



**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

## IndustryNight

die exklusive Jobmesse

Di. 22. & Mi. 23.11 | 17-21 Uhr  
Campus der TUHH | NIT Gebäude F



[events.bonding/  
hamburg](http://events.bonding/hamburg)

# HERZLICH WILLKOMMEN

## ZUR INDUSTRY NIGHT 2022!

Auf der IndustryNight hast Du als Studierender die Chance bereits während des Studiums viele neue Kontakte zu knüpfen und mit verschiedenen Unternehmensvertretern ins Gespräch zu kommen. In einer entspannten Atmosphäre hast du die Möglichkeit 30 verschiedene Unternehmen aus allen Branchen, vom kleinen Mittelständler bis hin zum internationalen Großkonzern, kennenzulernen!

Als ehrenamtliche Initiative haben wir in den vergangenen Monaten alles gegeben, um die IndustryNight zu organisieren. Dazu gehörte auch das Erstellen dieses Kataloges den du in deinen Händen hältst. Nutze ihn und informiere Dich über die teilnehmenden Unternehmen und beginne hier die Suche nach deinem Traumjob oder Praktikum.

Ein großes Dankeschön möchten wir an dieser Stelle den bondings widmen, die mit viel Einsatz und Herzblut dafür gesorgt haben, dass dieses Semester eine IndustryNight stattfinden kann. Neben dem Studium in der Freizeit an diesem Projekt mitzuarbeiten beweist Hingabe und Leidenschaft für das Ehrenamt und insbesondere natürlich für bonding – Vielen Dank dafür!

Wir wünschen Dir viel Spaß bei der Messe und freuen uns, Dich kennenzulernen.

Deine bonding-studierendeninitiative Hamburg

# INHALTSVERZEICHNIS

## bonding

- 4 Das ist bonding
- 5 Hochschulgruppe Hamburg
- 6 Erlebe, was du werden kannst.
- 7 Aufgabenbereiche bei bonding
- 8 Veranstaltungsangebot

## bonding IndustryNight

- 10 NIT - Northern Institute of Technology
- 12 Aussteller am Dienstag
- 48 Aussteller am Mittwoch
- 84 Notizen

- 86 Unsere Sponsoren
- 87 Impressum

# DAS IST BONDING

Von Studierenden für Studierende - kostenlos!

bonding ist einer der größten studentischen Vereine in ganz Deutschland.

ca. 300 aktive Mitglieder

10 Standorte

Ein Studierender, der sich ehrenamtlich engagiert, ist im Schnitt 45% erfolgreicher und glücklicher als einer, der dies nicht tut.



Du stehst auf Reisen und darauf neue Leute kennenzulernen? bonding ist in ganz Deutschland vertreten. Bei großen Veranstaltungen helfen sich die Hochschulgruppen untereinander, indem wir uns vor Ort unterstützen. Die Fahrtkosten übernimmt dabei bonding für die Reisenden.



**DIE IDEE:**  
**bonding baut**  
Brücken zwischen  
der Theorie des  
Studiums und der  
Praxis der Berufswelt,  
indem wir Veranstal-  
tungen mit Firmen  
organisieren.

Eine kleine Auflistung  
der Veranstaltungen  
von bonding  
Hamburg.



# HAMBURG

## Unsere Hochschulgruppe

Wir, die Hochschulgruppe Hamburg, sind ein bunt gemischter Haufen, welcher regelmäßig Veranstaltungen mit und ohne Firmen kostenlos für Studierende organisiert.

Mit Motivation und stetig weitergetragener Erfahrung gelingt es uns, **ehrenamtlich sehr professionell Messen, Vorträge, Thementage, Exkursionen usw. durchzuführen.**

Wir freuen uns immer sehr über Zuwachs und neue Ideen. Du hast bei bonding nicht nur den Vorteil **Kontakte zu Firmen** zu knüpfen, **durch Deutschland zu reisen**, um die anderen Hochschulgruppen zu unterstützen, oder **Soft-Skill-Trainings** zu besuchen, sondern bei uns findest du auch **Freunde, Spaß und ein Team**, mit dem du etwas Großes erreichen kannst.

Wir freuen uns, dich auf einem unserer Infoabende zu begrüßen. Auf einem Infoabend siehst du nicht nur, was wir bei bonding machen, sondern lernst uns kennen und wirst mit leckerem Essen und Getränken verpflegt.

### Infoabende

Fr. 02.12.2022, um 18:00

Mi 14.12.2022, um 18:00

**Jeweils in der Julius-Ludwig-Eckardt-Straße 23**

### Plenum

Jeden Montag bringen wir uns gegenseitig auf den Stand der Dinge. Falls du es nicht zum Infoabend schaffst, bist du auch jederzeit zu unserem Plenum montags um 19:00 Uhr in unserem Büro in der Julius-Ludwig-Eckardt-Straße 23 (direkt an der S-Bahn Station Harburg Rathaus in Richtung Süd-Campus) willkommen.



# WARUM BONDING

## Erlebe, was du werden kannst

### Dein Plus

bonding bietet dir die Möglichkeit, zusammen mit einem coolen Team Projekte auf die Beine zu stellen, von denen du denkst, dass sie unmöglich sind. Bei uns macht jeder das, was er kann und worauf er Lust hat. Wir unterstützen einander in jeglicher Hinsicht und lernen jedes Mal dazu. Mach bonding auch zu deinem ,+' hinter dem Studium!



### Unsere Philosophie

bonding ist eine Studierendeninitiative, die seit 30 Jahren erfolgreich Brücken zwischen Studierende und Unternehmen baut. Wir organisieren Messen, Exkursionen und Workshops und dadurch ermöglichen wir dir während deines Studiums Kontakte mit Firmen zu knüpfen. Dabei sind alle Veranstaltungen, die wir organisieren, für Studenten kostenlos.

### Was kann dir bonding noch bieten?

Bei bonding wird Weiterentwicklung groß geschrieben! Wir achten nicht nur darauf, dass du schnell lernst, wie die Dinge bei bonding ablaufen, sondern finden bei uns auch regelmäßig Soft-Skill-Trainings statt. Dabei lernen wir etwas über Kreativitätstechniken, Projekt- oder Stressmanagement uvm.

Außerdem haben wir auch Fachtrainings, unter anderem für Adobe oder Excel.

Insgesamt ist bonding an 10 Hochschulstandorten vertreten. Es findet ein ständiger Austausch zwischen den Hochschulgruppen statt. Dadurch lernen wir viel voneinander, unterstützen uns gegenseitig und reisen durch ganz Deutschland.



# RESSORTS

## Aufgabenbereiche bei bonding

### Vorsitz

Du siehst dich in einer Führungsposition? Willst dich dabei für deine Kommilitonen einsetzen? Hier kannst du zu zweit an der Spitze der Hochschulgruppe ihre Zukunft schmieden! Sei dabei und beweise dich dir selbst!

### Inneres

Wenn keine Stifte fehlen, genug Papier für den Drucker vorhanden, und die Verbrauchsgegenstände aufgestockt sind, dann hast du als Innenleiter mal wieder alles richtig gemacht. Denn das richtige Büromanagement ist existenziell für effektives Arbeiten.

### Thementag

Der Thementag ist wie eine kleine Messe - und braucht trotzdem genauso viel Vorbereitung und Engagement. Das Thema obliegt der Leitung.

### Finanzen

Geld ausgeben kann jeder. Aber Geld für einen Verein auszugeben, das dürfen nur die wenigsten. Hier lernst du, deine Management Skills anzuwenden und mit Buchführungsprogrammen umzugehen.



### EDV

Hier kannst du deine IT Skills verbessern, erweitern, aber vor allem einsetzen. In einem deutschlandweitem Netzwerk werden Software & Webseiten erstellt und gemanaged.



### Messeleitung

Jede Messe muss gut durchgeplant sein, damit sie ein voller Erfolg wird. Aber so wie letztes Jahr, wird auch nächstes Jahr die legendäre bonding Firmenkontaktmesse an der TUHH stattfinden. Bist du der Aufgabe gewachsen?

### Veranstaltungen

Als Veranstaltungsleiter kannst du Planungen von z.B. Exkursionen, Vorträgen und vielen anderen Veranstaltungen in die Hand nehmen, organisieren und betreuen.

### Marketing

bonding an die große Glocke hängen? Vom Flyer-Designen bis zur Organisation von Infoständen oder Entwurf von Give-Aways ist alles dabei.

# VERANSTALTUNGSANGEBOT

## Ein kleiner Vorgeschmack

### Exkursionen

Wir möchten dir helfen, Umwege zu vermeiden! Auf unseren Exkursionen zu Unternehmen verschiedenster Branchen, Messen uvm. hast du die Chance, deine Leidenschaft zu entdecken. Sei es Forschung, Produktion oder Management – alles ist dabei.



### Thementage

Unsere Thementage fokussieren sich auf ein bestimmtes Thema bzw. eine bestimmte Branche, wie z.B. die Luftfahrtindustrie. Eine Auswahl an Unternehmen dieser Branche wird von uns dazu eingeladen, sich den Studenten in einer Art Mini-Messe einen ganzen Tag lang zu präsentieren und dabei auch Exponate mitzubringen. Wenn du dir schon vorher eine Zukunft in der Branche vorstellen konntest, ist dies die optimale Gelegenheit, Kontakte zu knüpfen. Und auch wenn es nicht deine Vertiefungsrichtung ist, kann dir ein Thementag dabei helfen, neue Interessen zu entdecken.



bonding Engineering Competition

Das Konzept unseres Konstruktionswettbewerbs: Im Team mit 3-5 anderen Studierenden musst du innerhalb einer begrenzten Zeit eine Konstruktionsaufgabe lösen. Der Kreativität sind dabei kaum Grenzen gesetzt, einzig die Materialien bekommt ihr gestellt – alles andere liegt dann bei euch. Am Ende kürt eine Jury, in der unter anderem Unternehmensvertreter sitzen, die beste Lösung. Die Gewinner dürfen am deutschlandweiten Finale teilnehmen!



