

Liebe Studierende,
herzlich Willkommen zur
22. bonding Firmenkontaktmesse Kaiserslautern!

Nach 2 Jahren Zwangspause findet dieses Jahr endlich wieder unsere Firmenkontaktmesse im gewohnten Format in Foyer 42 statt. An drei Messetagen präsentieren sich vom 14. bis 16. November mehr als 50 Unternehmen und bieten euch die Gelegenheit zum direkten persönlichen Austausch. Egal ob ihr auf der Suche nach einem Praktikum, einer Abschlussarbeit oder einem Direkteinstieg seid - auf der Messe werdet ihr sicher fündig!

Neben den ausstellenden Firmen stehen für euch auch wieder ein kostenloser Bewerbungsfotoservice und ein Bewerbungsmappencheck zur Verfügung. Damit steht eurem Berufseinstieg nichts mehr im Weg!

Wir möchten uns ausdrücklich bei allen Personen bedanken, welche uns bei der Durchführung der Messe unterstützt und bei der Planung mitgeholfen haben! Allen voran sind das natürlich unsere Mitglieder, die ehrenamtlich neben dem Studium einen Teil ihrer Freizeit investieren und auf diese Weise eine Großveranstaltung wie die Messe erst ermöglichen.

Für unsere Projekte sind wir immer auf der Suche nach neuen, motivierten Mitgliedern, die Lust auf mehr Praxis neben dem Studium haben. Bei uns habt ihr die Gelegenheit eure eigenen Ideen umzusetzen und im Team großes zu bewegen! Wir freuen uns immer über neue Gesichter in unserem Plenum!

Die Messeleitung
Marco Hoffmann & Leonardo Steinel

Ausstellerübersicht

Firma	Tag	Stand	Seite
Accenture	Mi	I4	94
ALTEN	Mi	I7	96
andrena objects ag	Di	M5	52
APL	Mi	M5	98
BASF	Di	M3	54
BRITA SE	Mo	M4	12
Bundesnetzagentur	Mo/Di/Mi	I1	14
Bundeswehr	Mi	M7	102
Caterpillar Energy Solutions	Mi	A2	104
CONTACT Software	Di/Mi	M2	58
d-fine	Mo	I3	16
Daimler Truck AG	Mi	M3	108
DCON Software & Service AG	Mi	I3	110
dm drogerie-markt	Di	I3	60
DÜRR	Mo	I6	18
Empolis Information Management	Di	A3	62
FANUC Deutschland GmbH	Mi	M1	112
FERCHAU GmbH	Mo	A4	20
FinSoft GmbH	Di	M8	64
FISCHER TEAMPLAN Ingenieurbüro	Di	M7	66
Five1	Mi	M4	114
Freudenberg Gruppe	Mo	M6	22
G.I.P. S.á.r.l.	Mo	A3	24
grosse-hornke	Di	I4	68
Huawei Technologies	Di	A1	70
HYDAC INTERNATIONAL GmbH	Mo	A1	26

Ausstellerübersicht

Firma	Tag	Stand	Seite
iC-Haus GmbH	Mo	M8	28
IG Metall	Mi	A3	116
Insiders Technologies	Di	A4	72
John Deere	Mi	M6	118
Karriere im Süden	Mo	M5	30
Knorr-Bremse AG	Di	I2	74
KPMG Luxembourg	Mo	M1	32
M&P Gruppe	Di	M6	76
MLP	Mo	M7	34
MOBOTIX AG	Mo	I2	36
ORBIS SE	Di	I5	78
psb intralogistics GmbH	Mo	A2	38
PwC Luxembourg	Mo	I5	40
SCHOTT AG	Mi	I5	120
SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG	Di	M1	80
SPECTRUM AG	Mi	I5	122
Szaidel Cosmetic GmbH	Mo	M2	42
TESAT	Di	M4	82
Tesla Automation	Mo	M3	44
thyssenkrupp Gerlach GmbH	Di	I7	84
TOPdesk Deutschland GmbH	Mo	I7	46
Triona	Di	A5	86
Vector Informatik GmbH	Di	I6	88
Wayss & Freytag Ingenieurbau AG	Mo	I4	48
Wipotec GmbH	Mi	A1	124
XFT GmbH	Mi	I2	126
ZEISS	Di	A2	90



Foto gefällig?

Du hast an allen drei Tagen
die Möglichkeit kostenlose
Bewerbungsfotos zu
machen!

kostenlos
von Studierenden
für Studierende



Bewerbung? Check!

Bewerbungsmappencheck
auf der Messe!



Unsere Ressorts

Hochschulgruppenvorstand

Die Hochschulgruppenvorsitzenden sind für die Hochschulgruppe verantwortlich, organisieren die Mitglieder, setzen Ziele für die Hochschulgruppe und sorgen für einen reibungslosen Ablauf. Sie vertreten die Hochschulgruppe auf überregionalen Events und beteiligen sich aktiv an der Vereinspolitik. Lokal sind sie Wissensträger und erste Ansprechpartner für Mitglieder.

Finanzen

Die Finanzer sind für die Buchführung der Hochschulgruppe verantwortlich. Sie stellen und bezahlen Rechnungen. Außerdem bearbeiten sie die Anträge der Mitglieder wie z.B. die Rückzahlung von Fahrten für den Verein. Außerdem behalten sie den Überblick über die Ausgaben der Hochschulgruppe.

Messeleitung

Die Messeleitung koordiniert die Planung der jährlichen Firmenkontaktmesse. Sie behält den Überblick über die Teams die sich z.B. um Verpflegung, Marketing oder den Messebau kümmern. Außerdem pflegen sie den Kontakt zu den Unternehmen und kümmern sich um auftretende Probleme.



Veranstaltungen

Die Verantwortlichen stehen in Kontakt mit den Unternehmen und organisieren diverse Veranstaltungen wie Exkursionen, Workshops, Vorträge und vieles mehr, die du im Semester kostenlos besuchen kannst.

Marketing

Die Marketingleitungen sorgen dafür, dass bonding sichtbar ist. Sie kümmern sich um Infostände und Infoabende, sorgen für den Socialmedia-Auftritt und vieles mehr. Hier kann sich kreativ ausgetobt werden.

Partnerinitiativen

Die Leitung kümmert sich um den Austausch mit anderen lokalen Hochschulinitaliven. So können wir gegenseitig von unserem Wissen profitieren und uns voran bringen.



Unterstütze auch Du uns!



Unsere Messe-Ressorts

Messeleitung/Akquise

Die Messeleiter sind verantwortlich für die lokale Organisation des größten Projekts bei bonding. Die Messeleitung besteht dabei aus 2-3 Projektleitern und ist meist verantwortlich für ein Team von 10-20 Personen.

Messebau/Logistik

Der Messebau ist zuständig für den ordnungsgemäßen Auf- und Abbau der Messe sowie die sicherheitsgemäße Durchführung. Weiterhin muss im Vorfeld geplant und Angebote eingeholt werden, sodass dieses Ressort recht komplex ist. In der Logistik müssen Anlieferungen und Zwischenlagerungen von Messematerial koordiniert werden.

