.strassen.nrw.de/karriere](http://www.strassen.nrw.de/karriere)

Kontaktadresse: Betriebsitz:  
Landesbetrieb Straßenbau NRW (Straßen.NRW)  
Wildenbruchplatz 1  
45888 Gelsenkirchen  
Telefon: 0209/ 3808 - 0

Ansprechpartner für Studenten: Kontaktdata in den aktuellen Stellenausschreibungen auf [www.strassen.nrw.de/karriere](http://www.strassen.nrw.de/karriere) oder in der bevorzugten Niederlassung

Ansprechpartner für Absolventen: Kontakt für das Regierungsbaureferendariat: [ausbildung@strassen.nrw.de](mailto:ausbildung@strassen.nrw.de); weitere Kontaktdata in den aktuellen Stellanazeigen auf [www.strassen.nrw.de/karriere](http://www.strassen.nrw.de/karriere)

Website: [www.strassen.nrw.de/karriere](http://www.strassen.nrw.de/karriere)

# Wir machen Straßen fürs Leben!

**Heute und in Zukunft.  
Mach mit! Jetzt bewerben.**



**Straßen.NRW**

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen

[strassen.nrw.de/karriere](http://strassen.nrw.de/karriere)





QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Branche:	Immobilienwirtschaft, Baugewerbe
Produkte:	Unter der Marke Swiss Life Asset Managers bündeln wir unsere Kompetenzen in der Vermögensverwaltung für die Swiss Life Deutschland Versicherung, in der Projektentwicklung, im Asset-, Portfolio- und Fondsmanagement sowie im Bereich Pension Solutions. Swiss Life Asset Managers ist ein namhafter, ambitionierter und verlässlicher europäischer Vermögensverwalter und ein führender institutioneller Immobilien-Assetmanager in der Schweiz, Frankreich, Deutschland, Luxemburg, Norwegen und in Großbritannien.
Standorte:	Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Köln, Leipzig, München, Stuttgart
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 690
Bedarf:	Wir investieren in Menschen. Und Potenziale der Zukunft.
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur; Bauingenieurwesen; Wirtschaftswissenschaften; Wirtschaftsgeschäft. Bauingenieur;
Einstiegsmöglichkeiten:	Studentische Aushilfstätigkeit: Gern bieten wir die Möglichkeit, studienbegleitend Praxiserfahrung zu sammeln und im Tagesgeschäft mizuwirken.
	Trainee-Programm: Der ideale Einstieg nach Abschluss des (immobilienbezogenen) Studiums! Während des 15-monatigen Trainee-Programms lernst du im ¼-jährlichen Wechsel sowohl verschiedene Geschäftsbereiche als auch Standorte des Unternehmens kennen.
	Direkteinstieg: Ob Young Professional, Profi oder Führungskraft - wir bieten interessante und abwechslungsreiche Perspektiven.
	Join the Team!
Praktika:	Tausche Theorie gegen vielseitige Praxis! Von Beginn an wirst du in anspruchsvolle Tätigkeiten eingebunden und erhältst so während des mindestens 3-monatigen Praktikums einen umfassenden Einblick in die vielfältigen Aufgabenfelder des jeweiligen Geschäftsbereiches.
Studien-/Diplomarbeiten:	Nach Möglichkeit.
Erwünschte Qualifikationen:	Begeisterung für die Immobilienbranche / erste praktische Erfahrungen / Spaß an eigenständiger Arbeit / Teamplayer
Kontaktadresse:	Swiss Life Asset Managers Deutschland GmbH Human Resources Darmstädter Landstraße 125 60598 Frankfurt am Main <a href="http://www.swisslife-am.com">www.swisslife-am.com</a>
Ansprechpartner für Studenten:	Sonja Lungwitz / Annegret Seubert
Ansprechpartner für Absolventen:	Sabrina Lengenfelder / Sonja Lungwitz / Annegret Seubert
Sonstige Informationen:	<a href="https://de.linkedin.com/company/swiss-life-asset-managers-deutschland?trk=similar-pages">https://de.linkedin.com/company/swiss-life-asset-managers-deutschland?trk=similar-pages</a>
Website:	<a href="https://www.swisslife-am.com/de/home.html">https://www.swisslife-am.com/de/home.html</a>



Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

Werde  
ein Teil des  
Teams!

**Komm vorbei!**

Deine Ansprechpartnerin für das Marketing:  
**Chantal**

# Stand E2



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Tagueri AG

640

Branche: Unternehmensberatung, Consulting

Produkte: Die Tagueri AG ist Beratungs- und Umsetzungspartner für Technologie-, Projekt- und Prozessmanagement. Gegründet 1994, arbeiten heute über 550 Mitarbeitende an 11 Standorten in Deutschland. Wir unterstützen namhafte Unternehmen und Organisationen aus unterschiedlichen Branchen. Dabei greifen wir auf jahrzehntelange Branchenerfahrung, höchste methodische und fachliche Expertise unseres Teams sowie ein großes Netzwerk zurück.

Standorte: Inland: Hamburg, Wolfsburg, Berlin, Köln, Stuttgart, Frankfurt, Ingolstadt, Donauwörth, München, Würzburg, Friedrichshafen

Weltweit: Deutschland, Frankreich, Spanien, Belgien, UK, USA, Kanada

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 600

Weltweit: 3300

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Mechatronik; Technische Informatik; Verfahrenstechnik; Wirtschaftsing. Elektrotechnik; Wirtschaftsing. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Festanstellung, Quereinstieg, Praktikum, Werkstudent, VIE 12 Monate

Praktika: Technisch, Business

Studien-/Diplomarbeiten: Technisch, Human Factors

Auslandseinsatz: VIE Programm, internes Mobilitätsprogramm En Route

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die zu uns passen – egal ob mit absolviertem Studium, als Quereinstieg oder Fachexperte. Für uns zählen Charakter, Wille und Engagement.

Kontaktadresse: Tagueri AG  
Zirkusweg 1  
20359 Hamburg  
Deutschland

Telefon: +49 160 905 42 795

E-Mail: [careerevents@tagueri.com](mailto:careerevents@tagueri.com)

Ansprechpartner für Studenten: [people@tagueri.com](mailto:people@tagueri.com)

Ansprechpartner für Absolventen: [people@tagueri.com](mailto:people@tagueri.com)

Sonstige Informationen: <https://www.instagram.com/tagueriag/>; <https://de-de.facebook.com/tagueriag/>; <https://www.linkedin.com/company/tagueri>

Website: <https://www.tagueri.com/>



## Robin Konrad

bei bonding seit: 04.10.2016

Studiengang  
Energietechnik

Hobbies  
Wasserball und meinen Bruder ärgern

Lieblingsessen  
Grüne Bandnudeln

Mein bonding Highlight  
Meine Messe 2019

Was ich bei bonding gelernt habe  
Aus Schüsseln trinken

Was ich im Moment bei bonding mache  
Helferkoordination auf der Messe

Support im Studium  
Elotrans

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Helferkoordination**

Stand  
**K2**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

**Di**

**Mi**

**Do**

Tecklenburg GmbH

642



Branche: Baugewerbe

Produkte: Die Tecklenburg GmbH plant, baut und vertreibt Immobilien. Darunter fallen Wohn-, Gewerbe-, Sozial-, und Denkmalimmobilien

Standorte: Inland: Straelen, Düsseldorf

Umsatz: Deutschland: 110 Mio.€

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 140

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur; Bauingenieurswesen; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschaftswissenschaften; Wirtschaftsinformatik;

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudium, Praktika, Direkteinsteig

Praktika: technisch, kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch, kaufmännisch

Kontaktadresse: Tecklenburg GmbH  
Viola Koblenz  
Lingsforter Str. 21  
47638 Straelen  
Deutschland

Telefon: 02834 / 913692  
E-Mail: [viola.koblenz@tecklenburg-bau.de](mailto:viola.koblenz@tecklenburg-bau.de)

Ansprechpartner: Viola Koblenz [viola.koblenz@tecklenburg-bau.de](mailto:viola.koblenz@tecklenburg-bau.de)

Sonstige Informationen: LinkedIn, Instagram

Website: <https://tecklenburg-bau.de/>



**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Neuste  
Innovationen,  
Technologien und  
Entwicklungen entdecken?