# VERANSTALTUNGSANGEBOT

## Ein kleiner Vorgeschmack

### bonding Firmenkontaktmessen

Nicht unbedingt am Anfang deines Werdegangs, aber spätestens im letzten Studienjahr ein absolutes Muss: unser größtes Projekt - die Firmenkontaktmessen. Hier kannst du nicht nur üben, wie du am besten gegenüber Firmen auftrittst. Auch Praktika, Abschlussarbeiten oder ein Direkteinstieg in dein Traumunternehmen warten hier auf dich und das wie immer kostenlos für Studierende und Absolventen. Also komm vorbei!



### Fachvorträge

Ein Referent aus einem Fachbereich eines Unternehmens oder einer Organisation verschafft dir einen tiefgehenden Einblick in die reale Arbeitswelt. Die Auswahl an Themen und Unternehmen ist vielfältig und abwechslungsreich, also achte auf unsere Ankündigungen, um dein persönliches Lieblingsthema nicht zu verpassen!

### Soft-Skill Trainings

Neben fachlicher Kompetenz kommt es im Bewerbungsprozess auch auf persönliche Faktoren an. Bei unseren Soft-Skill-Trainings erhältst du die nötigen Fähigkeiten für eine erfolgreiche Bewerbung bei deiner Traumfirma. Es gilt nämlich nicht nur eine Verbindung zu deinem Lieblingsunternehmen aufzubauen, sondern auch die nötigen Kompetenzen aufzuweisen, welche sich die Personaler von Absolventen wünschen.



# Your elite part-time **MBA/M.A.**

## Maximize your employability

Study **TECHNOLOGY MANAGEMENT** parallel to your **Job, Ph.D. or Master** at the **NIT & the TUHH**



Learn more about our  
**accredited MBA/M.A. program**  
with a **public university degree**:  
[www.nithh.de/webinars](http://www.nithh.de/webinars)

**NIT** Northern Institute of Technology Management  
The **Business School** @ the **TUHH** Hamburg University of Technology  
**Well established for over 20 years** on the TUHH Campus

# Wir haben Ihre **top**-qualifizierten **Führungskräfte** von morgen!

Technik-Know-how  
+ Management-Skills

Exzellent ausgebildet vom  
**NIT** und der **TUHH**



Mehr über Ihre Möglichkeiten  
und Vorteile finden Sie unter:  
**[www.nithh.de/partner](http://www.nithh.de/partner)**

**NIT** Northern Institute of Technology Management  
The **Business School** @ the **TUHH** Hamburg University of Technology  
**Well established for over 20 years** on the TUHH Campus



**Dienstag**  
**22. November 2022**



# Allied Vision

Branche: Elektro/Elektronik-Herstellung (Hersteller von Industriekameras)

Produkte: Kameratechnologie und Bilderfassungslösungen für unterschiedlichste Anwendungsgebiete der industriellen und wissenschaftlichen Bildverarbeitung sowie für Embedded Systeme

Standorte: Inland: 3

Weltweit: 5

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 200  
Weltweit: 250

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik,  
Wirtschaftsingenieurwesen,  
Informatik,  
Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudenten,  
Praktikanten,  
Abschlussarbeiten,  
Direkteinsteig

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Neben Kommunikations- und Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Eigenständigkeit, freuen wir uns auf Persönlichkeiten, die sich und das Unternehmen weiterentwickeln möchten.

Kontaktadresse: Allied Vision Technologies GmbH  
Klaus-Groth-Str. 1  
22926 Ahrensburg  
04102 - 66 88 0  
hr-recruitment@alliedvision.com

Ansprechpartner/-in für Studierende: Janina Kupka (Deputy Director, Human Resources)

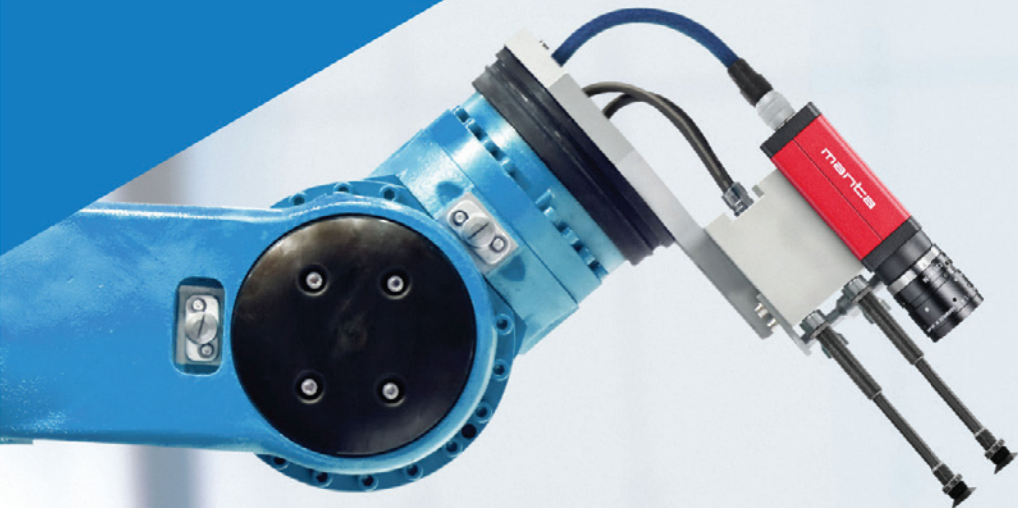
Ansprechpartner/-in für Absolventen: Janina Kupka (Deputy Director, Human Resources)

Sonstige Informationen: [https://youtu.be/s-lRk5k\\_S8M](https://youtu.be/s-lRk5k_S8M)

Website: <https://www.alliedvision.com/de/ueber-uns/karriere/>

# bonding

STUDIERENDENINITIATIVE E.V.



Allied Vision

**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierenden

**Exkursion - Allied Vison in Ahrensburg**

Di 06.12.2022 | ab 10 Uhr

Anmeldung bis 30.11



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

Produkte: Entwicklungslösungen für die internationale Automobil- und Luftfahrtindustrie

Standorte:

Weltweit: > 50

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 12.000

Gesuchte Fachrichtungen: Luft- und Raumfahrttechnik,  
Elektrotechnik,  
Maschinenbau,  
Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Praktika, Werkstudenten/innen

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten,  
gern mit vorherigem Praktikum

Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse: Bertrandt Ingenieurbüro GmbH  
Blohmstraße 10  
21079 Hamburg  
Tel.: +49 40 7975129-0  
E-Mail: Hamburg@bertrandt.com

Ansprechpartner/-in für Studierende: Frau Ulrike Bloßfeld

Ansprechpartner/-in für Absolventen: Frau Ulrike Bloßfeld

Sonstige Informationen:

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

# 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)



Branche: Einzelhandel Luxusgüter, Mode & Lifestyle

Produkte: Fashion und Lifestyle, 6.500 Mitarbeiter:innen, 13 Department Stores, Online-Shops in Deutschland, Polen, Österreich, Belgien, Luxemburg, Spanien, den Niederlanden und der Schweiz, über 2000 Marken, 20 Restaurants & Confiserien, 15 erstklassige Services und stets ein besonderes Einkaufserlebnis – das ist Breuninger. Ein Traditionss Unternehmen, das internationale Wege geht, seine Ziele klar definiert und innovative Möglichkeiten schafft.

Standorte: Inland: 12

Weltweit: Ausland 1

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 6500

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur  
Bauingenieurwesen,  
Informatik & IT,  
Wirtschaftsinformatik,  
Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Ja

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Erste Praxiserfahrungen wünschenswert

Kontaktadresse: E. Breuninger GmbH & Co.  
Marktstraße 1-3  
70173 Stuttgart  
recruiting@breuninger.de

Ansprechpartner/-in für Studierende: Teresa Nguyen & Lena Domeyer

Ansprechpartner/-in für Absolventen:

Sonstige Informationen:

Website: <https://www.e-breuninger.de/de/karriere/stellenangebote/>

# Jobwall.de

by bonding

Dein neues Portal für:

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

Die  
erlebbare  
Jobplattform!





Branche: Erneuerbare Energien/Energiewirtschaft

Produkte: Dienstleistungen

Standorte: Inland: Inland

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 14

Gesuchte Fachrichtungen: Ingenieurwissenschaften,  
BWL,  
Verfahrenstechnik,  
Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: bei 240 Mitgliedsunternehmen

Praktika: auf Nachfrage bei Mitgliedsunternehmen

Studien-/Diplomarbeiten: auf Nachfrage bei Mitgliedsunternehmen

Erwünschte Qualifikationen: keine

Kontaktadresse: Astrid Dose  
Wexstraße 7  
20335 HH/D  
Tel: 0049-(0)40-69457312

Ansprechpartner/-in für  
Studierende: Astrid Dose

Ansprechpartner/-in für  
Absolventen:

Sonstige Informationen:

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



Erlebe, was du  
werden kannst

Beflügelt zu deinem

**Traumjob**



Branche: Elektrotechnik, Industrie

Produkte: Frequenzumrichter, Motorprüfstände

Standorte: Inland: Inland

Weltweit: Ausland

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Weltweit

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik,  
Sales,  
Projektmanagement,  
Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Studierende,  
Absolventen,  
Berufseinstieg,  
Berufserfahren

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse: GE Power Conversion  
Culemeyerstr. 1  
12277 Berlin

Ansprechpartner/-in für  
Studierende: Simone Merz

Ansprechpartner/-in für  
Absolventen:

Sonstige Informationen:

Website: <https://www.gepowerconversion.com/recruitment-germany>



Building a world that works

A photograph of a person in mid-air, performing a high jump over a rocky crevice between two large, rugged mountains under a clear blue sky.