Messebüro/EDV

Das Messebüro kümmert sich während der Messe z.B. um telefonische Anfragen, kurzfristige Ausdrucke oder ähnliches. Im Vorfeld muss dazu vor Ort das Internet, ein Telefon und ein Drucker eingerichtet werden. Weiterhin werden Umfragen erstellt, mit denen die Messe im Nachhinein evaluiert werden kann.

Marketing

Das Messe-Marketing ist für die Bewerbung der Messe zuständig. Hierfür werden verschiedene Printmedien, wie zum Beispiel Plakate oder Flyer designt und Posts auf den Social-Media Kanälen vorbereitet.



Helperkoordination/AV

Die Helferkoordination ist zuständig für die Motivation und Koordination der Messehelfer auf die anfallenden Aufgaben(bereiche). Häufig wird zwischen der Auf- und Abbaukoordination sowie der Helferkoordination für den Messeablauf unterschieden.

Einkauf/Küche

Die Küche ist bei der Messe für die Verpflegung der Firmenvertreter zuständig. Dazu gehört das Aufgeben von Bestellungen vor- sowie die Koordination des Standservice während der Messe.

Firmencafé/Studicafé

Das Firmencafé/Studicafé ist für die Mittagsverpflegung der Firmenvertreter sowie die Verpflegung der Messebesucher zuständig. Dazu gehört wie bei der Küche das Aufgeben von Bestellungen sowie die Koordination während der Messe.

Springer

Der Springer ist bei der Messe für den Personentransport und für spontane Einkäufe zuständig. Sei es das Abholen von überregionalen Messerhelfern, Firmenvertretern oder dringend benötigte heiße Kirschen.

Wir freuen uns auf dich!

1. Messetag

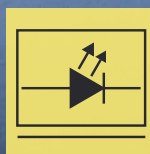
Montag

14. November

Color-Badges der Fachrichtungen



Architektur
Bauingenieurwesen



Elektrotechnik
Informatik
Mechatronik



Biologie
Chemie
Mathematik
Physik
Naturwissenschaften



Geisteswissenschaften
Sozialwissenschaften



Fahrzeugtechnik
Maschinenbau
Verfahrenstechnik
Chemieingenieurwesen
Werkstofftechnik



Wirtschaftsinformatik
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftswissenschaften

Aussteller Montag

Firma	Standnummer	Seite
BRITA SE	M4	12
Bundesnetzagentur	I1	14
d-fine	I3	16
DÜRR	I6	18
FERCHAU GmbH	A4	20
Freudenberg Gruppe	M6	22
G.I.P. S.á.r.l.	A3	24
HYDAC INTERNATIONAL GmbH	A1	26
iC-Haus GmbH	M8	28
Karriere im Süden	M5	30
KPMG Luxembourg	M1	32
MLP	M7	34
MOBOTIX AG	I2	36
psb intralogistics GmbH	A2	38
PwC Luxembourg	I5	40
Szaidel Cosmetic GmbH	M2	42
Tesla Automation	M3	44
TOPdesk Deutschland GmbH	I7	46
Wayss & Freytag Ingenieurbau AG	I4	48

Alle Aussteller findest du
auch auf unserer
Messe-Website:



kaiserslautern.firmenkontaktmesse.de



Branche:	Konsumgüter/Gebrauchsgüter
Produkte:	„So vielfältig wie Wasser sind auch unsere Mitarbeiter“ Die BRITA Gruppe ist einer der weltweit führenden Experten für optimiertes und individualisiertes Trinkwasser. Als Hidden Champion hat BRITA eine Marktnische erkannt und erfolgreich ausgebaut. Nachhaltigkeit, im Englischen „Sustainability“, ist uns als verantwortungsvolles Familienunternehmen besonders wichtig und leitet uns in all unseren Entscheidungen. Wir sind überzeugt, dass es Hand in Hand gehen kann, ein erfolgreiches Unternehmen zu sein und einen Beitrag zur Rettung unseres Planeten zu leisten. „Shaping Sustainable Solutions“, also „nachhaltige Lösungen zu entwickeln“, ist deshalb auch der zentrale Baustein unserer Unternehmensstrategie.
Experte für Wasseroptimierung und -individualisierung	
„Wir bieten jedem das bestmögliche Trinkwassererlebnis – den individuellen Bedürfnissen entsprechend“. Ob aus der Karaffe oder direkt aus dem Wasserhahn, ob im privaten Haushalt oder im Lieblingscafé nebenan, ob nur gefiltert oder auch gekühlt und mit Kohlensäure versetzt – BRITA ermöglicht es auf verschiedensten Wegen für jedes Bedürfnis das ideale Wasser zu kreieren.	
Leidenschaftlich Nachhaltig	
Nachhaltigkeit ist wichtiger denn je. Das Klima ändert sich, die Meere vermüllen, ganze Tierarten sterben aus. Wir bei BRITA übernehmen die Verantwortung für unser Handeln und die Umwelt und beteiligen uns aktiv am Umweltschutz. Für unsere Produkte bieten wir ein eigenes Recyclingprogramm an, um die verwendeten Rohstoffe aufzubereiten und wieder in den Produktionskreislauf einzubringen. Durch Projekte wie „Balance the impact“ versuchen wir mit verschiedenen Mitteln, wie z.B. durch den Umstieg auf erneuerbare Energien an mehreren Standorten, unsere CO2-Emissionen unternehmensexweit zu reduzieren. Ein weiteres Projekt, welches uns sehr am Herzen liegt, ist die Zusammenarbeit mit der Whale & Dolphin Conservation(WDC). Hier machen wir mit unserer Kampagne „Weniger Plastik ist Meer“ auf die Verschmutzung der Weltmeere aufmerksam.	
Standorte:	Inland: Taunusstein, Wiesbaden, Neutraubling
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: Deutschland, Schweiz, England, Italien, China
Gesuchte Fachrichtungen:	Weltweit: 2.200
Einstiegsmöglichkeiten:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Praktika:	Bei BRITA ist der Direkteinsteig als Young Professional nach dem Studium möglich, sofern bereits erste Vorerfahrungen z.B. durch Praktika, Werkstudententätigkeiten oder eine Ausbildung vorliegen.
Studien-/Diplomarbeiten:	BRITA bietet vielfältige Praktika und Werkstudententätigkeiten in den verschiedenen Fachbereichen an.
Kontaktadresse:	BRITA GmbH Heinrich-Hertz-Str. 4 65232 Taunusstein Deutschland Frau Rebekka Hilbert – Personalentwicklung
Website:	https://www.brita.jobs

Mit uns schaffst
Du den Sprung!

Die neue Plattform für:

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



bonding - erlebe, was Du werden kannst.