## Exkursion zur Hannover Messe

#WhatWeDo

# Stand E6



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

TESAT



Branche: Luft- und Raumfahrt  
Produkte: Nachrichtentechnische (Satelliten)-Geräte und -Systeme, Optische Kommunikationsterminals, Modulatoren, Transponder, Schalter, EEE Bauteile

Standorte: Inland: Backnang  
Weltweit: Deutschland

Umsatz: Weltweit: 350 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 1.100

Bedarf: ca. 20

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Feinwerktechnik; Informatik; Luft- und Raumfahrttechnik; Nachrichtentechnik; Wirtschaftsing. Elektrotechnik; Wirtschaftsinformatik; Mechatronik; Physik; Technische Informatik;

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

Praktika: ca 20 pro Jahr, siehe [www.tesat.de](http://www.tesat.de)

Studien-/Diplomarbeiten: ca 20 pro Jahr, siehe [www.tesat.de](http://www.tesat.de)

Auslandseinsatz: Je nach Aufgabengebiet im Rahmen von Dienstreisen

Erwünschte Qualifikationen: Englisch

Kontaktadresse: Tesat-Spacecom GmbH & Co.KG  
Gerberstraße 49  
71522 Backnang

Ronny Geipel  
T: 07191/9302469  
E: [ronny.geipel@tesat.de](mailto:ronny.geipel@tesat.de)

Ansprechpartner: Cornelia Toth  
Tel: +49 (0) 7191-9302537  
E-Mail: [cornelia.toth@tesat.de](mailto:cornelia.toth@tesat.de)

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/tesat> | <https://www.facebook.com/TesatSpacecom> | <https://www.instagram.com/tesatspacecom> | <https://www.xing.com/pages/tesatspacecom> | <https://twitter.com/TesatSpacecom>

Website: [https://www.tesat.de](http://www.tesat.de)



## FASZINATION.RAUMFAHRT.ERLEBEN.

TESAT mit Sitz in Backnang bei Stuttgart ist Weltmarktführer für nachrichtentechnische Geräte und Subsysteme für die Satellitenkommunikation. In über 50 Jahren wurden fast 700 Raumfahrtprojekte durchgeführt. Mehr als 1.000 Mitarbeiter entwickeln, fertigen und testen die hochzuverlässigen Geräte, Baugruppen und kompletten Nutzlasten für alle führenden Satellitenhersteller. Tesat investiert erfolgreich in zukunftsträchtige Datenübertragung wie etwa Terminals für Laserkommunikation.

Wir bieten Praktikumsplätze, Abschlussarbeiten sowie Einstiegsmöglichkeiten für Ingenieurwissenschaftler/-innen insbesondere mit den Vertiefungsrichtungen:

- Elektrotechnik
- Optoelektronik
- Regelungstechnik
- Halbleitertechnik
- Luft-/Raumfahrttechnik
- Physik
- Feinwerktechnik
- Informatik
- Nachrichtentechnik
- Leistungselektronik
- Hochfrequenz-technik
- Digitaltechnik
- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Physische Technik
- Informationstechnik

Pioneering with Passion – Erleben Sie die Faszination Raumfahrt hautnah und gestalten Sie mit uns die Zukunft. Wir bieten Ihnen ein spannendes Arbeitsumfeld mit abwechslungsreichen Aufgaben und internationaler Ausrichtung, ein berufliches Umfeld mit jungen, engagierten und erfahrenen Teams und allen Herausforderungen und Impulsen, die die Arbeit reizvoll machen!



# Stand B9



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Förderkreis



Branche: Industrie- und Technologiegeschäfte

Produkte: Automobilzulieferung, Großanlagen, Handel, Maschinenbau, Stahl, Industriegüter, Investitionsgüter

Standorte: Weltweit: ca. 120 in 56 Ländern

Umsatz: Weltweit: 34 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 101.000

Bedarf: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Mathematik; Physik; Verfahrenstechnik; Wirtschaftsingenieur; Wirtschaftsingeniering; Elektrotechnik; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften; Wirtschaftsingering; Maschinenbau; Technische Informatik; Mechatronik;

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Traineeprogramme

Praktika: technische und kaufmännische Praktika

Studien-/Diplomarbeiten: technische und kaufmännische Studienarbeiten

Auslandseinsatz: ist möglich an unseren ausländischen Standorten weltweit

Erwünschte Qualifikationen: Grundsätzlich legen wir Wert auf überdurchschnittliche Studienleistungen, relevante Praxiserfahrungen (z.B. Berufsausbildung oder Praktika), Auslandserfahrungen, Fremdsprachenkenntnisse, starkes Interesse an spannenden Aufgaben und Herausforderungen.

Kontaktadresse: [kARRIERE.thyssenkrupp.com](mailto:kARRIERE.thyssenkrupp.com)

Ansprechpartner für Studenten: [cAREER@thyssenkrupp.com](mailto:cAREER@thyssenkrupp.com)

Ansprechpartner für Absolventen: [cAREER@thyssenkrupp.com](mailto:cAREER@thyssenkrupp.com)

Sonstige Informationen: linkedin, facebook, Instagram, youtube

Website: <https://karriere.thyssenkrupp.com/>

#GENERATIONTK

"together"

"It takes guts to be  
the 1. Follower."

#wecreatemovements

Karriere im Blick? Von Anfang an.  
Und dabei viel Neues lernen.

**Voll durchstarten? Tun wir.** Am liebsten mit dir!  
Gemeinsam frische Energien bündeln und Neues  
wagen. Wir von thyssenkrupp nehmen jeden Tag neue  
Herausforderungen an und wachsen über uns hinaus.  
Sei auch du mittendrin statt nur dabei. Werde ein Teil  
der #GENERATIONTK: [karriere.thyssenkrupp.com](http://karriere.thyssenkrupp.com)



thyssenkrupp

# Stand A11



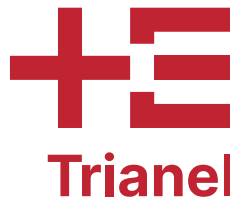
QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Trianel Gruppe



Branche: Energieversorgung  
Produkte: energiewirtschaftliche Dienstleistungen in Erzeugung, Handel und Vertrieb

Standorte: Inland: Aachen (Zentrale), Berlin, Hamburg, Gronau-Epe, Lünen, Hamm, Kassel

Umsatz: Deutschland: 3,1 Mrd. € (2020)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 320

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Jura, - Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Bei Trianel gibt es keine standardisierten Einstiegswege. Komm mit Deinen Vorstellungen auf uns zu und wir suchen gemeinsam nach der optimalen Einstiegsmöglichkeit für Dich.

Praktika: Du hast viel Energie in Dein Studium gesteckt und suchst jetzt nach einer Möglichkeit, Deine Kenntnisse in die Praxis umzusetzen? Wenn Du Deine Zukunft in einem dynamischen Unternehmen siehst, das viel bewegen will, dann bist Du bei Trianel genau richtig. Ein Praktikum ist die ideale Ausgangsposition für Deinen weiteren Karriereweg innerhalb der Trianel Gruppe. Nimm die Gelegenheit wahr und überzeuge uns mit Deiner Persönlichkeit – wir fördern Dich bereits während Deines Studiums.

Studien-/Diplomarbeiten: Du stehst kurz vor Deinem Abschluss und suchst jetzt nach einer Möglichkeit, Wissenschaft und Praxis miteinander zu verbinden? Bring Deine Fähigkeiten in unser Team ein und wachse an Deinen Aufgaben. Komm mit Deinen Themenvorstellungen auf uns zu und wir prüfen die Möglichkeiten innerhalb der Trianel Gruppe. Wichtig sind uns die optimale Betreuung und der intensive wechselseitige Lernprozess. Dies könnte Dein erster Schritt in die Trianel Gruppe sein.

Erwünschte Qualifikationen: Eine erkennbare Begeisterung für energiewirtschaftliche Themenstellungen und eine hohe Identifikation mit unseren Werten sind uns wichtig.