## Die Welt verändert sich, und auch GE befindet sich im Wandel.

GE Power Conversion wird Teil von GE Vernova – GE's Portfolio von Energie-Unternehmen, welches mit seinen Kunden bereits heute ein Drittel des weltweiten Energiebedarfs liefert und sich darauf konzentrieren wird, den Weg zu zuverlässiger, bezahlbarer und nachhaltiger Energie zu bereiten, hin zu einer innovativen Ära kohlenstoffärmerer Energieversorgung.

**Eine spannende Zeit und die Chance, mit tollen Menschen die Zukunft der Energiewirtschaft zu prägen.**

**Gestalte den Wandel mit uns.**  
[gepowerconversion.com/recruitment-germany](http://gepowerconversion.com/recruitment-germany)



Branche: Nutzfahrzeugbau

Produkte: Die KRONE-Unternehmensgruppe ist einer der größten Trailerhersteller und einer der führenden Hersteller von landwirtschaftlichen Erntemaschinen in Europa.

Standorte: Inland: Werlte, Herzlake, Dinklage, Lübtheen  
Weltweit: Tire (Türkei)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Ca. 5.400

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik,  
Wirtschaftsinformatik,  
Maschinenbau,  
Mechatronik,  
Wirtschaftsingenieurwesen,  
Fahrzeugbau,  
Wirtschaftswissenschaften,  
Betriebswirtschaftslehre

Einstiegsmöglichkeiten: ja

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse: Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH & Co. KG  
Frau Laura Beifus  
Bernard-Krone-Str. 1  
49757 Werlte  
Tel.: +49 5951 209-8061

Ansprechpartner/-in für Studierende: Laura Beifus

Ansprechpartner/-in für Absolventen: Laura Beifus

Sonstige Informationen:

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



# DU KANNST DEIN POTENTIAL ENTFALTEN. UND DEINE PERSÖNLICHKEIT.

**MEHR *DU* ALS DU DENKST.**



Du möchtest mehr machen als nur Deinen Job? Dann bist Du bei uns genau richtig. Wir bieten Dir Freiraum und Eigenverantwortung, um Dich beruflich und persönlich weiterzuentwickeln. Mehr erfährst Du auf [www.krone.de/karriere](http://www.krone.de/karriere)

## INFORMIERE DICH ÜBER SPANNENDE TÄTIGKEITEN IN DEN BEREICHEN

- Technische Normung
- FEM Berechnung
- Embedded Software Entwicklung
- Software HIL & Systemtest
- Systementwicklung Elektronik & Sensorik
- Homologation
- Entwicklung von Hochvoltsystemen
- Mechanische Konstruktion (CAD)
- Elektronik-Konstruktion (E-CAD)
- Abschlussarbeit / Praktikum

Unsere HR-Teams freuen sich auf Deine Online-Bewerbung und beantworten vorab gerne Fragen unter:

- Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH & Co. KG //  
Frau Laura Beifus: 05951-209 8061
- BRÜGGEN Fahrzeugwerk & Service GmbH //  
Frau Stefanie Pfitzner: 038855-40 333



# Lufthansa Technik

Branche: Luftfahrt, Industrie, Transport/Logistik

Produkte: Wartungs-, Reparatur-, und Instandhaltungsleistungen für Flugzeuge

Standorte: Inland: Hamburg  
Frankfurt

Weltweit über 30

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Über 20.000

Gesuchte Fachrichtungen: Ingenieurwesen,  
Elektrotechnik,  
Maschinenbau,  
Wirtschaftsingenieurwesen,  
Wirtschaftsinformatik,  
IT,  
Luft- und Raumfahrttechnik,  
Finance,  
Accounting,

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikumsstellen,  
Traineestellen,  
Direkteinsteig,  
Duale Studiengänge,  
Abschlussarbeiten

Praktika: Jährlich bieten wir Praktikant:innenstellen in den diversesten Bereichen an: Von der Logistik über Administration bis zur IT und Engineering.  
Dabei können freiwillige Praktika und Pflichtpraktika absolviert werden.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten sowohl Bachelor- als auch Masterarbeiten an.

Kontaktadresse: Unser Personalmarketing Team

Website: <https://lufthansagroup.careers/de/aviationeers>

# Unsere größte Chance: Deine Skills.

**Team Technik wartet auf Dich.**

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



**Lufthansa Technik**



# OLYMPUS

Branche: Medizintechnik

Produkte: medizintechnische Produkte, z. B. Endoskope

Standorte: Inland: Hamburg,  
Teltow (bei Berlin)

Weltweit: Prerov (Tschechien),  
Cardiff (Wales),  
Middenmeer (Niederlande),  
Coimbra (Portugal) und Hadera (Israel)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 2600

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftsingenieurwesen,  
Maschinenbau,  
Elektrotechnik,  
Medizintechnik,  
BWL

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudententätigkeit,  
Praktikum,  
Abschlussarbeit,  
gewerblich-technische Ausbildung  
(Industriemechanik, Zerspanungsmechanik,  
Fachkraft für Metalltechnik)

Praktika: Ja, Vollzeitpraktika (37,5h / Woche) während des Studiums (4 bis 6 Monate)

Studien-/Diplomarbeiten: sowohl Bachelor- als auch Masterarbeiten in Vollzeit (37,5h / Woche)

Erwünschte Qualifikationen: Sichere MS Office Kenntnisse,  
sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Olympus Surgical Technologies Europe  
Frau Pauline Lötzsch  
Kuehnstraße 61  
22045 Hamburg  
Deutschland  
Telefon: 040 66966 2193  
E-Mail: pauline.loetzsch@olympus.com

Ansprechpartner/-in für  
Studierende: Pauline Lötzsch

Ansprechpartner/-in für  
Absolventen:

Sonstige Informationen:

Website: <https://www.olympus-oste.eu/de/career/vacancies/index.html>

**Da kommt  
doch Freude auf!**

**Jobwall.de**  
by bonding

Die neue Plattform für:

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



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

Raum  
**E25**



# **OSWALD IDEN** ENGINEERING

Branche: Ingenieurdienstleister

Produkte: -

Standorte: Inland: Hamburg-Duvenstedt,  
Hamburg-Harburg,  
Brunsbüttel,  
Kiel

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 90

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau,  
Anlagenbau,  
Informationstechnik,  
Elektro- und Automatisierungstechnik,  
Schiffbau,  
Medizintechnik,  
Fahrzeugtechnik,  
Bautechnik

Einstiegsmöglichkeiten:

Praktika: Leider nicht möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Leider nicht möglich

Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse: Oswald Iden Engineering GmbH & Co. KG  
Katharina Vogel  
Wragekamp 11  
22397 Hamburg  
Telefon: 040 607 685 82  
E-Mail: k.vogel@oswald-iden-engineering.de

Ansprechpartner/-in für  
Studierende: Frau Katharina Vogel

Ansprechpartner/-in für  
Absolventen:

Sonstige Informationen:

Website: <https://oswald-iden-engineering.de/>



Wenn aus  
einem Team  
Freunde werden

Das ist bonding! Hier lernt man deutschlandweit  
Leute kennen und schätzen. Nur als Team lassen sich  
große Projekte realisieren.



Branche: Automotive, Consulting, Digitalization

Produkte: Digitalisierungsstrategien am PoS,  
Entwicklung von Fachkonzepten,  
Durchführung von Marktanalysen, etc.

Standorte: Inland: Remote

Weltweit: Hauptsitz in der Schweiz

Mitarbeiterzahlen: Europa: 16

Gesuchte Fachrichtungen: Automobil,  
Wirtschaft,  
IT,  
Digitalisierung

Einstiegsmöglichkeiten: (Junior) Automotive Expert (m/w/d)

Praktika: -

Studien-/Diplomarbeiten: -

Erwünschte Qualifikationen:

- Universitäts- oder Fachhochschulabschluss (die fachliche Ausrichtung ist hierbei für uns nicht ausschlaggebend)
- Praktische Erfahrungen in der Automobilindustrie idealerweise mit Schwerpunkt auf den Handelsprozessen
- Gutes methodisches Verständnis für die Vorgehensweise in einem agilen Transformationsumfeld
- Bereitschaft zur stetigen persönlichen Weiterentwicklung und Übernahme von Verantwortung
- Kreativ, hochmotiviert und engagiert in einem wachsenden Umfeld aktiv mitzugestalten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Hohe Reisebereitschaft (ca. eine Woche pro Monat)
- Grundkenntnisse IT (wir sind keine IT-Beratung, jedoch hilft ein Grundlagenverständnis dabei, Prozesse im Projektalltag schneller zu verstehen)

Kontaktadresse: Lambert Görsdorf  
Arbachstr. 2d  
6340 Baar (CH)

Ansprechpartner/-in für  
Studierende: Lambert Görsdorf

Ansprechpartner/-in für  
Absolventen: Lambert Görsdorf

Sonstige Informationen: Da wir in einem motivierten Team die Basis für unseren Erfolg sehen, treffen wir uns einmal im Monat persönlich an verschiedenen Orten, um gemeinsam interne Themen voranzutreiben und als Team Aktivitäten zu unternehmen. Im Team sind wir aktuell fünf Kollegen verteilt über die Niederlande, Spanien und Deutschland und wir sind stets auf der Suche nach Unterstützung durch neue Teammitglieder

Website: <https://panoff.ch/>



**Automotive Retail Services**

[panoff.ch/ars](http://panoff.ch/ars)



*"In einem wertschätzenden Miteinander bringen wir Menschen mit Freude in Bewegung, damit Räume für nachhaltige Veränderungen entstehen."*



#### **Verantwortung**

Wir sind uns unserer Handlungen und unseres Verhaltens gegenüber anderen und uns selbst bewusst.