Branche:	Bundesoberbehörde für Post, Telekommunikation, Gas, Strom und Eisenbahn	
Produkte:	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherstellung und Förderung eines fairen Wettbewerbs • Schutz von Verbraucherinteressen • Versorgungssicherheit für Privathaushalte und Unternehmen • Diskriminierungsfreier Zugang zu Netzen/Infrastrukturen • Regulierung der Netzentgelte • Stromnetzausbau, Kohleausstieg, Energiewende • Digitalisierung • Verhinderung Missbrauch einer marktbeherrschenden Stellung • Begleitung des technischen Fortschritts (z.B. 3G, 4G, 5G, „Smart Meter“) • Transparenz z.B. durch smard.de • und vieles mehr 	
Standorte:	Inland:	Bonn, Berlin, Mainz, Saarbrücken, Cottbus und an 39 weiteren Standorten im ganzen Bundesgebiet verteilt
	Weltweit:	nur in Deutschland
Umsatz:		
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	ca. 3000 Beschäftigte
Bedarf:	laufend	
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Chemie, Chem.-Ing., Elektrotechnik, Geowissenschaften, Informatik, Jura, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	unbefristete Einstellung	
Auslandseinsatz:	Je nach Aufgabengebiet kann es zu nationalen oder internationalen Dienstreisen kommen	
Erwünschte Qualifikationen:	arbeiten in einem interdisziplinären Team; verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit an der Schnittstelle zwischen Politik, Wirtschaft und Verwaltung	
Kontaktadresse:	Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahn z.Hd. Frau Catrin Spies Tulpenfeld 4 53113 Bonn Telefon: 0228 – 14 4146 E-Mail: catrin.spies@bnetza.de	
Website:	https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Allgemeines/DieBundesnetzagentur/Karriere/Stellenangebote/stellenangebote-node.html	



Essen ist dein **Hobby**?
Lebe deine Leidenschaft
und hilf uns in der
Messeküche!

kostenlos
von Studierenden
für Studierende



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:	laufend, jeweils zum 1. eines Monats
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Biotechnologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Wirtschaftsingenieur, Wirtschaftsing. Elektrotechnik, Wirtschaftsing. Bauingenieur, Wirtschaftsing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudium 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
Auslandseinsatz:	teilweise möglich je nach Projekt
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.
Kontaktdresse:	d-fine Recruiting Team An der Hauptwache 7 60313 Frankfurt am Main Tel.: 069/90737-555 careers@d-fine.de
Ansprechpartner für Studierende:	Lioba Jungk, careers@d-fine.de
Sonstige Informationen:	LinkedIn, Xing
Website:	http://www.d-fine.com/karriere



kostenlos
von Studierenden
für Studierende

Du hast kein
aktuelles Bewerbungsfoto?

Kein Problem!

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



Mo

Branche: weltweit führender Maschinen- und Anlagenbauer mit ausgeprägter Kompetenz in den Bereichen Automatisierung und Digitalisierung

Produkte: Der Dürr-Konzern agiert mit den drei Hauptmarken Dürr, Schenck und HOMAG am Markt. Somit weist der Konzern eine breite Produktpalette in der Roboter-, Prozess- und Montagetechnik für alle Bereiche der Fahrzeugproduktion mit Schwerpunkt auf Lackier- und Endmontageanlagen. Dürr bietet zudem Lackiertechnik für die allgemeine Industrie. Im Bereich Umwelttechnik liefert Dürr für unterschiedlichste Branchen effiziente Anlagen zur Abluftreinigung, zur Steigerung der Energieeffizienz von Produktionsprozessen sowie zur Schallschutztechnik. Smarte Steuerungs- und Leittechniksysteme und ein leistungsstarker Service runden das Portfolio ab.

Standorte: Inland: Bietigheim-Bissingen, Goldkronach, Schopfloch
Weltweit: über 33 Standorte Afrika, Brasilien, Kanada, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Indonesien, Italien, Japan, Korea, Malaysia, Mexiko, Marokko, Polen, Russland, Spanien, Thailand, Türkei, USA, Vietnam

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 17.500

Bedarf: Kontinuierlich

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschafting, Elektrotechnik, Wirtschafting, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: – Direkt Einstieg – Dürr Group Graduate Program: 16-monatiges Programm bietet einen umfassenden Überblick über die Dürr Gruppe mit den Teilkonzernen Dürr, Schenck und HOMAG. Es erwarten Sie Einsätze in vier Stationen an unterschiedlichen Standorten im In- und Ausland. Während eines ca. viermonatigen Auslandsaufenthalts sammeln Sie umfangreiche Erfahrungen im internationalen Kontext. Neben einem umfassenden Weiterbildungs- und Trainingsprogramm sowie Netzwerkveranstaltungen, werden Sie durch einen Mentor aus dem Management begleitet und gefördert. Ihren Programmdurchlauf dürfen Sie nach Ihren Interessen und Entwicklungsbedarfen mitgestalten. Nach dem erfolgreichen Abschluss des Programms werden Sie auf eine Zielposition übernommen, die gegen Ende gemeinsam definiert wird.

Praktika: Technische als auch kaufmännische Pflicht- und freiwillige Praktika

Studien-/Diplomarbeiten: Technische als auch kaufmännische Bachelor-, Master- und Doktorarbeiten

Auslandseinsatz: Sichere Deutsch- & Englischkenntnisse, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise, Freude an der Arbeit in einem dynamischen Team

Kontaktadresse: Dürr Systems AG
Human Resources
Carl-Benz-Str. 34
74321 Bietigheim-Bissingen
Germany
Phone +49 7142 78-2132

Ansprechpartner für Studierende: Nina Brauch - Nina.Brauch@durr.com

Ansprechpartner für Absolventen: Simone Beutel – Simone.Beutel@durr.com
Saskia Gehring – Saskia.gehring@durr.com

Website: <https://www.durr.com/de/>



**Teamwork ist
genau dein Ding?**

**Unterstütze uns
als Messehelfer
auf unserer Messe!**

A4

FERCHAU



Mo

Branche: Engineering-Dienstleistungen, IT-Dienstleistungen
Produkte: Engineering-Dienstleistungen (Entwicklung, Konstruktion, Dokumentation, Projektierung, Programmierung und Berechnung) IT-Dienstleistungen (Softwareentwicklung, Embedded Systems, Hardwareentwicklung, Test, IT-Architektur)

Standorte: Inland: über 100 Niederlassungen und Standorte

Weltweit: Österreich, Frankreich, Indien, Spanien

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 8.100

Bedarf: über 1.000 Mitarbeiter, davon 500 Hochschulabsolventen sowie 500 Young Professionals und Professionals

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Technische Redaktion, Medizintechnik, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Trainee im Vertrieb und IT

Praktika: nach Absprache mit der jeweiligen Niederlassung

Studien-/Diplomarbeiten: nach Absprache mit der jeweiligen Niederlassung

Auslandseinsatz: im Rahmen internationaler Projekte

Erwünschte Qualifikationen: Soft Skills: Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbereitschaft Hard Skills: CAD-Kenntnisse, Programmiererfahrung, Praxiserfahrung

Kontaktadresse: Niederlassung Ludwigshafen
Ernst-Boehe-Str. 10
67059 Ludwigshafen am Rhein
Fon +49 621 122552-0
ludwigshafen@ferchau.com

Ansprechpartner für Studierende: Frau Anja Lang

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/ferchau.for.the.next.level/>
<https://www.instagram.com/ferchau.for.the.next.level/>

Gestalter der Zukunft

**Werden Sie Teil unseres Teams.
Jetzt bewerben.**



Was unsere Kunden
für ihre Technologie-
Lösungen erwarten? Das
nächste Level! Das gelingt
unserem Team Tag für Tag. Weil
bei uns neue Engineering- und IT-
Herausforderungen auf die jeweils
besten unserer Experten treffen – Experten
wie Sie. Unser Deal: Ihr Potenzial und unsere
Möglichkeiten. Challenge accepted?
Starten wir gemeinsam das nächste Level
und entwickeln wir die Zukunft!