Kontaktadresse: Trianel GmbH  
Personalmanagement  
Krefelder Str. 203  
52070 Aachen  
[www.ich-bin-energie.de](http://www.ich-bin-energie.de)

Ansprechpartner für Studenten: Natalia Filster  
Senior Personalreferentin  
[kariere@trianel.com](mailto:kariere@trianel.com)

Ansprechpartner für Absolventen: Natalia Filster  
Senior Personalreferentin  
[kariere@trianel.com](mailto:kariere@trianel.com)

Website: [www.trianel.com](http://www.trianel.com)

# Bei der Energiewende drehen wir ein großes Rad.

## Packst Du mit an?



Wir sind ein führendes europäisches Netzwerk von Stadtwerken und gestalten den Energiemarkt von morgen. Der Schlüssel dazu sind nachhaltige und erneuerbare Energien – und ein engagiertes, kompetentes Team voller Begeisterung und mit Visionen für die Zukunft. Passt das zu Dir?

Dann bewirb Dich – gerne auch schon während des Studiums. Was wir Dir bieten: schlanke Hierarchien, Eigenverantwortung vom ersten Tag an und viel Entwicklungspotenzial. Und ein im wahrsten Sinne des Wortes ausgezeichnetes Arbeitsklima!

[www.ich-bin-energie.de](http://www.ich-bin-energie.de)



Ideen. Gemeinsam. Umsetzen.

  
**Trianel**

# Stand E1



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Trovarit AG

650

# trovarit

Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Die Trovarit berät Unternehmen unterschiedlicher Größen und verschiedenster Branchen bei der Digitalisierung ihrer Geschäftsprozesse, insbesondere bei der strukturierten Analyse des Software-Einsatzes, bei der effizienten und sicheren Auswahl und Einführung von Software-Lösungen sowie bei Datenmanagement/Datenmigration.

Standorte: Inland: Aachen, Augsburg, Soest (weitere Büros in vielen Deutschen Städten)

Weltweit: Österreich, Schweiz

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 55

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik;Maschinenbau;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften;BWL

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, 3-monatiges Mentorenprogramm

Erwünschte Qualifikationen: Verständnis / Interesse für digital getriebene Geschäftsprozesse (idealerweise erste Erfahrungen), Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise, Spaß an und sicheres Auftreten bei der Arbeit mit Menschen, Reisebereitschaft, hohe Flexibilität aber auch Bereitschaft für Home-Office-Tätigkeit, • Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Marion Köhler  
Campus-Boulevard 57  
52074 Aachen

Tel: 0241/400090  
E-Mail: bewerbung@trovarit.com

Ansprechpartner für Studenten: Marion Köhler, bewerbung@trovarit.com

Ansprechpartner für Absolventen: Marion Köhler, bewerbung@trovarit.com

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/1165126/>

Website: <https://www.trovarit.com>

Erlebe, was du  
werden kannst

## Auf der Überholspur zu exklusiven Unternehmen

Werde Teil unseres Teams und erlebe  
hautnahen Firmenkontakt – garantiert!

Plenum Jeden Montag um 20:00 Uhr Theaterstraße 54/56

# Stand D4



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

TRUMPF  
SE + Co. KG

652

# TRUMPF



Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Halbleitertechnik

Produkte: Fertigungslösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen (Biegen, Stanzen, kombinierte Stanz-Laserprozesse sowie Laser-schneid- und Laserschweißanwendungen), Lasertechnik (Hochleistungs-CO2-Laser, Scheiben- und Faserlaser, Diodendirektlaser, Ultrakurzpuls laser sowie Beschriftungslaser und -systeme) und Elektronik (Gleichstrom-, Hoch- und Mittelfrequenzgeneratoren).

Standorte: Inland: Ditzingen (Headquarter)

Weltweit: Europa, Amerika, Asien

Umsatz: Deutschland: 721 Mio. €

Weltweit: 3.500 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 7.400

Weltweit: ca. 14.700

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Redaktion, Luft- und Raumfahrttechnik, Naturwissenschaften, Optik, Feinwerktechnik-, Mathematik, Physik, Kommunikationswissenschaften, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Graduate Programs und Promotion

Praktika: Praktika in den Bereichen:  
Entwicklung und Versuch, Konstruktion, Elektrotechnik und Sensorik, IT und Softwareentwicklung, Laser- und Lasersystementwicklung, Laserapplikationsentwicklung, Produktion und Prozessoptimierung, Controlling und Finanzen, Einkauf und Logistik, Marketing und Vertrieb, Personalmanagement

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten zu praxisrelevanten aktuellen Themen in nahezu allen Bereichen

Auslandseinsatz: Auslandspraktika möglich

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Persönlichkeiten, die etwas bewegen und mit ihren mutigen Ideen die Welt der Produktionstechnik gestalten möchten. Dafür bieten wir interessante Einsatzmöglichkeiten in allen Bereichen, viel Eigenverantwortung, breite Aufgabenfelder auf jeder Karrierestufe im In- und Ausland und ein familiäres Miteinander, das von einem hohen Maß an Offenheit und Stabilität geprägt ist.

Kontaktadresse: TRUMPF SE + Co. KG  
Johann-Maus-Straße 2  
71254 Ditzingen

Ansprechpartner für Studenten: Personalabteilung  
Telefon: +49 (0) 7156 303 30000  
E-Mail: [joinus@trumpf.com](mailto:joinus@trumpf.com)

Ansprechpartner für Absolventen: Personalabteilung  
Telefon: +49 (0) 7156 303 30000  
E-Mail: [joinus@trumpf.com](mailto:joinus@trumpf.com)

Sonstige Informationen: LinkedIn, Xing, Twitter, Instagram, YouTube  
Website: [www.trumpf.com/s/career](http://www.trumpf.com/s/career)



## Duc Tien Hoang

bei bonding seit: 02.11.2021

### Studiengang

Fahrzeugtechnik und Transport

### Hobbies

Beachvolleyball

### Lieblingsessen

Reis mit Hähnchen

### Mein bonding Highlight

AutomotiveDay Leitung 2022

### Was ich bei bonding gelernt habe

Ruhe bewahren und Krisenmanagement

### Was ich im Moment bei bonding mache

Veranstaltungsleitung

### Support im Studium

Reis und Cocktails

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:

Firmencafé

# Stand E12



QR Code zu den  
Stellenanzeigen



Genau. Richtig.

Branche: Dienstleistungen im Bereich Digitale Transformation

Produkte: Wir beraten unsere Kunden im Umfeld der Digitalen Transformation in folgenden Themengebieten:  
Infrastrukturmanagement: DIM-Plattform, Beratung Netzinfrastruktur, 5G-Campusnetz, Data Center Services, Elektromobilität  
Forschungsmanagement: Projekträger, Begleitforschung, Projektmanagement  
Managementberatung  
Nachhaltigkeitsberatung und CSR

Standorte: Inland: Köln, Berlin, Nürnberg, Frankfurt, Dresden, Gera, Essen, + bundesweit

Umsatz: Deutschland: ca. 34 Mio.€

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: + 280

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen; Biologie; Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Feinwerktechnik; Geowissenschaften; Informatik; Kommunikationswissenschaften; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Mathematik; Mechatronik; Nachrichtentechnik; Politikwissenschaften; Physik; Technische Informatik; Verfahrenstechnik; Verkehrswissenschaften; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschaftsing. Elektrotechnik; Wirtschaftsing. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften; Luft- und Raumfahrttechnik; Chemie; Biotechnologie;

Studien-/Diplomarbeiten: technisch, kaufmännisch

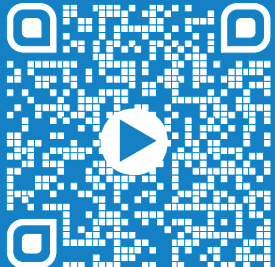
Kontaktadresse: Daniela Winkelmann  
Euref Campus Haus 6-9  
10829 Berlin  
Deutschland

0172 3039810  
[daniela.winkelmann@de.tuv.com](mailto:daniela.winkelmann@de.tuv.com)

Ansprechpartner für Studenten: Sinem Baskes, [sinem.baskes@de.tuv.com](mailto:sinem.baskes@de.tuv.com)

Ansprechpartner für Absolventen: Sinem Baskes, [sinem.baskes@de.tuv.com](mailto:sinem.baskes@de.tuv.com)

Website: <https://consulting.tuv.com>



Finde Deine Zukunft auf:

**Jobwall.de**  
by bonding

Die neue Plattform für:

- ▶ Praktika
- ▶ Werkstudentenstellen
- ▶ Abschlussarbeiten
- ▶ Direkteinstiege

bonding - erlebe, was du werden kannst.