#### **Vertrauen**

Wir schenken und erarbeiten uns das Vertrauen von Kollegen und Kunden, um höchstem Qualitätsanspruch gerecht zu werden.



#### **Offenheit**

Wir schaffen ein offenes und urteilsfreies Umfeld, in dem alle Menschen und Meinungen respektiert und gehört werden.



#### **Initiative**

Wir stellen uns den täglichen Herausforderungen und bringen dabei proaktiv innovative Ideen ein.



#### **Erwartungen übertreffen**

Durch aktives Zuhören erfassen wir Möglichkeiten, Erwartungen an uns stets zu übertreffen.

Arbachstr. 2D, 6340 Baar

Schweiz

[Info@panoff.ch](mailto:Info@panoff.ch)



Branche: Konsumgüter

Produkte: Wasch- und Reinigungsmittel, Papierprodukte, Körper- und Gesundheitspflegemittel, Trocken- und Nassrasierer

Standorte: Inland: Schwalbach am Taunus,  
Kronberg im Taunus,  
Berlin,  
Crailsheim,  
Euskirchen (Köln/Bonn),  
Groß-Gerau,  
Marktheidenfeld/Altfeld,  
Walldürn,  
Worms.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 10.000  
Weltweit: 110.000

Gesuchte Fachrichtungen: Alle Fachrichtungen. Insbesondere:  
Wirtschaftswissenschaften, I  
ngenieurwissenschaften,  
Naturwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinsteig durch Training-on-the-Job und Job-Rotation. Mitarbeiter erhalten individuelle Trainingsprogramme zur Einarbeitung und Weiterentwicklung.  
Hinzu kommt individuelles Coaching und Mentoring.

Praktika: ca. 100 in fast allen Abteilungen. Voraussetzung: ab dem 2. Semester (auch Bachelorstudiengänge)

Studien-/Diplomarbeiten: Im Rahmen von Praktikantenprogram möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Initiative & Durchsetzungsvermögen,  
Führungsqualitäten,  
analytisches Denkvermögen,  
Prioritätensetzung, Teamfähigkeit,  
Kommunikationsfähigkeiten, Flexibilität

Kontaktadresse: Procter & Gamble Service GmbH,  
HR Talent Acquisition,  
Sulzbacher Str. 40,  
65824 Schwalbach a. Ts.,  
Deutschland

Ansprechpartner/-in für  
Studierende: HR Talent Acquisition

Ansprechpartner/-in für  
Absolventen:

Sonstige Informationen:

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





# ROBOYO

N E X T   L E V E L   N O W

Branche: IT Consulting

Produkte: Unsere Beratungsleistungen verschmelzen Menschen, Technologie und Leistung, um eine harmonische Human+Arbeitsweise zu schaffen.  
Durch automatisierte digitale Arbeitsprozesse schaffen wir unseren Kunden einen Wettbewerbs-, Kultur- oder Kostenvorteil.

Standorte: Inland: 5

Weltweit: Ausland 7

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 600 Mitarbeiter

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik und IT,  
Mathematik,  
Wirtschaftsinformatik -ingenieurwesen -wissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum,  
Vollzeitanstellung

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Motivation Teil der Erfolgsgeschichte von Roboyo zu sein!

Kontaktadresse: Johanna Lundell  
Roboyo GmbH  
Sophie-Germain-Straße 3-5  
90443 Nürnberg  
Telefon: +34663542047  
E-Mail Johanna.Lundel@roboyo.es

Ansprechpartner/-in für Studierende: Johanna Lundell

Ansprechpartner/-in für Absolventen:

Sonstige Informationen:

Website: <https://roboyo.global/de/>

# TAKE YOUR CAREER TO THE NEXT LEVEL

Roboyo started as pioneers. Today, we are the world's largest specialist Intelligent Automation company and remain at the cutting edge. Our growth, success, and contribution to the success of our clients is a result of one thing – our people.

United by our purpose and values, we take what's possible to the Next Level – for our clients, our business and for each other.

## FULFILL YOUR POTENTIAL

We offer a range of Internships, Working Student and Graduate roles and you'll benefit from our global presence across 18 cities, 12 countries and 3 continents. In Germany we have offices in Berlin, Hamburg, Frankfurt, Munich, and Nuremberg.

## TALK TO US

Our experts will be on hand at the Bonding IndustryNight from 5pm to 9pm to discuss your next steps and discover why Roboyo is the right fit for you and your future career.



VISIT OUR  
CAREER PAGE

Hyperautomation | RPA | Artificial Intelligence |  
Process Mining | Rapid App Development | BPM

**ROBOYO.GLOBAL**





Branche: Maschinenbau

Produkte: Werkzeugmaschinen für Hochpräzision

Standorte: Inland: 3

Weltweit: Ausland 5

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 400  
Weltweit: 600

Gesuchte Fachrichtungen: Allgemeine Ingenieurwissenschaften,  
Mechatroniker,  
Ingenieurinformatiker,  
Elektrotechniker,  
Maschinenbauer

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg,  
Werkstudenten

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: möglich

Erwünschte Qualifikationen: keine

Kontaktadresse: Scheibenstraße 6, 29614 Soltau

Ansprechpartner/-in für  
Studierende: Swante Rahmel, rahmel.swante@roeders.de

Ansprechpartner/-in für  
Absolventen: Wiebke Benecke, benecke.wiebke@roeders.de

Sonstige Informationen:

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

An aerial photograph of a four-lane highway. A thick green grassy median strip runs down the center. White dashed lines mark the lanes. Several cars are visible on the road. The surrounding area is a mix of green fields and some distant buildings under a clear sky.

Erlebe, was du  
werden kannst

## Auf der Überholspur zu exklusiven Unternehmen

Werde Teil unseres Teams und erlebe  
hautnahen Firmenkontakt – garantiert!

Plenum Jeden Montag um 19:00 Uhr Julius-Ludwig-Straße 23



Förderkreis

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, sowie 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: Weltweit in über 70 Ländern vertreten

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 7.700

Weltweit: ca. 13.000

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 Gründer 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.

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/-in für Studierende: Tanja Feßmann und unser Rekrutierungsteam steht Ihnen bei Fragen rund um Ihre Bewerbung gerne zur Verfügung!

Ansprechpartner/-in für Absolventen: Auch hier steht Ihnen unser Rekrutierungsteam 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)

Di

Mi

**ROHDE & SCHWARZ**

Make ideas real

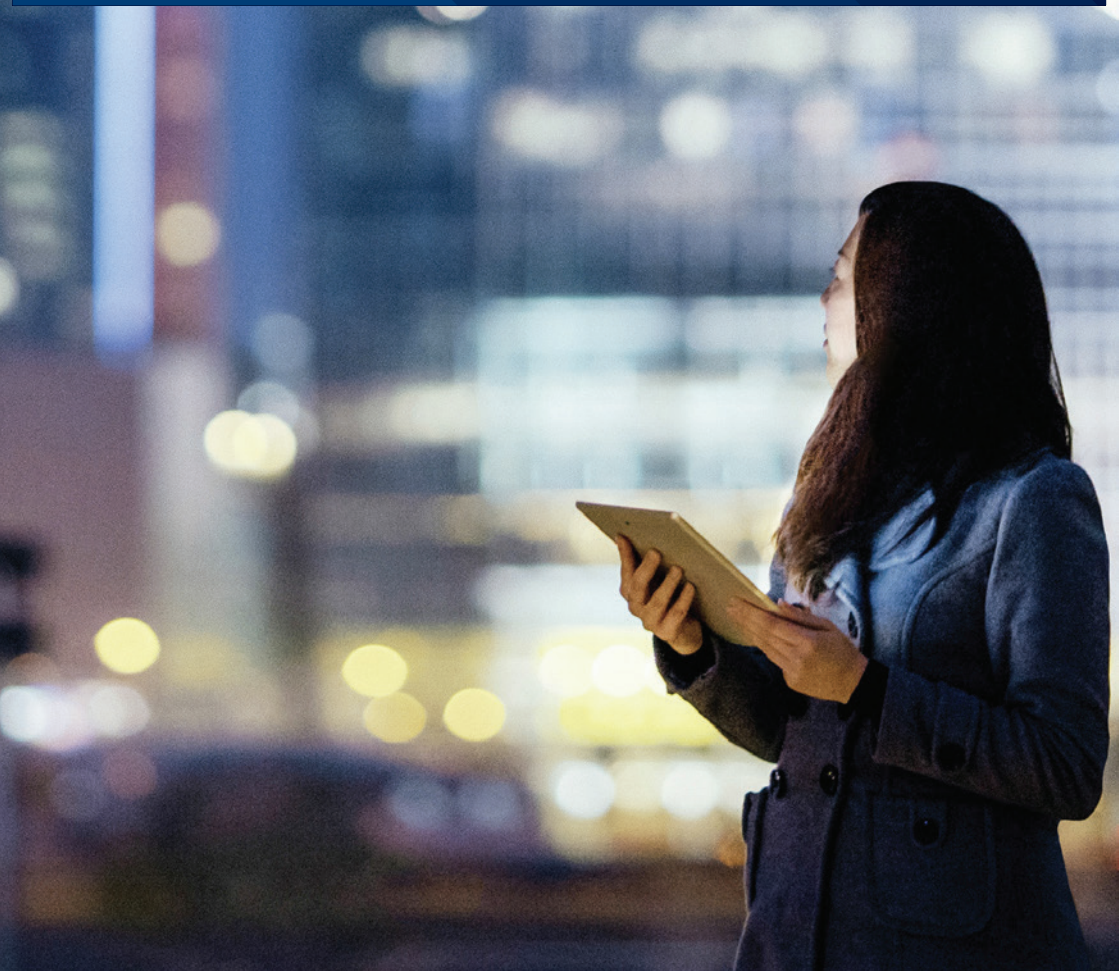


# MAKE IDEAS REAL

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)