ferchau.com/go/karriere

**Connecting People and Technologies
for the Next Level**

FERCHAU GmbH

Niederlassung Ludwigshafen

Daniela Pavel, ludwigshafen@ferchau.com

Niederlassung Saarbrücken

Svenja Stanislav, saarbruecken@ferchau.com



Branche:	Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Textilindustrie, IT & Internet, Wissenschaft & Forschung
Produkte:	Dichtungen, schwungtechnische 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
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, Direkteinstieg, 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 Studierende:	Nathalie Escribano-Pinz Manager HR Marketing Freudenberg Gruppe
Sonstige Informationen:	www.linkedin.com/company/freudenberg-group https://www.facebook.com/freudenberggroup/ 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

A3



Mo

Branche:	Cyber Security
Produkte:	Spezialisiert auf die Konzeption und Entwicklung defensiver Technologien für IT-Infrastrukturen Mittelständischer Unternehmen mit dem Fokus auf Banken. Ganzheitliche IT-Services wie Security Operatios aus unserem SOC in Luxemburg sowie der Einsatz von SIEM-Technologien in skalierbaren Größenordnungen.
Weltweit:	Luxembourg, Munsbach
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 40
Bedarf:	20
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Berufseinsteiger, Abschlussprojekte, Praktika, Duales Studium
Praktika:	technisch
Studien-/Diplomarbeiten:	technisch
Auslandseinsatz:	Hauptsitz in Luxemburg
Erwünschte Qualifikationen:	Freude an der eigenen Weiterentwicklung
Kontaktadresse:	G.I.P. S.à r.l. Dennis Thiel 22 Rue Gabriel Lippmann 5365 Munsbach Luxemburg Telefon: +352 691 788 989 E-Mail: dennis.thiel@g-i-p.tech
Ansprechpartner für Studierende:	Dennis Thiel Telefon: +352 691 788 989 E-Mail: dennis.thiel@g-i-p.tech
Sonstige Informationen:	www.linkedin.com/in/dennisthiel
Website:	https://www.g-i-p.tech/

**Da kommt
doch Freude auf!**

Jobwall.de
by bonding

Die neue Plattform für:

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



bonding - erlebe, was du werden kannst.

A1



HYDAC

Mo

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: HYDAC – 1963 als Zwei-Mann-Unternehmen gegründet, zählen wir mit weltweit 50 Niederlassungen und 9.500 Mitarbeitern heute zu den größeren mittelständischen Familienunternehmen Deutschlands. Durch unsere Innovationskraft und das Know-how unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben wir uns zu einem stetig wachsenden Global Player im Bereich Hydrauliksysteme, Elektronik und Fluidengineering entwickelt.

Standorte: Inland: Stammhaus in Sulzbach/Saar mit mehreren Vertriebsbüros, z.B. in München, Hannover, Hamburg, Essen, Berlin und weitere

Weltweit: Weltweite Standorte

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 9.500

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

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist bei uns möglich. Sie sollten sich ca. 3 Monate vor Ihrem geplanten Eintritt bei uns bewerben.

Praktika: Praktika sollten mindestens 3 Monate dauern. Hauptsächlich finden diese in unsere Stammhaus statt. Sie können ein Praktikum aber auch in unseren Niederlassungen deutschlandweit durchführen.

Kontaktadresse: HYDAC Verwaltung GmbH
Personalabteilung
Industriestraße Werk 18a
66280 Sulzbach/Saar

Ansprechpartner für Studierende: Jana Mailänder (personal@hydac.com)

Ansprechpartner für Absolventen: Jana Mailänder und Sarah Veith (personal@hydac.com)

Sonstige Informationen: LinkedIn: <https://de.linkedin.com/company/hydacgroup>
Facebook: <https://facebook.com/HydacGroupDACH>
Instagram: https://www.instagram.com/hydacgroup_dach

Website: www.hydac-jobs.com

HYDAC
INTERNATIONAL
GmbH



EINSTIEGSMÖGLICHKEITEN BEI HYDAC



- KOOPERATIVES STUDIUM
- WERKSTUDENTENTÄTIGKEIT
- ABSCHLUSSARBEIT
- PRAKTIKUM/PRAXISPHASE
- DIREKTEINSTIEG



DAS ERWARTET DICH:

- Du lernst die vielfältigen Aufgabenfelder in der Industrie kennen
- Spannende und zukunftsweisende Projekte
- Eigenverantwortlich arbeiten & Ideen einbringen
- Sehr gute Übernahmehandchancen



iC+Haus

Integrated Circuits

Branche: Elektrotechnik

Produkte: Die iC-Haus GmbH hat sich auf applikations- bzw. kundenspezifische integrierte Schaltkreise spezialisiert. Die Anwendungen liegen im Bereich der Industrie und Automatisierung, der Automobil- und der Medizin-Technik.

Standorte: Inland: Bodenheim

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 350

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik

Praktika: technisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch

Kontaktdresse: iC-Haus GmbH
Am Kuemmerling 18
55294 Bodenheim Deutschland
Telefon: 06135/92920
E-Mail: jobs@ichaus.de

Ansprechpartner für Studierende: Michelle Schöne

Ansprechpartner für Absolventen: Cerstin Krämer

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/ic-haus-gmbh/>,
https://www.instagram.com/ic_haus_germany/
<https://www.youtube.com/user/iCHausVideo>

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



kostenlos
von Studierenden
für Studierende

Dir gefällt der **Katalog**?
Du könntest das aber noch besser?
Dann übernimm das **Katalog-Ressort!**



- Branche: Automobilindustrie, Baugewerbe, Dienstleistungen, Energieversorgung, Feinmechanik & Optik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Metallindustrie, Wissenschaft & Forschung, Sonstige Branchen, Pharmaindustrie, Halbleitertechnik, Transport & Logistik, Medizintechnik, Holz- und Möbelindustrie
- Produkte: Karriere im Süden ist eine Fachkräfte-Initiative der Wirtschaftsförderungen Landkreis Ravensburg und Stadt Ravensburg, Bodenseekreis, Landkreis Konstanz und Landkreis Lindau (Bodensee). Ziel ist es, dem Fachkräftemangel in der Region entgegenzuwirken. Um dies zu erreichen, arbeiten wir landkreisübergreifend, denn die Landkreise am Bodensee sowie in Oberschwaben und im Allgäu sind eng vernetzt. Wir stehen allen Fachkräften, regional und überregional, als Anlaufstelle zur Verfügung. Durch unsere Arbeit möchten wir über die ansässigen Unternehmen informieren und die Perspektiven, die das Leben und Arbeiten bei uns bietet, aufzeigen.
- Standorte: Inland: Bodenseekreis, Landkreis Lindau (Bodensee), Landkreis Konstanz, Landkreis Ravensburg
- Bedarf: In unserer Region (Allgäu, Bodensee, Oberschwaben) besteht ein hoher Bedarf an Fachkräften unterschiedlicher Branchen. Mit unserer Initiative möchten wir Fachkräfte und Unternehmen, die zum Teil auf internationaler Ebene agieren und Spitzentechnologien hervorbringen, zusammenbringen.
- Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
- Einstiegsmöglichkeiten: Direkteintritt in eine Vielzahl von Unternehmen
- Praktika: Spannende Praktika, z. B. angeboten von hochinnovativen Unternehmen
- Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten für Studierende unterschiedlicher Fachrichtungen
- Kontaktadresse: WIR-Wirtschafts- und Innovationsförderungsgesellschaft Landkreis Ravensburg mbH
Parkstraße 40
88212 Ravensburg
Tel: 0751 / 35 906-60
Fax: 0751 / 35 906-70
E-Mail: gartze@wir-rv.de (Frau Gartze), info@wir-rv.de, info@karriere-im-sueden.de
- Sonstige Informationen: Facebook: <https://www.facebook.com/karriereimsueden>
- Website: <https://www.karriere-im-sueden.de/ueber-uns>

kostenlos
von Studierenden
für Studierende

Du willst
dein eigenes
Privatkonzert spielen?
Dann hilf uns bei unseren
Infoständen!