**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Stand  
**G7**



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

umlaut SE



Part of **Accenture**

Branche: Unternehmensberatung, Telekommunikation, Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie, Energieversorgung, IT & Internet

Produkte: Digitalisierung - Engineering - Projektmanagement Services - Strategie & Prozessberatung - Technologieberatung - Testing

Standorte: Inland: Aachen, Berlin, Böblingen, Braunschweig, Bremen, Düsseldorf, Hamburg, Heimsheim, Ingolstadt, Köln, München, Stuttgart, Wolfsburg

Weltweit: Bangalore, Belgrad, Dallas, Detroit, New York, Los Angeles, Madrid, Mexico City, Montreal, Paris, Peking, São Paulo, Shanghai, Sydney, Toulouse

Umsatz: Weltweit: 340+ Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 5.000+

Bedarf: Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Absolvent, Young Professionals, Professionals, Graduate

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Fahrzeugtechnik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: ja

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: ja

Erwünschte Qualifikationen: Eigeninitiative, unternehmerisches Denken und Handeln, Flexibilität und analytische Fähigkeiten, Teamfähigkeit, hands-on Mentalität, out-of-the-box Denken

Kontaktadresse: Frank Burkhardt  
hr.systems@umlaut.com  
+49 711 120 269 210

Website: <https://www.umlaut.com/de>

# Good jobs. And good people.



We unite the best of both worlds.  
And we are growing.

umlaut.jobs

  
**umlaut**  
Part of Accenture



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

# viadee®

## IT-Unternehmensberatung

Branche:	IT-Beratung und Softwareentwicklung
Produkte:	Die viadee berät Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen in allen Phasen der Softwareentwicklung. Die Dienstleistungen reichen von der Entwicklung komplexer Anwendungssysteme über den Aufbau der IT-Architekturen bis zur Optimierung der Geschäftsprozesse.
Standorte:	Inland: Köln, Dortmund und Münster
Umsatz:	Deutschland: über 25 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 190
Bedarf:	laufend
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik;Mathematik;Physik;Technische Informatik;Wirtschaftsinformatik;
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig als Junior Data Warehouse & BI Berater oder Junior Softwareentwickler
Praktika:	Innovations- und Technologiemanagement
Studien-/Diplomarbeiten:	In den Bereichen Softwareentwicklung, Prozessmanagement und - automatisierung, Data Science, IT-Sicherheit, Qualitätssicherung, Cloud-Plattformen und -Architekturen sowie Organisationsentwicklung
Erwünschte Qualifikationen:	Begeisterung und Neugierde für Neues, Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift, Reisebereitschaft überwiegend in NRW
Kontaktadresse:	viadee Unternehmensberatung AG Christian Frieler Anton-Bruchausen-Straße 8 48147 Münster Telefon: +49 251 7 77 77 163 E-Mail: christian.frieler@viadee.de
Ansprechpartner für Studenten:	Münster: Dr. Frank Köhne, frank.koehne@viadee.de; Köln: Dr. Benjamin Klatt, benjamin.klatt@viadee.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Christian Frieler, christian.frieler@viadee.de
Sonstige Informationen:	<a href="https://de.linkedin.com/company/viadee">https://de.linkedin.com/company/viadee</a> , <a href="https://www.xing.com/pages/viadee">https://www.xing.com/pages/viadee</a> , <a href="https://twitter.com/viadee_it">https://twitter.com/viadee_it</a>
Website:	<a href="https://www.viadee.de/">https://www.viadee.de/</a>



## Tudor Costache

bei bonding seit: 14.09.2021

Studiengang  
Elektrotechnik

Hobbies  
Auto fahren

Lieblingsessen  
Eine wunderschöne Lasagne

Mein bonding Highlight  
AutomotiveDay 2022

Was ich bei bonding gelernt habe  
Projektmanagement und Telefonieren

Was ich im Moment bei bonding mache  
Die Küche auf der Messe

Support im Studium  
Der Turbo

#MeetTheTeam

Messe-Ressort:  
**Küche**

# Stand B12



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

weisenburger bau  
GmbH

660



# weisenburger

Branche: Baugewerbe

Produkte: Bauhauptgewerbe (Hochbau), Wohnungsbau, Industrie- und Gewerbebau, Sanierung und Rohbau

Standorte: Inland: Karlsruhe, Freiburg, Stuttgart, Frankfurt, Heidelberg, Rottweil, Darmstadt, Heilbronn, Ulm, Nürnberg und Düsseldorf

Umsatz: Deutschland: 500 Mio.€

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 650

Bedarf: 50 Praktikanten (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur; Bauingenieurwesen; Informatik; Kommunikationswissenschaften; Pädagogik; Psychologie; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Übernahme in eine Festanstellung nach erfolgreicher Zusammenarbeit während des Studiums möglich. Mit Ihrem Direkteinstieg bei weisenburger werden Sie in die berufsbegleitende 2-jährige Akademie aufgenommen und schließen diese mit dem anerkannten Titel „geprüfter Bauleiter (m/w/d)“ ab.

Praktika: Wir suchen zum Sommer- und Wintersemester jeweils 50 Praktikanten. Ab einer Dauer von 3 Monaten können Sie sich gerne 4-6 Monate vor Ihrem gewünschten Starttermin bewerben. Ein Mentor betreut Sie während Ihres Praktikums.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, nach aktuellem Bedarf der Fachabteilungen. Bevorzugt vergeben wir Abschlussarbeiten an Studierende nach vorangeganginem Praktikum oder einer Werkstudententätigkeit.

Auslandseinsatz: Keine Auslandsstandorte vorhanden.

Kontaktadresse: weisenburger bau GmbH  
Lena Strobel  
Ludwig-Erhard-Allee 21  
76131 Karlsruhe  
Tel: 0721 61935-0  
bewerbungen@weisenburger.de

Website: [www.weisenburger.de](http://www.weisenburger.de)



**weisenburger**



## Das **bieten** wir Ihnen:

- zukunftsweisende Methoden wie Lean Construction live erleben
- einen erfahrenen Mentor, der mit Rat und Tat zur Seite steht
- Weiterbildung während der Arbeitszeit in der hausinternen Akademie
- Dienstwagen auch zur privaten Nutzung
- attraktive Vergütung sowie weitere Benefits
- sehr gute Übernahme- und Aufstiegschancen
- hohe Weiterempfehlungsquote von unseren bisherigen Praktikanten
- herausfordernde Aufgaben – Kaffee kochen können unsere Kollegen selbst

### Neugierig geworden?

Dann bewerben Sie sich jetzt als  
**Absolvent** (m/w/d) oder **Praktikant** (m/w/d)



Stand  
F12



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Westlake Vinnolit

662

# Westlake

## Vinnolit

Branche: Chemische Industrie

Produkte: PVC; Natronlauge

Standorte: Inland: Ismaning, Burghausen, Burgkirchen, Köln,  
Knapsack

Umsatz: Weltweit: 900 Mio € / Jahr

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.400

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Elektrotechnik;Verfahrenstechnik;Wirtschaftsinformatik;

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudenten-Tätigkeit, Bachelor- oder Masterarbeit,  
Einstieg ins Berufsleben

Praktika: chemisch, technisch, IT-Bereich etc.

Studien-/Diplomarbeiten: chemisch, technisch

Kontaktadresse: Westlake Vinnolit GmbH & Co. KG  
Andrea Maier  
Carl-Zeiss-Ring 25  
85737 Ismaning  
Deutschland

Telefon: 08679/7-5668

E-Mail: andrea.maier@westlakevinnolit.com

Ansprechpartner für Studenten: Andrea Maier, andrea.maier@westlakevinnolit.com

Ansprechpartner für Absolventen: Andrea Maier, andrea.maier@westlakevinnolit.com

Sonstige Informationen: LinkedIn, Xing, YouTube, Twitter

Website: <https://www.westlakevinnolit.com/karriere/>

# AUF DIE MISCHUNG KOMMT ES AN

Westlake  
Vinnolit

## MISCHEN SIE BEI UNS MIT UND WERDEN SIE TEIL UNSERES TEAMS!



### Über Westlake Vinnolit

- ✓ Ein führender Hersteller für PVC und verlässlicher Partner für Natronlauge
- ✓ Ein weltweiter Marktführer für hochwertige PVC-Spezialitäten
- ✓ Mit klarem Fokus auf Forschung & Entwicklung und der kundenorientierten Anwendungstechnik eines der innovativsten Unternehmen der PVC-Industrie
- ✓ Ca. 1.400 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen an 5 Standorten in Deutschland
- ✓ Ein Unternehmen der Westlake-Gruppe

Sie sind gerade mitten in Ihrem Studium oder stehen kurz vor Ihrem Abschluss, wissen aber noch nicht sicher, wie es danach weitergehen soll? Sie möchten die theoretischen Inhalte ihres Studiums in der Praxis einsetzen und schauen, ob die Chemie zwischen Ihnen und Vinnolit stimmt?