Branche: Energie

Produkte: Forschung und Entwicklung von traditionellen und zukunftsorientierte Energieträger. Kraft- und Schmierstoffe; E-mobilität; Alternative Kraftstoffe (Wasserstoff; High Bio Fuels)

Standorte: Inland: Shell Energy and Chemicals Park Rheinland;  
Shell Technology Center Hamburg;  
Shel Grasbrook Lubricants Center

Weltweit: ca 70 Standorte weltweit

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3600 Mitarbeiter  
Weltweit: ca 82.000 Mitarbeiter

Gesuchte Fachrichtungen: electrical engineering,  
mechanical engineering,  
chemical engineering,  
environmental engineering,  
process engineering,  
techno-economical engineering,  
general engineering,  
chemistry

Einstiegsmöglichkeiten: Graduate Programm (für Studienabgänger) oder Experienced Hire  
(mit Berufserfahrung)

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, Masterarbeiten

Erwünschte Qualifikationen: Masterabschluss oder PhD Abschluss

Kontaktadresse: Bitte direkt bei Rute melden: Rute.Avink@shell.com

Ansprechpartner/-in für Studierende: Rute Avink (Rute.Avink@shell.com)

Ansprechpartner/-in für Absolventen: Rute Avink (Rute.Avink@shell.com)

Sonstige Informationen: Graduate Jobs:  
<https://jobs.shell.com/job/cologne/shell-graduate-programme-2023-germany-technical/25244/36252376512>  
<https://jobs.shell.com/job/hamburg/shell-graduate-programme-2023-germany-commercial/25244/36252377424>  
<https://jobs.shell.com/job/cologne/shell-assessed-internship-programme-2023-germany-technical/25244/36252383680>

Website: <https://www.shell.com/careers.html>



## Wir bauen Brücken

Wir als bonding studierendeninitiative verstehen uns als Brücke zwischen dem Studium und dem Berufsleben. Durch Kontaktmesse, Vorträge, Exkursion und Co wollen wir Studierenden die Umstellung einfacher machen.



# SILVER ATENA

Branche: Elektrotechnik, Energiewirtschaft, Schienenfahrzeugbau, Luft- und Raumfahrt, Verteidigung

Produkte: Seit mehr als 20 Jahren ist Silver Atena der Premium-Entwickler und Hightech-Lieferant im Bereich ausfallsicherer Systeme und Leistungselektronik.

Standorte: Hamburg  
Bremen  
München  
Stuttgart  
Landshut

Mitarbeiterzahlen: Inland: 400, davon 60 Studierende

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik,  
Informatik,  
Physik,  
Informationstechnologie und vergleichbare Studiengänge

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten vielfältige Einstiegsmöglichkeiten für AbsolventInnen im technischen Umfeld und im Vertrieb und natürlich auch für Werkstudierende. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme und Ihre Bewerbung.

Praktika: Ja. Im Bereich Elektrotechnik und Informatik.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja. Z. B. Bachelor- und Masterarbeit im Bereich Elektrotechnik

Kontaktadresse: Silver Atena GmbH  
Thorsten Reimetz  
Hein-Saß-Weg 36  
21129 Hamburg  
EMail: t.reimetz@silver-atena.de

Ansprechpartner/-in für  
Studierende: Silver Atena GmbH  
Thomas Roeder, Director Talent Acquisition  
Dachauer Str. 655  
80995 Munich (Germany)  
Phone: +49 172 833 03 44  
EMail: t.roeder@silver-atena.de  
[www.silver-atena.de](http://www.silver-atena.de)

Ansprechpartner/-in für  
Absolventen: Silver Atena GmbH  
Thomas Roeder  
(vgl. Ansprechpartner für Studierende)

Sonstige Informationen: <https://karriere.silver-atena.de>  
<https://www.linkedin.com/company/silveratena/posts/>  
<https://www.linkedin.com/company/silveratena/jobs/>  
Website: <https://www.silver-atena.de>



## ZIELGERADE FÜR SENKRECHTSTARTER

Starten Sie mit uns durch und sammeln Sie schon während Ihres Studiums branchenübergreifendes Fachwissen. Durch unsere anspruchsvollen Projekte im Bereich High-End-Elektronik haben Sie die Möglichkeit, nicht nur erste Erfahrungen zu sammeln, sondern sich direkt als vollwertiges Mitglied des Teams einzubringen.

**Wir ermöglichen Ihnen, zusammen mit uns zu wachsen –  
gerne auch über das Studium hinaus.**

Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?  
Nutzen Sie unser Online-Tool.

**[karriere.silver-atena.de/  
stellenangebote](http://karriere.silver-atena.de/stellenangebote)**



We freuen uns auf Ihre Bewerbung!



# TECOSIM

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 Weltweit: Indien, Japan, UK, Rumänien, USA
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rd. 550 Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen; 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.
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.
Kontaktdresse:	TECOSIM GmbH Human Resources Gutenbergplatz 1 D-65187 Wiesbaden Tel: +49 49 0800 0005563 E-Mail: job@de.tecosim.com
Ansprechpartner/-in für Studierende:	Martina Künzl
Ansprechpartner/-in 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

Folge der  
TECOSIM Group  
auch auf LinkedIn



[www.tecosim.com](http://www.tecosim.com)



# **Mittwoch**

**23. November 2022**



Branche: Immobilienbranche, Unternehmensberatung

Produkte: Immobilienberatung, Nachhaltigkeitsmanagement und ESG, Energieeinkauf und Vertragsmanagement, Digitalisierung der Verbrauchserfassung und technisches Energie-management

Standorte: Inland: Frankfurt,  
Düsseldorf,  
Hamburg

Weltweit: Zürich,  
Warschau (Polen)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland 135  
Weltweit: 1138

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften,  
Immobilienmanagement,  
Ingenieurwesen,  
Bauingenieurwesen,  
Umwelt ingenieurwesen,  
Nachhaltigkeitsmanagement

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen aktuell in vielen Bereichen und es gibt tolle Einstiegs-möglichkeiten während und nach dem Studium

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse: Westbridge Advisory GmbH  
Barckhausstraße 12-14  
60325 Frankfurt am Main  
T: +49 160 7840056  
E: julia.wahl@westbridge-advisory.com  
W: www.westbridge-advisory.com

Ansprechpartner/-in für Studierende: Sarah Uğur

Ansprechpartner/-in für Absolventen: Sarah Uğur

Sonstige Informationen:

Website: <https://www.westbridge-advisory.com/>  
<https://www.agradblue.com/>



Lust auf  
Plätzchen backen?

Am 14.12.2022 ab 18 Uhr verwandelt sich unser  
Büro (Julius Ludowieg Str. 23) in eine Weihnachtsbäckerei.  
Wir laden dich herzlich ein mit uns Plätzchen zu backen.



Branche: Einzelhandel Luxusgüter, Mode & Lifestyle

Produkte: Fashion und Lifestyle, 6.500 Mitarbeiter:innen, 13 Department Stores, Online-Shops in Deutschland, Polen, Österreich, Belgien, Luxemburg, Spanien, den Niederlanden und der Schweiz, über 2000 Marken, 20 Restaurants & Confiserien, 15 erstklassige Services und stets ein besonderes Einkaufserlebnis – das ist Breuninger. Ein Traditionss Unternehmen, das internationale Wege geht, seine Ziele klar definiert und innovative Möglichkeiten schafft.

Standorte: Inland: 12

Weltweit: Ausland 1

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 6500

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur  
Bauingenieurwesen,  
Informatik & IT,  
Wirtschaftsinformatik,  
Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Ja

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Erste Praxiserfahrungen wünschenswert

Kontaktadresse: E. Breuninger GmbH & Co.  
Marktstraße 1-3  
70173 Stuttgart  
[recruiting@breuninger.de](mailto:recruiting@breuninger.de)

Ansprechpartner/-in für Studierende: Teresa Nguyen & Lena Domeyer

Ansprechpartner/-in für Absolventen:

Sonstige Informationen:

Website: <https://www.e-breuninger.de/de/karriere/stellenangebote/>



Keinen kalten  
Füße bekommen

Souverän im Vorstellungsgespräch auftreten  
ist nur eine der wenigen Dinge, die du auf der bonding  
IndustryNight lernen kannst.



Branche: Logistik & Verkehr

Produkte: Der DB-Konzern ist eines der weltweit führenden Mobilitäts- und Logistikunternehmen und beschäftigt weltweit rund 332.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter – davon rund 205.000 in Deutschland. Die Konzernleitung befindet sich in Berlin.  
Wir gestalten und betreiben die Verkehrsnetzwerke der Zukunft.

Standorte: Weltweit: Wir haben Standorte in über 130 Ländern.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 205.000  
Weltweit: 332.000

Gesuchte Fachrichtungen: Planungs-,  
Elektro- und  
Bauingenieure (w/m/d)

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung,  
duales Studium,  
Quer- und Direkteinsteig

Praktika: Wir bieten Praktika für Studierende sowie Stellen als Werkstudent:in an.