M1



Mo

KPMG Luxembourg

Branche: Audit, Steuern und Beratung

Produkte: KPMG ist ein weltweiter Zusammenschluss unabhängiger Dienstleistungsunternehmen in den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuerprüfung und Unternehmensberatung. KPMG ist die Marke, unter der die Mitgliedsfirmen von KPMG International Limited („KPMG International“) tätig sind und professionelle Dienstleistungen anbieten. „KPMG“ wird sowohl für einzelne Mitgliedsfirmen innerhalb der KPMG-Organisation als auch für eine oder mehrere Mitgliedsfirmen insgesamt verwendet. Alle KPMG Gesellschaften sind in 145 Ländern und Gebieten tätig und beschäftigen mehr als 236.000 Partner und Mitarbeiter in Mitgliedsfirmen auf der ganzen Welt. Jede KPMG Gesellschaft ist eine rechtlich eigenständige und unabhängige Organisation und bezeichnet sich selbst als solche. Jede KPMG Gesellschaft ist für ihre eigenen Verpflichtungen und Verbindlichkeiten verantwortlich. Werden Sie Teil unseres Teams: Egal ob Sie in der Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung, im Beratungssektor oder in einem unserer Geschäftsdienstleistungen arbeiten – Sie werden in ein dynamisches, multikulturelles Umfeld eintauchen. Ein Umfeld, in dem uns innovative Technologien stärker machen. Ein Umfeld, in dem Zusammenarbeit mehr ist als nur ein Schlagwort. Ein Umfeld, in dem Ihr Beitrag die Art und Weise verändern kann, wie wir auf unsere Kollegen, Kunden und Gemeinschaften zugehen. Wir suchen Menschen mit unterschiedlichen Profilen und Hintergründen, um unsere internen und externen Kunden zu unterstützen und zu ihrem Erfolg beizutragen.

Standorte: Inland: Luxembourg

Weltweit: 145 Länder

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 1800 in Luxembourg

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Jura, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum Unbefristet Vertrag

Praktika: Audit, Steuern und Beratung

Studien-/Diplomarbeiten: KPMG Luxembourg, Société anonyme

39 Avenue John F. Kennedy

1855 – Luxembourg

Telefon: +352 22 51 51 1

E-mail: lena.schmid@kpmg.lu

lena.schmid@kpmg.lu

Ansprechpartner für Studierende:

Website: <https://home.kpmg/lu/en/home/careers.html>



Find your purpose at KPMG Luxembourg

Let's uncover a world of
opportunity together.



Join us

© 2022 KPMG Luxembourg, Société anonyme, with registered office at 39, Avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg, registered with RCS Luxembourg under number B149133, and a member firm of the KPMG global organization of independent member firms affiliated with KPMG International Limited, a private English company limited by guarantee. All rights reserved.

M7



MLP

Branche: Finanzdienstleistungen

Produkte: Die MLP Gruppe ist der Partner in allen Finanzfragen – für Privatkunden ebenso wie für Firmen und institutionelle Investoren. Ausgangspunkt in allen Bereichen sind die Vorstellungen und Bedürfnisse unserer Kunden. Darauf aufbauend stellen wir ihnen ihre Optionen nachvollziehbar dar, so dass sie selbst die passenden Finanzentscheidungen treffen können. Bei der Umsetzung greifen wir auf die Angebote aller relevanten Anbieter auf dem Markt zurück. Knapp 2.100 Kundenberater der MLP Finanzberatung SE sind für ihre Kunden der Gesprächspartner in allen Finanzfragen. Zu den Kunden gehören vor allem Mediziner, Wirtschaftswissenschaftler, Ingenieure und Juristen.

Standorte: Inland: bundesweit ca. 130 Geschäftsstellen und 102 Hochschulteams

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 2.100 MLP Berater/-innen und 2.000 Mitarbeiter/-innen in der MLP Gruppe

Bedarf: Permanenter Bedarf an qualifizierten Beraterinnen und Beratern.

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften, Jura, Mathematik, Kommunikationswissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften, Medizin

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteintrag Finanzberatung (m/w/d) Praktikum Finanzberatung (m/w/d)

Praktika: Ja, siehe [www.mlpl-karriere.de](http://www(mlp-karriere.de)

Studien-/Diplomarbeiten: Bundesweit, auf Anfrage

Erwünschte Qualifikationen: Sie haben erfolgreich ein Studium im Bereich Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften, Jura oder eine Ausbildung als Bankkaufmann/-frau, Versicherungskaufmann/-frau, Betriebswirt/-in, oder Finanzwirt/-in abgeschlossen und suchen nun den perfekten Einstieg in den Vertrieb als Kundenberater. Sie interessieren sich für die Themen aus den Bereichen Wirtschaft, Versicherungs- und Finanzwesen. Ihre Gesprächspartner schätzen Ihren Verstand sowie Ihr zielstrebiges und lösungsorientiertes Handeln. Sie stehen gerne im direkten Dialog mit Menschen und möchten sich kontinuierlich weiterentwickeln.

Kontaktadresse: MLP Finanzberatung SE
Elena Scheiber
Abteilungsleiterin Recruiting
Alte Heerstraße 40
69168 Wiesloch
Tel.: 06222/308-8410
Fax: 06222/308-8414
mlp-berater@mlp.de

Sonstige Informationen: Karrierehomepage: www.mlpl-berater.de
Homepage: <https://mlp.de/>
Facebook: <https://de-de.facebook.com/mlp.de>
YouTube: <https://www.youtube.com/user/MLPfinancify>
Twitter: <https://twitter.com/mlpfinancify>

Website: www.mlpl-berater.de

MLP

Hunger?



Hole dir leckere
Snacks und Getränke
im Studicafe!