Dann lernen Sie uns persönlich kennen – wir zeigen Ihnen neue Perspektiven auf!

Sie haben die Wahl:



### Praktikum mit chemisch-technischem oder betriebswirtschaftlichem Fokus

Eingebunden in das normale Projekt- und Tagesgeschäft sammeln Sie erste praktische Erfahrungen. Unsere Praktika werden vergütet.



### Bachelor- oder Masterarbeit

Für die Studiengänge Chemieingenieurwesen, Verfahrens- bzw. Mess- und Regeltechnik, Elektrotechnik, Elektro- und Informationstechnik sowie Automatisierungstechnik.



### Werkstudent (m/w/d)

Hier arbeiten Sie aktiv im Tagesgeschäft mit und erhalten eine attraktive Vergütung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-mail:  
[jobs@westlakevinnolit.com](mailto:jobs@westlakevinnolit.com)



Westlake Vinnolit GmbH & Co. KG, Human Resources  
Carl-Zeiss-Ring 25, 85737 Ismaning

[www.westlakevinnolit.com/karriere](http://www.westlakevinnolit.com/karriere)



# Stand B11



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Würth Elektronik



**WÜRTH  
ELEKTRONIK**  
MORE THAN  
YOU EXPECT

Branche: Elektrotechnik

Produkte: Die Würth Elektronik Gruppe fertigt und vertreibt elektronische, elektromechanische Bauelemente, Leiterplatten und intelligente Power- und Steuerungssysteme.

Standorte: Inland: Waldenburg, Trier, München, Berlin, sowie weitere nationale Standorte

Weltweit: Deutschland, Frankreich, sowie weitere internationale Standorte

Umsatz: Weltweit: 1,09 Mrd.€

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 8.000

Bedarf: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie;Elektrotechnik;Informatik;Mechatronik;Physik;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftsing., Elektrotechnik;Kommunikationswissenschaften;Nachrichtentechnik;Verfahrenstechnik;Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudierendentätigkeit, Traineeprogramm, Bachelor- und Masterprogramm, Abschlussarbeit, Direkteinstieg (Voll-/Teilzeit)

Praktika: Produktentwicklung, Qualitätsmanagement, IT, kaufmännische Bereiche

Studien-/Diplomarbeiten: Produktentwicklung, Qualitätsmanagement, IT, kaufmännische Bereiche, technischer Vertrieb

Erwünschte Qualifikationen: Wir legen neben der fachlichen Qualifikation viel Wert auf Persönlichkeit.

Kontaktadresse: Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG  
Max-Eyth-Straße 1  
74638 Waldenburg  
Annika Weidner  
07942 945 3425  
Annika.weidner@we-online.de

Ansprechpartner für Studenten: career@we-online.com

Ansprechpartner für Absolventen: career@we-online.com

Sonstige Informationen: <https://linktr.ee/WuerthElektronik>

Website: [www.we-online.com/Karriere](http://www.we-online.com/Karriere)

WURTH ELEKTRONIK MORE THAN YOU EXPECT



# NEUGIERIG? WIR AUCH! LERNE UNS KENNEN.



## UNSERE EINSTIEGSMÖGLICHKEITEN

**Praktikum, Werkstudierendentätigkeit & Abschlussarbeit**  
Administration und Organisation  
Entwicklung und Produktmanagement | IT  
Technischer Vertrieb | Qualitätsmanagement

**Direkteinstieg**  
Administration und Organisation  
Entwicklung und Produktmanagement | IT  
Technischer Vertrieb | Qualitätsmanagement

**Bachelorprogramm**  
Entwicklung und Produktmanagement  
Technischer Vertrieb

**Masterprogramm**  
Entwicklung und Produktmanagement

**Traineeprogramm**  
Technischer Vertrieb



# Stand E3



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Zebra Technologies  
Germany GmbH

666



Branche: Auto ID, IT, Robotik

Produkte: Digitalisierung, Mobile Computing, Robotics

Standorte: Inland: Ratingen, Berlin, Homeoffice

Weltweit: 128

Umsatz: Weltweit: 5,6 Mrd.

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 8800

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Kommunikationswissenschaften; Maschinenbau; Technische Informatik; Wirtschaftswissenschaften; Wirtschaftsing. Maschinenbau; Wirtschaftsing. Elektrotechnik;

Einstiegsmöglichkeiten: Absolventen, Praktikas

Praktika: technisch & kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch & kaufmännisch

Auslandseinsatz: Möglich

Erwünschte Qualifikationen: Teamplayer, Kommunikativ, Mehrsprachig, IT Affinität

Kontaktadresse: Rene Becker  
Ernst-Dietrich-Platz 2  
40882 Ratingen  
Mobil: 0151-46228445  
rene.becker@zebra.com

Ansprechpartner für Studenten: rene.becker@zebra.com

Ansprechpartner für Absolventen: rene.becker@zebra.com

Sonstige Informationen: LinkedIn, Instagram, Facebook

Website: <https://www.zebra.com/de/de/about-zebra.html>



Du wolltest  
schon immer wissen,  
was hinter den Kulissen  
einer Messe vor sich geht?

Werde  
ein Teil des  
Teams!

Komm vorbei!

Deine Ansprechpartner für den Messebau:  
**Bene & Fritz**

# Stand B1



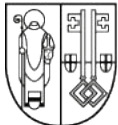
QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

Zentrales Gebäudemanagement der Stadt Krefeld



# STADT KREFELD

KREATIV – INNOVATIV – WELTOFFEN

Branche: Öffentlicher Dienst

Produkte: Krefeld l(i)ebenswert gestalten!

Inmitten der Metropolregion Rheinland ist Krefeld eine Großstadt mit Charakter, viel Grün und hoher Lebensqualität – kulturell lebendig, wirtschaftlich dynamisch, mit einer engagierten Stadtgesellschaft. Unsere lange Tradition der Kreativität und Weltoffenheit wird auch in der Gegenwart spürbar.

Das Zentrale Gebäudemanagement leistet als eigenbetriebsähnliche Einrichtung technische, kaufmännische und infrastrukturelle Dienste im Rahmen der kommunalen Immobilienwirtschaft. Um die städtischen Immobilien ganzheitlich, strategisch und lebenszyklusbezogen zu errichten und funktionsfähig zu erhalten, müssen die Gebäude kontinuierlich an die wechselnden Bedürfnisse angepasst werden. Die stadtdeigenen Immobilien gliedern sich u.a. in Verwaltungsgebäude, Kindergärten, Schulen, Museen, Friedhofsanlagen und Wohnhäuser.

Standorte: Inland: Krefeld

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 4.000

Bedarf: Unter „[www.krefeld.de/de/dienstleistungen/stellenangebote-der-stadtverwaltung](http://www.krefeld.de/de/dienstleistungen/stellenangebote-der-stadtverwaltung)“ sind unsere aktuellen Stellenangebote zu finden.