Studien-/Diplomarbeiten: An vereinzelten Standorten möglich

Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse: DB Personalgewinnung  
Sachsenfeld 4  
20097 Hamburg  
E-Mail: [kARRIERE@deutschebahn.com](mailto:kARRIERE@deutschebahn.com)

Ansprechpartner/-in für Studierende: [recruitingservice@deutschebahn.com](mailto:recruitingservice@deutschebahn.com)

Ansprechpartner/-in für Absolventen: [recruitingservice@deutschebahn.com](mailto:recruitingservice@deutschebahn.com)

Sonstige Informationen: Haben wir Dein Interesse für einen Einstieg bei der Deutschen Bahn geweckt? Dann überzeuge Dich jetzt von unseren Angeboten und Möglichkeiten auf:  
[deutschebahn.com/kARRIERE](http://deutschebahn.com/kARRIERE)

Website: [www.deutschebahn.com/kARRIERE](http://www.deutschebahn.com/kARRIERE)



**Erlebe was  
du werden kannst**

Bei bonding hast du die Chance dich persönlich weiterzuentwickeln. Lerne dich neu kennen und entdecke deine versteckten Potenziale.



# d-fine

Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Als führendes europäisches Beratungsunternehmen mit Fokus auf analytisch anspruchsvolle Themen bieten wir abwechslungsreiche Projekte.  
Wir beraten Auftraggeber sowohl aus der Wirtschaft als auch aus dem öffentlichen Sektor, deren Zukunft mit nachhaltigen Lösungen und wegweisenden technologischen Umsetzungen mitgestaltet wird.

Standorte: Inland: 5

Weltweit: 3  
Expansion in weitere europäische Länder ist geplant

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Insgesamt >1000 kluge Köpfe

Gesuchte Fachrichtungen: MINT-Studiengänge und Wirtschaftswissenschaften mit quantitativen und analytischen Schwerpunkten

Einstiegsmöglichkeiten: Ganzjährig zum 1. des jeweiligen Monats

Praktika: Ganzjährig zum 1. des jeweiligen Monats möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Prinzipiell möglich, erfordert eine individuelle Absprache

Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse: d-fine GmbH  
Florian Eigenbrod  
An der Hauptwache 7  
60313 Frankfurt Deutschland  
E-Mail: [florian.eigenbrod@d-fine.de](mailto:florian.eigenbrod@d-fine.de)

Ansprechpartner/-in für Studierende: Nathalie Weidle ([nathalie.weidle@d-fine.de](mailto:nathalie.weidle@d-fine.de))

Ansprechpartner/-in für Absolventen:

Sonstige Informationen:

Website: <https://www.d-fine.com/>



**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Du hast kein  
aktuelles Bewerbungsfoto?

**Kein Problem!**

Hol dir bei uns auf der IndustryNight kostenlos dein  
**professionelles Bewerbungsfoto**



# DREES & SOMMER

Branche: Dienstleistungsunternehmen in der Bau- und Immobilienbranche

Produkte:

Standorte: Inland: 26

Weltweit: 25

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 4500

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Luft- / Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Werkstofftechnik, Elektrotechnik, Informatik, IT Mechatronik, Verkehrswissenschaften, Wirtschafts -informatik -ingenieurwesen -wissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika Inland/Ausland, Studentenjobs, Bachelor-/Masterarbeiten, Einstige für Absolventen, Duales Studium, Ausbildung, Junior Professionals, Senior Professionals

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Für ein Praktikum sollten Sie die ersten Semester erfolgreich abgeschlossen haben.  
Gute Englischkenntnisse sowie MS Office-Kenntnisse, Eigeninitiative und Teamgeist sind von Vorteil.

Kontaktadresse: Nikoleta Ikonomidou  
Unterer Waldplatz 28  
70569 Stuttgart, Deutschland  
Telefon: +49 711 131710288  
E-Mail: nikoleta.ikonomidou@dreso.com

Ansprechpartner/-in für Studierende: Laura Noelle (laura.noelle@dreso.com)

Ansprechpartner/-in für Absolventen: Laura Noelle

Sonstige Informationen:

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



**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Neuste  
Innovationen,  
Technologien und  
Entwicklungen entdecken?

## Exkursion zur Hannover Messe

#WhatWeDo





Branche: Verkehr

Produkte: -

Standorte: Inland: Hamburg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 6 300

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen,  
Elektrotechnik,  
Fahrzeugtechnik,  
Maschinenbau,  
Verkehr ingenieurwesen,  
Architektur,  
Wirtschaftswissenschaften,  
Mechatronik, Wirt.Ing.  
Maschinenbau,  
Wirt.Ing. Elektrotechnik,  
Wirt.Ing.  
Bauingenieur\*in,  
Verkehrswissenschaften,  
Kommunikationswissenschaften,  
Wirtschaftsinformatik,  
Nachrichtentechnik,  
Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg möglich (insbesondere für Ingenieur\*innen)

Praktika: Wir bieten freiwillige Praktika und Pflichtpraktika ab dem 3. Semester (mindestens 8 Wochen) an.  
Vor- und Grundpraktika können wir aus Kapazitätsgründen leider nicht anbieten.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, eine aktuelle Themenliste finden Sie unter [www.hochbahn.de/](http://www.hochbahn.de/)  
studierende.  
Gerne können Sie sich auch mit einem eigenen Thema bei uns bewerben.

Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse: Hamburger Hochbahn AG  
Personalmanagement  
Steinstraße 20  
20095 Hamburg

Ansprechpartner/-in für  
Studierende: Saskia Lorenz  
Recruiting  
Tel. 0151/ 74384105

Ansprechpartner/-in für  
Absolventen: Die jeweilige Ansprechperson finden Sie in der gewünschten  
Stellenanzeige

Sonstige Informationen:

Website: <http://www.hochbahn.de/jobs>



## Entdecke Neues!

Ein einzigartigen Lebenslauf mit vielen, interessanten Erfahrungen kann beim Vorstellungsgespräch Wunder wirken.  
Zeig was du erlebt hast.



# HITZLER INGENIEURE

Branche: Baubranche

Produkte: Projektmanagement,  
Projektsteuerung von Bauprojekten

Standorte: Inland: Inland 14

Weltweit: Ausland 2

Mitarbeiterzahlen: Europa: 450

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieur,  
Wirtschaftsingenieur  
Bau,  
Architektur

Einstiegsmöglichkeiten: Ja

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse: HITZLER INGENIEURE Hitzler Ingenieur e.K.  
Weimarer Str. 32  
80807 München  
+49-89-255595-7867  
+49-175-8776316  
[recruiting@hitzler-ingenieure.de](mailto:recruiting@hitzler-ingenieure.de)  
[www.hitzler-ingenieure.de](http://www.hitzler-ingenieure.de)

Ansprechpartner/-in für Studierende: Andreea Nastasa-Schuffert

Ansprechpartner/-in für Absolventen:

Sonstige Informationen:

Website: <https://hitzler.jobs.personio.de/>



Wir lassen  
keinen zurück

Bei bonding wird Teamarbeit großgeschrieben.  
Wir helfen uns stets gegenseitig, um auch die schwerste  
Aufgaben zu meistern.



Branche: Entwicklungspartner in den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Automotive, Marine-Systeme, Verteidigung und Windenergie

Produkte: keine

Standorte: Inland: Hamburg, Kiel, Rostock, Bremen, Stade, Koblenz, Donauwörth, Manching, Laupheim, Augsburg und München

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 250

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugbau, Luft- und Raumfahrt, Produktionstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaft, Elektrotechnik, Maschinenbau, Supply Chain, IT

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: leider nein

Studien-/Diplomarbeiten: leider nein

Erwünschte Qualifikationen: Projektmanagement, Lean Management, Qualitätsmanagement, REFA, MTM,...

Kontaktadresse: bewerbung@inteckg.de

Ansprechpartner/-in für Studierende: Pierre Neumann  
pneumann@inteckg.de  
0152 3827 5224

Ansprechpartner/-in für Absolventen:

Sonstige Informationen:

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



**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

Neuste  
Innovationen,  
Technologien und  
Entwicklungen entdecken?

## Exkursion zur IAA Transportation

#WhatWeDo



# JUNGHEINRICH

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte:

Standorte: Inland: HQ in Hamburg,  
Ersatzteilzentrum Kaltenkirchen,  
Produktionswerke (Norderstedt, Lüneburg,  
Landsberg, Dresden, Moosburg)  
und 18 Vertriebsniederlassungen

Weltweit: Vertriebsstandorte in 41 Ländern

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 19.000 Mitarbeiter

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau,  
Elektrotechnik,  
IT,  
Logistik,  
Ingenieurwesen,  
BWL oder vergleichbar

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum,  
Abschlussarbeit,  
Werkstudententätigkeit,  
Traineeoprogramm,  
Direkteinstieg

Praktika: Wir bieten sowohl Pflicht- als auch freiwillige Praktika in unserer Konzernzentrale in Hamburg als auch an unseren Produktionssstandorten an

Studien-/Diplomarbeiten: Es besteht die Möglichkeit gemeinsam mit uns eine Abschlussarbeit zu verfassen

Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse: Jungheinrich AG  
Michaela Weber  
Friedrich-Ebert-Damm 129  
22047 Hamburg

Ansprechpartner/-in für Studierende: Michaela Weber (michaela.weber@jungheinrich.de)

Ansprechpartner/-in für Absolventen: Michaela Weber (michaela.weber@jungheinrich.de)

Sonstige Informationen:

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

Damit dein  
Studium keine  
Einbahnstraße ist

Gestalte dein Studium so vielseitig wie möglich,  
damit hast du später mehr Chancen dich zu entfalten.