Branche:	IT & Internet, Sonstige Branchen
Produkte:	Die MOBOTIX AG ist ein Innovationsführer in der Video-Sicherheitstechnologie. Sowohl die Hardware als auch große Teile der Software entwickeln wir – Made in Germany – selbst. 350 Mitarbeiter in Langmeil und in unseren weltweiten Vertriebsbüros arbeiten mit Begeisterung an der Zukunft. Und die bietet viel mehr als nur Videoüberwachung im herkömmlichen Sinne. Mit unseren Lösungen verbessern wir Prozesse in der Industrie, entlasten Personal im Gesundheitswesen oder sorgen für entspannte Einkaufserlebnisse. Vorausschauen macht Freude. Lass Dich ein auf neue Perspektiven „Beyond Human Vision“ – mit MOBOTIX!
Standorte:	Inland: Langmeil (Firmenzentrale) Weltweit: New York, Dubai, Sydney, Madrid, Paris, uvm.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 300 Europa: 70
Bedarf:	Laufend
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Jura, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik, Kommunikationswissenschaften, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Technische Redaktion
Einstiegsmöglichkeiten:	Sowohl der fachlichen Weiterentwicklung als auch der Übernahme einer Führungsposition stehen wir offen gegenüber. Hier ist Eigeninitiative gefragt. Sprechen Sie uns entweder spontan oder im jährlich stattfindenden Mitarbeitergespräch darauf an und wir können gemeinsam die passenden Maßnahmen erarbeiten.
Praktika:	in Verbindung mit einer Bachelor- oder Masterthesis möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Erwünschte Qualifikationen:	– Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation – Erfahrung in einer oder mehreren der folgenden Programmiersprachen: C, C++, Cocoa, Qt, QML und Assembler – Alle Stellen sind sowohl für Berufserfahrene als auch Berufseinsteiger geeignet – Ein hohes Maß an Teamfähigkeit
Kontaktadresse:	MOBOTIX AG Kaiserstrasse 67722 Langmeil
Ansprechpartner für Studierende:	Antoinette Duus (antoinette.duus@mobotix.com)
Ansprechpartner für Absolventen:	Chantal Kalckmann (chantal.kalckmann@mobotix.com)
Sonstige Informationen:	https://www.instagram.com/karriere.mobotix/
Website:	www.mobotix.com



VIDEOTECHNOLOGIE in einer neuen Dimension

Die MOBOTIX AG ist ein **Softwareunternehmen mit eigener Hardwareentwicklung** auf dem Gebiet der digitalen, hochauflösenden und netzwerkbasierten Video-Sicherheitslösungen.

Familiär geprägt und dennoch **mit internationalem Flair**. So lässt sich unsere Unternehmenskultur am besten beschreiben. Der offene und kollegiale Umgang miteinander ist bei uns selbstverständlich.

Dein Job, dein Enthusiasmus und die Identifikation mit deinem Umfeld und uns als Arbeitgeber sind uns sehr wichtig - wir wissen das und tun einiges dafür, dass sich unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei uns wohl fühlen.



Weitere Informationen unter
www.mobotix.com



M73 Kamera
mit integrierten
Apps und Kl-
Unterstützung

MOBOTIX
BeyondHumanVision



Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten sowohl Berufseinsteigern als auch Berufserfahrenen verschiedene Möglichkeiten bei psb einzusteigen. Damit Du Dich bereits ab dem ersten Tag bei uns zu Hause fühlst, kümmert sich von Anfang an ein erfahrener Kollege im Rahmen eines Patentsystems um Dich. Und von Beginn an bieten wir verschiedene Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung.	
Praktika:	Ja	
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja	
Auslandseinsatz:	Ein längerer Einsatz im Ausland während des Studiums ist leider nicht möglich,. Als festangestellter Kollege nach dem Berufseinstieg gibt es verschiedene Möglichkeiten, auch Auslandserfahrung zu sammeln, da unsere Anlagen weltweit beim Kunden in Betrieb genommen werden.	
Erwünschte Qualifikationen:	Wenn Du Interesse an Technik hast und Dich in internationalen Projekten wohlühlst, bist Du bei uns genau richtig. Wir suchen insbesondere Nachwuchs in den Bereichen Elektrotechnik, Informatik und Maschinenbau sowie Wirtschaftsingenieurwesen.	
Kontaktadresse:	psb intralogistics GmbH Blocksbergstraße 145 66955 Pirmasens 06331 717 0	
Ansprechpartner für Studierende:	Frau Jasmin Hemmer 06331 717 472 karriere@psb-gmbh.de	
Sonstige Informationen:	Folgen Sie uns auch gerne auf Facebook: https://www.facebook.com/psb.intralogistics Oder schauen Sie in unseren Youtube Kanal: https://www.youtube.com/channel/UCeGbEn0oHuMqETbtCMp4Grg	
Website:	www.psb-gmbh.de/karriere	

HIGHTECH BRAUCHT PROFIS!



PRAKTIKUM, WERKSTUDIUM ODER DIREKTEINSTIEG

Studierenden der Fachrichtungen

- **Elektrotechnik**
- **Informatik**
- **Maschinenbau**
- **Mechatronik**
- **Wirtschaftsingenieurwesen**

bieten wir als eines der führenden europäischen Unternehmen im Bereich automatisierte Intralogistik-Systeme vielseitige, anspruchsvolle Möglichkeiten in einer spannenden Branche.

Detaillierte Infos sowie Themen für Studienarbeiten findest du auf unserer Homepage unter **psb-gmbh.de/karriere/studierende**.

Interessiert? Dann freuen wir uns über deine aussagekräftige Bewerbung an unsere Personalabteilung, Frau Jasmin Hemmer:
karriere@psb-gmbh.de





pwc



Mo

Branche: As a professional services firm, our core is and will always be serving our clients in the best way we can by nurturing a culture that develops fantastic people which bring the insights and the value that builds trust with our clients and helps to solve their important problems.

Produkte: PwC Luxembourg is the largest professional services firm in Luxembourg with over 2,900 people employed from 82 different countries. PwC Luxembourg provides audit, tax and advisory services including management consulting, transaction, financing and regulatory advice. The firm provides advice to a wide variety of clients from local and middle market entrepreneurs to large multinational companies operating from Luxembourg and the Greater Region. The firm helps its clients create the value they are looking for by contributing to the smooth operation of the capital markets and providing advice through an industry-focused approach. At PwC, our purpose is to build trust in society and solve important problems. We're a network of firms in 155 countries with over 327,000 people who are committed to delivering quality in assurance, advisory and tax services.

Standorte: Inland: PwC Luxembourg is the largest professional services firm in Luxembourg with over 2,900 people employed from 82 different countries

Weltweit: We're a network of firms in 155 countries with over 327,000 people

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Employees Luxembourg: +2.900
Weltweit: Employees worldwide: +327.000

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Dual-study program, Werkstudent, Traineeship, Junior position

Praktika: Yes – Audit, Advisory or Accounting

Studien-/Diplomarbeiten: Yes – Audit, Advisory or Accounting

Auslandseinsatz: Working at PwC can be part of international assignment requirement

Ansprechpartner für Studierende: Mathilde Ripet – Campus Coordinator – lu_campus@pwc.com

Website: <https://www.pwc.lu/en/careers.html>



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




SZAIDEL

COSMETICS

Branche: Kosmetik/Konsumgüter/Gebrauchsgüter/Dienstleistungen
Produkte: Szaidel Cosmetics ist seit knapp 40 Jahren auf die Entwicklung, Herstellung und Konfektionierung von Kosmetik- und Pflegeartikeln spezialisiert. So produzieren wir zum Beispiel Shampoos, Cremes, Lotionen, Lippenpflegestifte und viele weitere Produkte für bekannte Marken und Handelsmarken. Als innovativer Lohnhersteller und starker Full-Service-Dienstleister für Private-Label-Kosmetikprodukte garantieren wir mit unseren hochmodernen Maschinen, dem unternehmenseigenen Labor und der angegliederten Qualitätssicherung erstklassige Produkte. Unsere Leistungen passen wir dabei immer präzise an die Bedürfnisse unserer Kunden an. Ganz nach unserem Unternehmensmotto „Because we care“

Standorte: Inland: Bruchmühlbach-Miesau

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 320

Bedarf: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Werksstudentenjob, Praktika, Bachelor-/Masterarbeit

Praktika: Praktika sind in allen Bereichen möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Es besteht die Möglichkeit in verschiedenen Bereich des Unternehmens eine Studienarbeit oder Abschlussarbeit zu schreiben.