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur; Bauingenieurswesen; Elektrotechnik; Wirtschafting, Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik;

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinsteig, Abschlussarbeiten, Traineeprogramme

Praktika: Praxissemester im Rahmen des Studiums

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten im Rahmen des Studiums

Kontaktadresse: Zentrales Gebäudemanagement der Stadt Krefeld  
Mevissenstr. 65  
47803 Krefeld

Ansprechpartner für Studenten: Sandra Erbslöh, E-Mail: [zgm.personal@krefeld.de](mailto:zgm.personal@krefeld.de), Telefon: 02151 86 4102

Ansprechpartner für Absolventen: [zgm.personal@krefeld.de](mailto:zgm.personal@krefeld.de)

Sonstige Informationen: [www.instagram.com/karriereseite\\_krefeld](http://www.instagram.com/karriereseite_krefeld)



## Viktoria Peters

bei bonding seit: 08.06.2019

### Studiengang

Volkswirtschaftslehre

### Hobbies

Zu random Musik tanzen

### Lieblingsessen

Pflaumenknödel von meiner Oma

### Mein bonding Highlight

Die zahlreichen durchgetanzten Nächte

### Was ich bei bonding gelernt habe

Wie viel Spaß es macht Verantwortung zu übernehmen

### Was ich im Moment bei bonding mache

Vereinsvorsitzende

### Support im Studium

bonding

#MeetTheTeam

Bundes-  
Vereinsvorsitzende



QR Code zu den  
Stellenanzeigen

Di

Mi

Do

ZITiS

670



# ZITiS

Branche: Öffentlicher Dienst & Verbände, IT & Internet

Produkte: Als zentrale Forschungs- und Unterstützungsstelle unterstützen wir Sicherheitsbehörden im Geschäftsbereich des Bundesministeriums des Innern, für Bau und Heimat dabei den Herausforderungen im Cyberraum zu begegnen. Wir entwickeln Werkzeuge, Lösungen und Strategien, mit denen die Sicherheitsbehörden ihre gesetzlichen Aufgaben jetzt und in Zukunft optimal erfüllen können – für die innere Sicherheit Deutschlands.

Standorte: Inland: München

Umsatz: Deutschland: Not-for-Profit

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 300

Bedarf: Wir sind eine Behörde im Aufwuchs, sodass kontinuierlich Bedarf besteht.

Gesuchte Fachrichtungen: Technische Informatik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Mathematik, Physik, Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir sind stets auf der Suche nach Fachkräften mit Innovationsgeist, die Lust auf die Arbeit in einer jungen, kreativen, etwas anderen Behörde haben und können Dein Know-how mit einem unbefristeten Arbeitsverhältnis gem. TVöD Bund honорieren.

Praktika: Pflichtpraktika sind ganzjährig möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor- und Masterarbeiten sind ganzjährig möglich.

Auslandseinsatz: Dich erwarten ein internationales Arbeitsgebiet jedoch lediglich mit Dienstreisen zu interessanten Akteuren.

Erwünschte Qualifikationen: Bereitschaft zur Mitwirkung an einer Sicherheitsüberprüfung gem. SÜG

Kontaktadresse: Franziska Becher  
personalgewinnung@zitis.bund.de

Ansprechpartner für Studenten: Vanessa Becker  
personalgewinnung@zitis.bund.de

Ansprechpartner für Absolventen: Franziska Becher  
personalgewinnung@zitis.bund.de

Website: <https://www.zitis.bund.de>

**UNSERE TEAMS DENKEN  
NICHT AN MORGEN.  
SIE KOMPILIEREN FÜR  
ÜBERMORGEN.**



Zentrale Stelle  
für Informationstechnik  
im Sicherheitsbereich



Unsere Ideen schützen Deutschland.  
Mehr Informationen zu Aufgaben- und  
Tätigkeitsfeldern und offenen Stellen  
gibt's auf [zitis.bund.de](http://zitis.bund.de)

**Die Zukunft im Blick!**



**ZITiS**

# Aussteller- übersicht

08.-10. November 2022

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
4JET Technologies GmbH	Do	A2	460
AARSLEFF Spezialtiefbau GmbH	Mi	A9	238
ABB AG	Do	F9	462
Accenture	Do	C12	464
accoda GmbH & Co. KG	Mi	B13	240
adesso SE	Di	B14	16
Air Liquide	Mi	J3	242
Airbus	Do	G5	466
aixigo AG	Mi	C7	244
AIXTRON SE	Di	E4	18
ALDI SÜD	Mi	D2	246
ALTEN GmbH	Mi	F14	248
Amazon	Do	A9	468
AMD	Do	F5	470
Amprion GmbH	Di	F16	20
andrena objects ag	Di	C2	22
APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH	Mi	G12	250
APTIV	Do	E4	472
ArcelorMittal Deutschland	Di	B15	24
Art-Invest Real Estate Management GmbH & Co. KG	Do	G11	474
Arup Deutschland GmbH	Do	F3	476
ASEAG	Do	G4	478
ASML Netherlands BV	Mi	F16	252
assmann gruppe	Di	D10	26
ATESTEO GmbH & Co. KG	Do	B6	480
Atlas Copco Holding GmbH	Do	F11	482
AVL Group	Mi	C8	254
AVL SCHRICK GmbH	Di	B5	28
B. Braun Melsungen AG	Mi	D6	256
BASF - We create chemistry	Di	B6	30
BAUER Spezialtiefbau GmbH	Mi	G10	258
Bayer	Do	B10	484

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
BB Engineering GmbH	Mi	C14	260
BBH Gruppe	Do	F7	486
Bechtle AG	Mi	C16	262
Bernard	Di	J3	32
Bertrandt AG	Di	F6	34
BET Büro für Energiewirtschaft und Technische Planung GmbH	Di	D5	36
Better Mobility GmbH	Do	C6	488
BFT	Do	D12	490
BHTC GmbH	Mi	F2	264
Bistum Aachen	Di	B11	38
Bosch Rexroth AG	Do	G6	492
Boston Consulting Group GmbH	Do	B7	494
Brenk Systemplanung GmbH	Do	C7	496
Brückner Maschinenbau GmbH & Co. KG	Mi	A8	266
BRUSA Elektronik AG	Di	A12	40
Bundesamt für Verfassungsschutz	Do	A1	498
Bundeswehr	Do	C1	500
BUNG Unternehmensgruppe	Do	K3	502
buth Hermanns	Do	G8	504
C4D	Mi	A7	268
Capgemini	Di	E8	42
Capgemini Engineering	Mi	E8	270
Capgemini Invent	Do	E8	506
Carpus+Partner AG	Mi	G1	272
CDI	Di	C14	44
Celonis	Di	E5	46
Centroplan GmbH	Mi	F8	274
CGI Deutschland B.V. & Co. KG	Mi	C4	276
Chartwell Consulting	Do	A12	508
CIM Aachen	Mi	A12	278
CIMSOURCE	Di	G2	48
CLAAS	Di	F5	50

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
cm.project.ing GmbH	Mi	B10	280
cm.build.ing GmbH	Do	F4	510
Cognex Germany Aachen GmbH	Mi	F6	282
COHAUSZ & FLORACK Patent- und Rechtsanwälte	Di	F14	52
Confinale	Mi	E10	284
CONTAINERWERK eins GmbH	Mi	D9	286
cronn GmbH	Mi	C6	288
CSB-System SE	Mi	A1	290
Cube Real Estate	Do	G1	512
DAF Trucks	Do	F14	514
Daimler Truck AG	Do	C9	516
Danaher Corporation	Di	E9	54
Danieli Germany GmbH	Mi	A5	292
Deloitte	Do	A8	518
Der Bundesbeauftragte für den Datenschutz und die Informationsfreiheit	Mi	E6	294
Detecon	Mi	G14	296
Deutsche Bahn AG	Di	C5	56
Deutsche Telekom AG	Di	B12	58
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	Mi	E5	298
Deutschland baut! e. V.	Mi	F10	300
Deutz	Do	B15	520
d-fine GmbH	Do	C3	522
Diete+Siepmann	Di	K1	60
Digatron Power Electronics GmbH	Mi	A6	302
DIGSILENT GmbH	Di	G13	62
dompatent von Kreisler	Di	D12	64
Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG	Di	A7	66
Dr. Schönheit + Partner Consulting Engineering	Di	F12	68
Drees & Sommer SE	Di	A2	70
DRIVE Consulting GmbH	Do	F6	524
DSA Daten- und Systemtechnik GmbH	Do	D11	526
dSPACE GmbH	Do	B2	528