Branche: Nutzfahrzeugbau

Produkte: Die KRONE-Unternehmensgruppe ist einer der größten Trailerhersteller und einer der führenden Hersteller von landwirtschaftlichen Erntemaschinen in Europa.

Standorte: Inland: Werlte, Herzlake, Dinklage, Lübtheen  
Weltweit: Tire (Türkei)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Ca. 5.400

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik,  
Wirtschaftsinformatik,  
Maschinenbau,  
Mechatronik,  
Wirtschaftsingenieurwesen,  
Fahrzeugbau,  
Wirtschaftswissenschaften,  
Betriebswirtschaftslehre

Einstiegsmöglichkeiten: ja

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse: Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH & Co. KG  
Frau Laura Beifus  
Bernard-Krone-Str. 1  
49757 Werlte  
Tel.: +49 5951 209-8061

Ansprechpartner/-in für Studierende: Laura Beifus

Ansprechpartner/-in für Absolventen: Laura Beifus

Sonstige Informationen:

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



# DU KANNST DEIN POTENTIAL ENTFALTEN. UND DEINE PERSÖNLICHKEIT.

**MEHR *DU* ALS DU DENKST.**



Du möchtest mehr machen als nur Deinen Job? Dann bist Du bei uns genau richtig. Wir bieten Dir Freiraum und Eigenverantwortung, um Dich beruflich und persönlich weiterzuentwickeln. Mehr erfährst Du auf [www.krone.de/karriere](http://www.krone.de/karriere)

## INFORMIERE DICH ÜBER SPANNENDE TÄTIGKEITEN IN DEN BEREICHEN

- Technische Normung
- FEM Berechnung
- Embedded Software Entwicklung
- Software HIL & Systemtest
- Systementwicklung Elektronik & Sensorik
- Homologation
- Entwicklung von Hochvoltsystemen
- Mechanische Konstruktion (CAD)
- Elektronik-Konstruktion (E-CAD)
- Abschlussarbeit / Praktikum

Unsere HR-Teams freuen sich auf Deine Online-Bewerbung und beantworten vorab gerne Fragen unter:

- Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH & Co. KG //  
Frau Laura Beifus: 05951-209 8061
- BRÜGGEN Fahrzeugwerk & Service GmbH //  
Frau Stefanie Pfitzner: 038855-40 333



## LEONHARD WEISS BAUUNTERNEHMUNG

Branche: Baugewerbe

Produkte: Straßen- und Netzbau,  
Ingenieur- und Schlüsselfertigung,  
Gleisinfrastrukturbau

Standorte: Inland: 28

Mitarbeiterzahlen: Europa: 6.340

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum  
Werkstudententätigkeit  
Abschlussarbeit  
Direkteinstieg

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Je nach Position

Kontaktadresse: LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG  
Herrn Patrick Ilg  
Leonhard-Weiss-Straße 2-3  
74589 Satteldorf

Ansprechpartner/-in für  
Studierende: Patrick Ilg

Ansprechpartner/-in für  
Absolventen:

Sonstige Informationen:

Website: <https://www.leonhard-weiss.jobs/>

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)





# Lufthansa Technik



Branche: Luftfahrt, Industrie, Transport/Logistik

Produkte: Wartungs-, Reparatur-, und Instandhaltungsleistungen für Flugzeuge

Standorte: Inland: Hamburg  
Frankfurt

Weltweit über 30

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Über 20.000

Gesuchte Fachrichtungen: Ingenieurwesen,  
Elektrotechnik,  
Maschinenbau,  
Wirtschaftsingenieurwesen,  
Wirtschaftsinformatik,  
IT,  
Luft- und Raumfahrttechnik,  
Finance,  
Accounting,

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikumsstellen,  
Traineestellen,  
Direkteinsteig,  
Duale Studiengänge,  
Abschlussarbeiten

Praktika: Jährlich bieten wir Praktikant:innenstellen in den diversesten Bereichen an: Von der Logistik über Administration bis zur IT und Engineering.  
Dabei können freiwillige Praktika und Pflichtpraktika absolviert werden.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten sowohl Bachelor- als auch Masterarbeiten an.

Kontaktadresse: Unser Personalmarketing Team

Website: <https://lufthansagroup.careers/de/aviationeers>

# Unsere größte Chance: Deine Skills.

**Team Technik wartet auf Dich.**

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



**Lufthansa Technik**

# MULTIVERSUM

## MAKE VISIONS WORK



Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	Als branchenunabhängige Managementberatung mit Affinität für IT-nahe Themen helfen wir Unternehmen, ihre Visionen zu verwirklichen – von der Idee bis zur Umsetzung. Unser Team entwickelt Strategien für die Herausforderungen der Zukunft, indem wir nicht nur Bestehendes besser machen (optimieren/transformieren/erneuern), sondern auch Innovationsgestalten. So schaffen wir innovative, agile und nachhaltige Lösungen in einem Zeitalter der digitalen Transformation, in dem die Anforderungen an Unternehmen immer komplexer und höher werden.
	Als unser Teammitglied genießt Du unser Vertrauen und übernimmst schnell Verantwortung für spannende Aufgaben, Projekte oder Kunden.
	Multiversum versteht sich als Arbeitgeber, der die Individualität seiner Mitarbeitenden wertschätzt, aktive Mitgestaltungsmöglichkeiten bietet und Raum für kreative Ideen lässt.
Standorte:	Inland: Hamburg, München, Berlin
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 50
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Mathematik, Jura
Einstiegsmöglichkeiten:	Berufseinstieg, Praktikum, Werkstudententätigkeit
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Erwünschte Qualifikationen:	Du hast einen Bachelor- oder Masterabschluss in der Tasche und bringst idealerweise erste praktische Erfahrungen mit? Du bist wissbegierig und denkst lösungsorientiert? Proaktives und agiles Arbeiten sowie die Übernahme von Verantwortung zählen zu deinen Stärken? Du hast Spaß daran, neue und innovative Themen mitzugestalten? Dann sollten wir uns kennenlernen!
Kontaktadresse:	Multiversum GmbH Joceline Steinke Shanghaiallee 9 20457 Hamburg
	Phone: +49 40 303 873-50 Mobile: +49 173 8000 897 E-Mail: bewerbung@multiversum.consulting
Ansprechpartner/-in für Studierende:	s.o.
Ansprechpartner/-in für Absolventen:	s.o.
Sonstige Informationen:	Du kannst uns auch über XING und LinkedIn finden.
Website:	<a href="https://multiversum.consulting/karriere/">https://multiversum.consulting/karriere/</a>

Erlebe, was Du  
werden kannst

## Guten Rutsch ins Ehrenamt

Setz deine Neujahrsvorsätze noch  
dieses Jahr um, werde Teil unseres  
Teams und erlebe, was Du  
werden kannst— **garantiert!**



Branche: Energie

Produkte: Forschung und Entwicklung von traditionellen und zukunftsorientierte Energieträger; Kraft- und Schmierstoffe; E-mobilität; Alternative Kraftstoffe (Wasserstoff; High Bio Fuels)

Standorte: Inland: Shell Energy and Chemicals Park Rheinland;  
Shell Technology Center Hamburg;  
Shell Grasbrook Lubricants Center

Weltweit: ca 70 Standorte weltweit

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3600 Mitarbeiter  
Weltweit: ca 82.000 Mitarbeiter

Gesuchte Fachrichtungen: electrical engineering,  
mechanical engineering,  
chemical engineering,  
environmental engineering,  
process engineering,  
techno-economical engineering,  
general engineering,  
chemistry

Einstiegsmöglichkeiten: Graduate Programm (für Studienabgänger) oder Experienced Hire  
(mit Berufserfahrung)

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, Masterarbeiten

Erwünschte Qualifikationen: Masterabschluss oder PhD Abschluss

Kontaktadresse: Bitte direkt bei Rute melden: Rute.Avink@shell.com

Ansprechpartner/-in für Studierende: Rute Avink (Rute.Avink@shell.com)

Ansprechpartner/-in für Absolventen: Rute Avink (Rute.Avink@shell.com)

Sonstige Informationen: Graduate Jobs:  
<https://jobs.shell.com/job/cologne/shell-graduate-programme-2023-germany-technical/25244/36252376512>  
<https://jobs.shell.com/job/hamburg/shell-graduate-programme-2023-germany-commercial/25244/36252377424>  
<https://jobs.shell.com/job/cologne/shell-assessed-internship-programme-2023-germany-technical/25244/36252383680>

Website: <https://www.shell.com/careers.html>



## Reite die Erfolgswelle

Man braucht vieles um erfolgreich zu sein. Zeit- und Projektmanagement, Kommunikationsfähigkeit, Arbeiten im Team, Networking... all das kannst du bei bonding lernen.



# 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

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.600  
Weltweit: über 18.500

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen,  
Wirt.Ing,  
Bauingenieur,  
Architektur,  
Geowissenschaft,  
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.

Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse: Sweco GmbH  
Corinna Beckmann - Ressortleiterin Recruiting & Onboarding,  
Hanauer Landstraße 135 - 137  
60314 Frankfurt am Main  
E-Mail: bm@sweco-services.de

Ansprechpartner/-in für Studierende: s.o.

Ansprechpartner/-in für Absolventen: s.o.

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/sweco.de/>  
<https://www.instagram.com/sweco.de/>  
<https://www.xing.com/companies/swecogmbh>  
<https://de.linkedin.com/company/sweco>

Website: <https://www.sweco-gmbh.de/>



**Gut gerüstet  
ins Berufsleben**

Um dich wirklich auf den Beruf vorzubereiten, ist Praxiserfahrung unerlässlich. bonding bietet dir die Möglichkeit dich an verschiedenen Projekten auszuprobieren.