Auslandseinsatz: Es besteht die Möglichkeit im Rahmen der jeweiligen Tätigkeit über das ganze Jahr verteilt an Auslandseinsätzen/-dienstreisen teilzunehmen.

Kontaktadresse: Szaidel Cosmetic GmbH
 Fabrikstraße 9
 66892 Bruchmühlbach-Miesau
 Deutschland
 Telefon: 06372 91220
 E-Mail: bewerbung@szaidel-cosmetics.de

Fabrikstraße 9
 66892 Bruchmühlbach-Miesau
 Deutschland
 Telefon: 06372 91220
 E-Mail: bewerbung@szaidel-cosmetics.de

Sonstige Informationen: Unser LinkedIn-Profil: linkedin.com/company/szaidel-cosmetic-gmbh

Website: <https://www.szaidel-cosmetics.de>

WIR SUCHEN DICH!

Szaidel Cosmetics ist seit knapp 40 Jahren auf die Entwicklung, Herstellung und Konfektionierung von Kosmetik- und Pflegeartikeln spezialisiert. Wir produzieren Shampoos, Cremes, Lotionen, Lippenpflegestifte und viele weitere Artikel für bekannte Marken.

Du möchtest in einem „Full-Service-Unternehmen“ in den Bereichen Produktmanagement und Marketing, Forschung und Entwicklung, Produktion und Abfüllung sowie Konfektionierung und Logistik mitwirken? Du brennst dafür, die Kosmetikprodukte von Morgen ins Regal zu bringen? Dann bewirb Dich jetzt!

Wir suchen regelmäßig Absolventen in den Bereichen:

- **BWL:**
- *Produktmanagement, Einkauf, Qualitätsmanagement*
- **Chemie:**
- *Forschung und Entwicklung*
- **Automatisierungstechnik / Mechatronik:**
- *Technik-Abteilung*

Außerdem sind **Werkstudentenjobs und Praktikas** sowie die Durchführung von **Bachelor- / Masterarbeiten** in unserem Unternehmen möglich.

Sende uns Deine Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben und Lebenslauf per E-Mail an bewerbung@szaidel-cosmetics.de, gerne auch initiativ.

Fabrikstraße 9, 66892 Bruchmühlbach-Miesau,
Tel.: 06372-91220, www.szaidel-cosmetics.de


SZAIDEL
COSMETICS





T E S L A

A U T O M A T I O N



Mo

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Tesla Automation ist ein weltweit führendes Unternehmen für hoch-automatisierte Produktionsysteme. 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 die Fähigkeit Teslas zu schnellen und qualitativ hochwertigen Produktion exponentiell, und das bei gleichzeitiger substanziellem Verringerung des Investitionsaufwands pro Fahrzeug. Der Hauptsitz von Tesla Automation befindet sich in Prüm in der Eifel. In Neuwied und Neutraubling bei Regensburg befinden sich weitere Zweigniederlassungen.
Standorte:	Inland: Prüm (Hauptsitz), Neutraubling, Neuwied
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: Ca. 1400 an drei Standorten
Bedarf:	Tesla Automation befindet sich auf Wachstumskurs und wir sind stets auf der Suche nach qualifizierten Nachwuchskräften, vor allem in den Bereichen der Automatisierung und der Prozessinbetriebnahme.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Anlagenbau, Konstrukteur, Konstruktion, SPS-Programmierung, Softwareentwicklung Vision, Sondermaschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Zahlreiche Stellen vor allem in den Bereichen der Software/Hardware Engineering, Prozessentwicklung und Projektleitung.
Praktika:	Praktika mit einer Mindestdauer von drei Monaten in verschiedenen Bereichen. Die ideale Gelegenheit, sich gegenseitig kennenzulernen und festzustellen, ob eine Vollzeitanstellung nach abgeschlossenem Studium für Sie und uns denkbar wäre.
Studien-/Diplomarbeiten:	Neben Praktika und Direkteinsteig besteht auch die Möglichkeit, die Abschlussarbeit bei uns zu verfassen. Ebenso wie beim Praktikum ist dies eine ideale Gelegenheit, sich besser kennenzulernen und ggf. weitere Zukunftsplanung zu betreiben.
Auslandseinsatz:	Je nach Stelle und persönlicher Präferenz können Auslandseinsätze die spannende Arbeit bei Tesla Automation bereichern.
Erwünschte Qualifikationen:	-Gute Englischkenntnisse -Fähigkeit innerhalb einer dynamischen und schnelllebigen Umgebung zu arbeiten -Leidenschaft für unsere Mission: die Beschleunigung des globalen Umstiegs auf nachhaltige Energie -Teamfähigkeit sowie eine selbstständige Arbeitsweise
Kontaktadresse:	Laura Michaeli / Ramona Urbanus / Florian Enders / Moritz Blasius TA-Recruitment@tesla.com
Ansprechpartner für Studierende:	Ramona Urbanus: TA-Ausbildung@tesla.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Laura Michaeli / Florian Enders / Moritz Blasius TA-Recruitment@tesla.com
Website:	www.teslaautomation.de



Werde
ein Teil des
Teams!

Dein Studium ist
Dir zu theoretisch?

Du willst Dinge wie
Projektmanagement lernen?

Dann komm zu bonding Kaiserslautern!

jeden Mittwoch um 20 Uhr: Plenum im Büro am Davenportplatz 5b

kaiserslautern.bonding.de

[@bonding_kaiserslautern](https://bonding_kaiserslautern)



Mo

Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Technische Informatik, Physik, Mathematik, Maschinenbau, Kommunikationswissenschaften, Informatik, Betriebswirtschaftslehre	
Einstiegsmöglichkeiten:	Beispielsweise: Werkstudent (m/w/d) für den Vertrieb Werkstudent (m/w/d) für den Support Junior Account Manager (m/w/d) Junior Consultant (m/w/d) Junior Softwareentwickler (m/w/d)	
Praktika:	Im Rahmen einer längeren Beschäftigung als studentischer Mitarbeiter möglich.	
Auslandseinsatz:	Einarbeitung und Training sind in unserem Hauptsitz in Delft möglich.	
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen Leute die gradlinig, ehrlich, offen und direkt sind. Bei TOPdesk reden wir nicht lange über Probleme, sondern konzentrieren uns lieber auf Lösungen. Respekt gegenüber allen Mitarbeitenden steht an oberster Stelle, weshalb wir uns allen, unabhängig der Position, auf Augenhöhe begegnen. Quereinsteiger sind bei uns ebenfalls willkommen.	
Kontaktadresse:	TOPdesk Deutschland GmbH Hertelsbrunnenring 24 67657 Kaiserslautern Tel. 0631 62400-0 jobs@topdesk.de	
Ansprechpartner für Studierende:	Vanessa Groh & Michelle Dhom	
Sonstige Informationen:	Schau gerne auf unserem Instagram-Kanal vorbei: https://www.instagram.com/topdeskde_karriere/ oder überzeuge dich von unseren Bewertungen durch unsere Mitarbeitenden und Bewerber: https://www.kununu.com/de/topdesk-deutschland?utm_source=widget&utm_campaign=widget_selfservice_scoreandreview	
Website:	www.topdesk.de/jobs	