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
DuPont de Nemours (Luxembourg) SARL	Do	C15	530
E.ON SE	Mi	G6	304
Eaton	Di	F11	72
Ecoclean GmbH	Do	B16	532
Ed. Züblin AG, Direktion NRW	Do	C4	534
Edwards Lifesciences	Do	D7	536
Eiffage Infra-Bau SE	Mi	C12	306
EKPO Fuel Cell Technologies GmbH	Di	A1	74
Emerson	Do	E5	538
ENGIE Impact	Do	K1	540
Enviria	Di	F13	76
EPG	Mi	J2	308
ERocket	Mi	K3	310
ETC	Mi	F13	312
EUtech Scientific Engineering GmbH	Di	C16	78
Evatec	Mi	C2	314
Evonik Industries AG	Di	C7	80
EWI - Energiewirtschaftliches Institut Köln	Mi	D11	316
EXCELLENCE AG - German Engineering	Di	G4	82
Explicatis GmbH	Di	B2	84
EY Real Estate GmbH	Di	B10	86
EyeOn	Di	K2	88
FACTUR Billing Solutions GmbH	Mi	E7	318
Fecken-Kirfel GmbH & Co. KG	Mi	C9	320
FedEx	Di	B9	90
FERCHAU GmbH, Niederlassung Aachen	Di	A3	92
Festo SE & Co. KG	Mi	E11	322
FEV Europe GmbH	Mi	E2	324
FGH GmbH	Mi	G2	326
FHR	Do	B14	542
Finanz Informatik	Di	A8	94
FIR an der RWTH Aachen	Do	G3	544

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
fka GmbH	Di	C10	96
Ford-Werke GmbH	Di	F15	98
Forschungszentrum Jülich GmbH	Di	G10	100
Fortimedix Surgical B.V.	Di	E7	102
Fraunhofer ILT Fraunhofer IPT	Di	C6	104
Fraunhofer-Institut für Kommunikation, Informationsverarbeitung und Ergonomie FKIE	Do	F8	546
Freie und Hansestadt Hamburg, Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer	Di	C3	106
Freudenberg Gruppe	Di	C12	108
Fuchs	Do	A7	548
GE Power Conversion	Mi	B3	328
Globe Fuel Cell Systems	Di	D1	110
GOB Software & Systeme GmbH & Co. KG	Do	G9	550
GOLDBECK GmbH	Di	A11	112
Grünenthal Pharma GmbH & Co. KG	Mi	C15	330
Hanon Systems Deutschland GmbH	Di	F9	114
HEAD acoustics GmbH	Do	E9	552
Hilti AG	Do	A10	554
Hitachi Energy	Di	F4	116
HiTec Zang	Mi	G15	332
HOCHTIEF	Do	A5	556
HÖVELER HOLZMANN Consulting GmbH	Di	A4	118
Huawei Technologies	Di	E12	120
HUBER+SUHNER BKtel GmbH	Mi	E1	334
Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH	Mi	G8	336
Hyundai Mobis	Mi	C1	338
i2group	Do	E7	558
ifb group	Di	D11	122
ifp consulting	Do	C2	560
IKOS Consulting	Di	A9	124
ILF Beratende Ingenieure GmbH	Do	D5	562
Implenia	Do	D1	564
ImProvia Germany GmbH	Do	D10	566

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
indurad GmbH	Di	G8	126
Industrie 4.0 Maturity Center	Do	D3	568
INEOS	Do	C16	570
Infineon Technologies AG	Do	A4	572
INFORM GmbH	Di	E11	128
Innovationsregion Ulm	Di	B13	130
INperfektion GmbH	Di	E2	132
INTRAVIS GmbH	Di	C8	134
Invensity	Di	G15	136
INVERTO AG	Do	D6	574
ISRA VISION GmbH	Do	F10	576
IVU Traffic Technologies AG	Di	D3	138
JEN Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbH	Mi	F9	340
K+S Gruppe	Mi	A11	342
KAMAX	Mi	C13	344
Karriere im Süden	Di	E1	140
Kautex Textron GmbH & Co. KG	Do	D9	578
KEMPEN KRAUSE INGENIEURE GmbH	Do	C14	580
Knorr-Bremse AG	Mi	G11	346
KOSTAL Group	Di	F3	142
KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft	Do	F1	582
Krantz GmbH	Mi	B16	348
KUKA	Di	C15	144
Küttner GmbH & Co. KG	Do	B3	584
LANCOM Systems GmbH	Do	G10	586
Landesbetrieb Straßenbau NRW	Do	F16	636
Laserline	Do	G2	588
LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG	Mi	B1	350
Linde GmbH Linde Engineering	Do	D2	590
Liquind	Do	E11	592
LPKF Laser & Electronics AG	Mi	E12	352
Lufthansa Technik AG	Di	B3	146

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
maexpartners GmbH	Di	C9	148
MAGMA Gießereitechnologie GmbH	Di	D6	150
Magna Powertrain	Do	E10	594
MAN Energy Solutions SE	Do	G13	596
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	Mi	D5	354
MÄURER & WIRTZ GmbH & Co. KG	Mi	B11	356
MBDA Deutschland	Di	E10	152
MBN	Di	C11	154
MeteoViva GmbH	Do	F2	598
mgi	Do	J1	600
mgm technology partners GmbH	Mi	D10	358
Miele & Cie. KG	Di	D8	156
Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen	Mi	B12	360
Mitsubishi Electric Europe B.V.	Mi	F4	362
msg	Di	G14	158
MTU Aero Engines AG	Di	B1	160
Muhr und Bender KG	Di	F8	162
n.core build gmbh	Mi	B4	364
Neuman	Mi	G13	366
NKT	Do	C11	602
OBERMEYER	Di	E3	164
Ogulo GmbH	Di	G5	166
OHB	Di	F2	168
OQ Chemicals	Mi	D4	368
P3	Do	C5	604
Palo Alto Networks	Di	J1	170
PEC Project Engineers & Consultants	Mi	B2	370
Pfeiffer Vacuum GmbH	Do	G15	606
Phoenix Contact	Do	D8	608
Picnic GmbH	Do	B5	610
Pixel Photonics GmbH	Mi	K1	372
Pixida Group	Do	B13	612

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
plantInG GmbH	Do	A3	614
ProCom	Mi	K2	374
Procter & Gamble	Mi	B8	376
PSI	Mi	E9	378
Publicis Sapient	Do	J3	616
Q PERIOR	Di	B8	172
QUIP AG - Technische Dienstleistungen	Do	B4	618
RATH Gruppe	Do	A6	620
Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik	Di	J2	174
REMONDIS	Di	C1	176
Reply Deutschland SE	Di	G12	178
RI Reseach Instruments	Do	J2	622
Rimowa	Di	G6	180
RKW	Do	G16	624
Bosch Automotive Electronics, Halbleiter Standort Reutlingen	Di	D4	182
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	Mi	D7	380
Roland Berger	Di	G7	184
Rolls-Royce Power Systems	Do	F15	626
RWE	Di	A5	186
S&T Deutschland GmbH, Standort Aachen	Di	G16	188
SABIC	Mi	G9	382
Safaric Consulting	Mi	C11	384
Safetec	Di	B4	190
Safion GmbH	Mi	G7	386
Saint-Gobain	Mi	E3	388
SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG	Mi	D3	390
Salzgitter AG	Do	F13	628
Schaeffler Gruppe	Do	B8	630
Schneider Electric	Mi	B6	392
Schott	Mi	A10	394
Schunk Group	Do	C8	632
Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH	Di	B7	192

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
SCHÜTT INGENIEURBAU GmbH & Co. KG	Di	C13	194
SDFE GmbH	Di	F7	196
Seven Principles Solutions & Consulting GmbH	Mi	G3	396
Siemens Energy	Di	F10	198
SiPearl GmbH	Di	G11	200
Sipgate	Mi	F3	398
Stadt Aachen	Mi	D1	400
StädteRegion Aachen	Do	G14	634
Standortagentur Tübingen - Reutlingen - Zollernalb GmbH	Di	C4	202
STERISYS	Mi	G4	402
Strategy&, Part of the PwC Network	Mi	B14	404
Sunfire GmbH	Mi	A2	406
Sweco GmbH	Mi	B15	408
Swiss Life Asset Managers Deutschland GmbH	Do	C13	638
Synopsys	Mi	B7	410
SysTec Systemtechnik und Industrieautomation GmbH	Mi	C10	412
Tagueri AG	Do	E2	640
TechniSat Digital GmbH & TPS-Technitube Röhrenwerke GmbH	Mi	A3	414
tecis AG	Mi	J1	416
Tecklenburg GmbH	Do	K2	642
TECOSIM Technische Simulation GmbH	Mi	B5	418
TenneT TSO GmbH	Mi	C3	420
TESAT	Do	E6	644
Tesla	Mi	F5	422
THOST Projektmanagement GmbH	Di	D2	206
thyssenkrupp	Mi	B9	424
thyssenkrupp Group	Do	B9	646
TI - Texas Instruments	Di	F1	204
Tokyo Electron Europe Limited - German Branch	Mi	G16	426
TOMRA Recycling	Mi	F7	428
top itservices AG	Mi	D8	430
TraceTronic GmbH	Mi	F12	432