Branche: Beratungs -und Dienstleistungsunternehmen

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: 11

Weltweit: 16

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 600

Gesuchte Fachrichtungen: Wir suchen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die zu uns passen. Egal ob mit absolviertem Studium, als Quereinsteiger oder Fachexperte. Für uns zählen Charakter, Wille und Engagement.

Einstiegsmöglichkeiten: Absolventen  
Quereinsteiger  
Experte  
Praktikum  
Werktstudent

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: möglich

Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse: Tagueri AG  
Zirkusweg 1  
20359 Hamburg  
Email: [careerevents@tagueri.com](mailto:careerevents@tagueri.com)  
Tel: +49 40 209 33 11 22

Ansprechpartner/-in für Studierende: Anna Rudenko und Ayse Varli  
[careerevents@tagueri.com](mailto:careerevents@tagueri.com)  
Tel: +49 40 209 33 11 22

Ansprechpartner/-in für Absolventen: Anna Rudenko und Ayse Varli  
[careerevents@tagueri.com](mailto:careerevents@tagueri.com)  
Tel: +49 40 209 33 11 22

Sonstige Informationen: <https://www.instagram.com/tagueriag/>  
<https://www.linkedin.com/company/tagueri/>  
Website: <https://www.tagueri.com/karriere/>

# Finde Deine Zukunft mit Jobwall.de

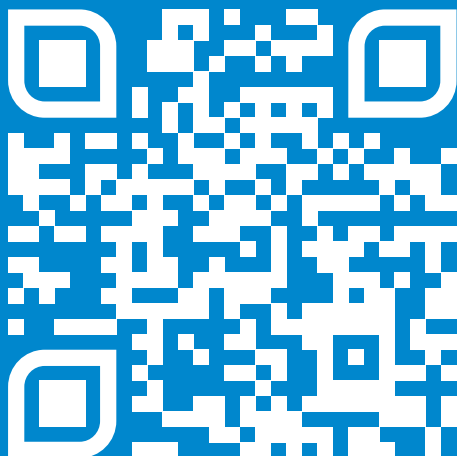
## Die neue Plattform für:

- ▶ 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



Branche: Energie

Produkte: vilisto spart Unternehmen und Kommunen bis zu 32% Heizenergie ohne Aufwand für ihre Kunden durch den Einsatz voll automatisierter Heizkörperthermostate.

Die digitale Wärmemanagementlösung basiert auf Thermostaten mit integrierter Anwesenheitserkennung, Lernalgorithmen und Raumklasensensoren.

Während die Thermostate die Raumtemperaturen vollautomatisch und bedarfsgerecht regeln, ermöglicht das angeschlossene Webportal eine zentrale und effiziente Verwaltung des Immobilienportfolios.

Standorte: Inland: 1

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 48

Gesuchte Fachrichtungen: Energietechnik, Maschinenbau, Mechatronik  
Energie- und Umweltwissenschaften  
Allgemeine Ingenieurwissenschaften  
General Engineering Science  
Wirtschaftsingenieur  
Technomathematik  
Informatik  
Regelungstechnik  
Betriebswirtschaft

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum  
Werkstudium  
Berufseinstieg  
mit Berufserfahrung

Praktika: sind möglich

Studien-/Diplomarbeiten: sind möglich, gerne mit konkretem Thema

Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse: vilisto GmbH  
Schellderdamm 22-24  
21079 Hamburg

Ansprechpartner/-in für Studierende: Ladina Krämer  
E-Mail: jobs@vilisto.de  
Telefon: 040 3346812 12

Ansprechpartner/-in für Absolventen: Ladina Krämer  
E-Mail: jobs@vilisto.de  
Telefon: 040 3346812 12

Sonstige Informationen: Was wir dir bieten:  

- Einen Job mit Sinn
- Die Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen und Prozesse voranzutreiben
- Vielseitige Aufgaben mit kleiner bis großer Selbstständigkeit
- Eine agile Arbeitsweise
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit im Home-Office oder unterwegs zu arbeiten

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



Nimm Deine  
Zukunft selbst  
in die Hand!

# NOTIZEN

Bevor du es wieder vergisst!

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

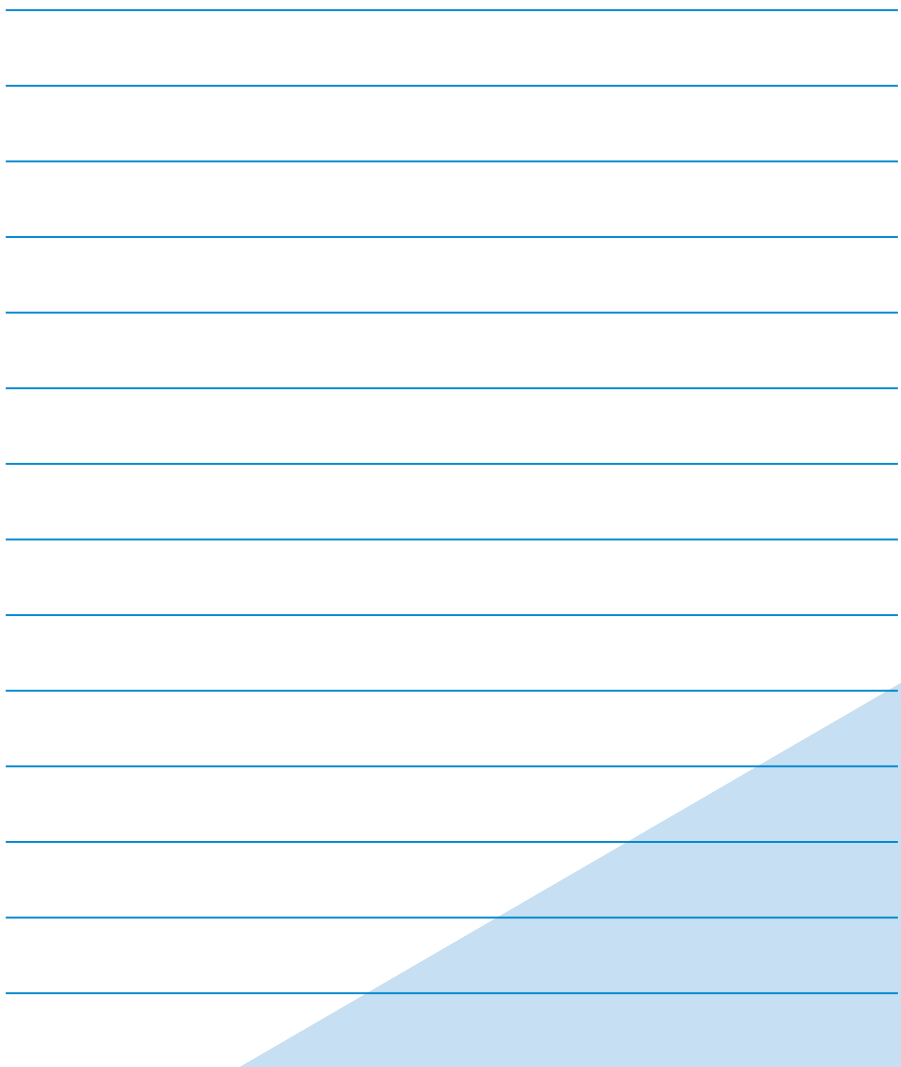
---

---

---

---

---



bonding – erlebe, was du werden kannst.

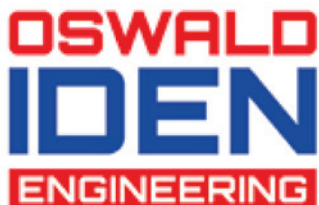
# Unsere Sponsoren



*Wir transportieren Zukunft*



SILVER ATENA



HOCHBAHN



WEST BRIDGE

argentus

agradblue<sup>o</sup>  
THE BUILDING  
LIFE CYCLE COMPANY

R O B O Y O

N E X T   L E V E L   N O W

# Impressum

Erscheinungsdatum: November 2022  
Auflagen: 600 Exemplare  
Herausgeber: bonding-studierendeninitiative e.V.  
Hochschulgruppe Hamburg  
Julius-Ludwig-Eckardt-Straße 23  
21073 Hamburg  
Telefon: +49 (040) 45038021  
Fax: +49 (040) 45 03 80 41  
E-Mail: [hamburg@bonding.de](mailto:hamburg@bonding.de)  
Internet: [www.bonding.de/hamburg](http://www.bonding.de/hamburg)  
[hamburg.firmenkontaktmesse.de](http://hamburg.firmenkontaktmesse.de)

Redaktion und Layout: David Droste

Vertretungsberechtigter  
Vorstand: Viktoria Peters Richard Schuster  
Laura Martinez-Nopp  
Druck: WIRmachenDRUCK GmbH  
Mühlbachstr. 7  
71522 Backnang  
Deutschland  
Tel +49 (0) 711 995 982 – 20  
Fax +49 (0) 711 995 982 – 21  
[info@wir-machen-druck.de](mailto:info@wir-machen-druck.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 Projektleitung bzw. der Redaktion bis zum Redaktionsschluss am 07. November 2022 vorlagen.

Bildnachweise:  
Cover:  
© bonding-Studierendeninitiative e.V.  
Andere Bilder:  
©bonding-studierendeninitiative e.V.

Folge uns:  
hamburg.bonding.de   
bondingHamburg  



Julius-Ludwig Str 23  
S-Bahn Harburg Rathaus  
Hamburg@bonding.de

Komm Vorbei !  
Jeden Montag Plenum um 19 Uhr

Werde Teil des Teams, vernetze dich  
mit Studierenden deutschlandweit und erlebe,  
was du werden kannst !

**kostenlos**  
von Studierenden  
für Studierende

bonding - erlebe was du werden kannst.