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Trailer Dynamics GmbH	Mi	E4	434
Trianel Gruppe	Do	A11	648
TRIMET Aluminium SE	Di	A10	208
Trovarit AG - the IT-Matchmaker	Do	E1	650
TRUMPF SE + Co. KG	Do	D4	652
TÜV Rheinland Consulting GmbH	Do	E12	654
TÜV Rheinland FSP	Di	D7	210
umlaut SE	Do	G7	656
Uniper SE	Di	G1	212
USU Technologies GmbH	Mi	G5	436
VAMED Service- und Beteiligungsgesellschaft m.b.H.	Mi	F11	438
Vanderlande Industries	Di	A6	214
VDM	Di	E6	216
viadee Unternehmensberatung AG	Do	C10	658
Vodafone	Di	K3	218
Voith Group	Mi	C5	440
weisenburger bau GmbH	Do	B12	660
Westenergie	Mi	F1	442
Westlake Vinnolit	Do	F12	662
WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG	Di	D9	220
WSK	Di	G3	222
WSP Deutschland AG	Mi	D12	444
Würth Elektronik	Do	B11	664
Xelvin Deutschland GmbH	Mi	F15	446
Zebra Technologies Germany GmbH	Do	E3	666
ZECH Bau SE	Di	G9	224
ZEISS Gruppe	Mi	A4	448
Zentrales Gebäudemanagement der Stadt Krefeld	Do	B1	668
ZF Group	Di	B16	226
ZITiS - Zentrale Stelle für Informationstechnik im Sicherheitsbereich	Do	G12	670



Werde  
ein Teil des  
Teams!

Dein Studium ist  
Dir zu theoretisch?

Du willst Dinge wie  
Projektmanagement lernen?

Dann komm zu bonding Aachen!

jeden Montag um 20 Uhr: Plenum in der Theaterstraße 54-56

[aachen.bonding.de](http://aachen.bonding.de)

[@bonding\\_aachen](https://www.instagram.com/bonding_aachen)

# Unsere Sponsoren

**AIXTRON**



**ART INVEST**  
— REAL ESTATE —

**ASML**

**AVL**   
**SCHRICK**

  
**BECHTLE**

**COGNEX**

 **DAIMLER TRUCK**

# Unsere Sponsoren



Building a better  
working world



*making cars cooler*



improving supply chain & procurement



Seeing beyond

# Impressum

Erscheinungsdatum: Oktober 2022  
Auflage: 6000 Exemplare  
Herausgeber: bonding-studierendeninitiative e.V.  
Hochschulgruppe Aachen  
Theaterstraße 54-56  
52062 Aachen  
Telefon: (0241) 40 33 52  
Fax: (0241) 3 74 75  
E-Mail: aachen@bonding.de  
Web: www.bonding.de/aachen  
aachen.firmenkontaktmesse.de

Redaktion und Layout: Dennis Hertell  
Fritz Metzger

Vertretungsberechtigter  
Vorstand: Viktoria Peters Antonia Pohlers  
Druck: Richard Schuster Laura Martinez Nopp  
PRINTENDO.DE GmbH  
Westhafenstr. 1  
13353 Berlin  
Telefon: 0175 92 11 443  
Web: printendo.de

Haftungsausschluss: Trotz sorgfältiger Bearbeitung des Materials kann der Herausgeber keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen und Veröffentlichungen übernehmen. Alle zu den Ausstellerfirmen abgedruckten Informationen basieren auf den Unterlagen, die der Messeleitung bzw. der Redaktion bis zum Redaktionsschluss am 07. Oktober 2022 vorlagen.

Bildernachweise: Cover:  
© bonding-studierendeninitiative e.V.  
Bild auf Seite 2:  
© RWTH Aachen  
Andere Bilder:  
© bonding-studierendeninitiative e.V.

# Messeservice

Möchtest Du Dir, bevor Du bei den Unternehmen auftrittst, noch einmal den Rat eines Profis einholen? Da helfen wir Dir natürlich gerne weiter und haben diese Profis für Dich auf unsere Messe geholt.

## Bewerbungsmappencheck

Für Deine Fragen zum Lebenslauf, dem Anschreiben oder Bewerbungsfoto hat bonding für Dich Expert:innen auf diesem Gebiet eingeladen, die gerne alle Deine Fragen beantworten und die letzten Unsicherheiten aus der Welt schaffen.

## Karriereberatung Q04

Neben dem Perfektionieren Deines persönlichen Bewerbungsprofils vor Ort wollen wir Dich auch auf einen unkomplizierten Berufseinstieg vorbereiten. Alle Fragen rund um das Thema beantwortet Dir gerne die Gründerregion Aachen bei einer kostenlosen Beratung.

## Bewerbungsfotos

Wie landet meine Bewerbung nicht direkt im Papierkorb? Welche Kleidung sollte ich tragen? Welcher Gesichtsausdruck wirkt am besten? Diese und andere Fragen zum gelungenen Bewerbungsfoto kann Dir ein Profi beantworten – zum Beispiel auf unserer Messe.

## Jobwall

Du willst Dich am liebsten direkt auf eine offene Stelle bewerben? Dann schau auf unserer Jobwall nach. Dort hängen die Unternehmen ihre aktuell offenen Stellen aus. Was gefunden? Dann geh am besten direkt zum Stand der jeweiligen Firma und stell Dich vor.

## Rahmenprogramm

Wenn Du mehr zu einer Firma, einem bestimmten Fachthema oder einem Berufseinstieg hören möchtest, besuche doch einen unserer Vorträge oder Pitches. Im vorderen Teil des Katalogs findest Du eine Übersicht, welche bisher für heute geplant sind.

## Garderobe

Du bist mit dem Koffer, dickem Wintermantel und Schirm zur Messe gekommen? Dann lass diese doch einfach von uns verwahren. Direkt am Eingang findest Du die kostenlose Garderobe.

## StudiLounge

Zentral in der Mitte des Messezeltes gelegen, bekommst Du hier die Möglichkeit, in gemütlicher Atmosphäre den Messekatalog durchzublättern, Dich vom Messestress zu erholen oder auch einfach in Ruhe mit Kommiliton:innen zu reden.

# Standplan



	<input checked="" type="checkbox"/> Q06	<input checked="" type="checkbox"/> Q05	Q04	Q03	Q02	<input checked="" type="checkbox"/> Q01	<input checked="" type="checkbox"/> Q06			
G01	G02	G03	G04	G05		G09	G10	G11	G12	G13
G08	G07	G06				G16	G15	G14	G13	
F01	F02	F03	F04	F05		F09	F10	F11	F12	F13
F08	F07	F06				F16	F15	F14	F13	
E01	E02	E03	E04			E07	E08	E09	E10	
E06	E05	E04				E12	E11			
D01	D02	D03	D04			D07	D08	D09	D10	
D06	D05	D04				D12	D11	D10		
C01	C02	C03	C04	C05		C09	C10	C11	C12	C13
C08	C07	C06	C05			C16	C15	C14	C13	
B01	B02	B03	B04	B05		B09	B10	B11	B12	B13
B08	B07	B06				B16	B15	B14	B13	
A01	A02	A03	A04			A07	A08	A09	A10	
A06	A05	A04				A12	A11	A10		

Logistik  
Messe-Büro  
Küche  
Studicafé  
WC  
Fotostand  
Vortragsraum 1  
Vortragsraum 2  
Vortragsraum 3  
Vortragsraum 4  
StudiLounge  
Info-stand  
Initiativen  
Garderobe  
Eingang  
Ausgang  
FirmenCafé  
Speeddating