Du bist richtig
gut in **Tetris**?
Dann ist vielleicht
das **Logistik-Ressort** auf
unserer Messe was für dich!

kostenlos
von Studierenden
für Studierende



Mo

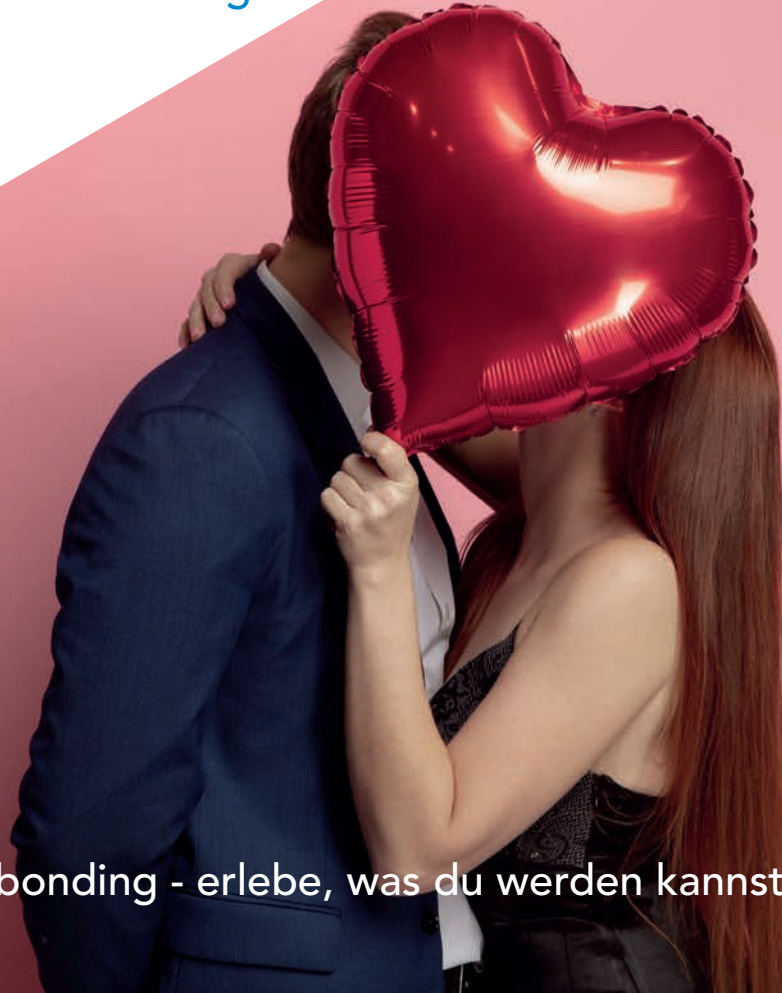
- Branche: Baubranche
- Produkte: Die Wayss & Freytag Ingenieurbau AG ist Teil der Zech Group und repräsentiert die Sparte Ingenieurbau. Die Zech Group ist ein in Deutschland und darüber hinaus tätiges Unternehmen mit Schwerpunkt Bau, Real Estate und Hotels. Die Zech Group erwirtschaftet ca. 3,5 Mrd. € Umsatz und hat mehr als 11.000 Mitarbeiter. Wayss & Freytag Ingenieurbau erbringt eine Bauleistung von etwa € 500 bis 600 Millionen Euro. Das Unternehmen ist primär im deutschen Ingenieurbaumarkt und internationalen Markt für Tunnelbau aktiv. Das Unternehmen stützt sich auf motivierte Mitarbeiter, für die verantwortliches Handeln und technisch hochwertige Produkte selbstverständlich sind. Ständige Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen sorgen für die Umsetzung dieser Ziele. Wayss & Freytag Ingenieurbau arbeitet nach den geltenden Normen für Qualitätsmanagement und Umweltschutz und strebt nach dem größtmöglichen Arbeitssicherheitsstandard.
- Standorte: Inland: Frankfurt am Main, Hamburg, Berlin, Düsseldorf, Stuttgart, München und Passau
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1.100
- Bedarf: Laufend
- Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurswesen, Wirtschafting, Bauingenieur
- Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werkstudententätigkeit, Betreuung der Abschlussarbeit oder Direkteinsteig
- Praktika: Auf der Baustelle oder im Innendienst
- Studien-/Diplomarbeiten: Gerne unterstützen wir bei der Suche nach einem geeigneten Thema und der Ausarbeitung in unseren Teams.
- Ansprechpartner für Studierende: Viktorija Wall
viktoria.wall@wf-ib.de
- Sonstige Informationen: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/wayss-&-freytag-ingeniurbau-ag/mycompany/?viewAsMember=true>
Xing: <https://www.xing.com/pages/wayss-freytag ingenieurbau ag>
- Website: www.karriere.wf-ib.de

Finde deinen
neuen Traum~~typ~~[!]
Job

Jobwall.de
by bonding

Die neue Plattform für:

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



bonding - erlebe, was du werden kannst.

2. Messetag

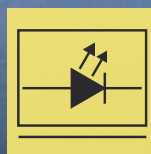
Dienstag

15. November

Color-Badges der Fachrichtungen



Architektur
Bauingenieurwesen



Elektrotechnik
Informatik
Mechatronik



Biologie
Chemie
Mathematik
Physik
Naturwissenschaften



Geisteswissenschaften
Sozialwissenschaften



Fahrzeugtechnik
Maschinenbau
Verfahrenstechnik
Chemieingenieurwesen
Werkstofftechnik



Wirtschaftsinformatik
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftswissenschaften

Aussteller Dienstag

Firma	Standnummer	Seite
andrena objects ag	M5	52
BASF	M3	54
Bundesnetzagentur	I1	56
CONTACT Software	M2	58
dm drogerie-markt	I3	60
Empolis Information Management	A3	62
FinaSoft GmbH	M8	64
FISCHER TEAMPLAN	M7	66
grosse-hornke	I4	68
Huawei Technologies	A1	70
Insiders Technologies	A4	72
Knorr-Bremse AG	I2	74
M&P Gruppe	M6	76
ORBIS SE	I5	78
SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG	M1	80
TESAT	M4	82
thyssenkrupp Gerlach GmbH	I7	84
Triona	A5	86
Vector Informatik GmbH	I6	88
ZEISS	A2	90

Alle Aussteller findest du
auch auf unserer
Messe-Website



kaiserslautern.firmenkontaktmesse.de

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.

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

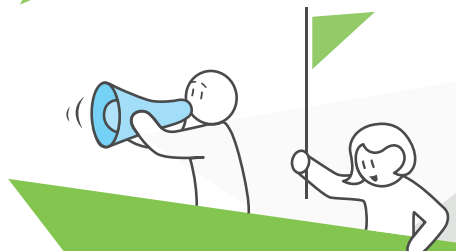
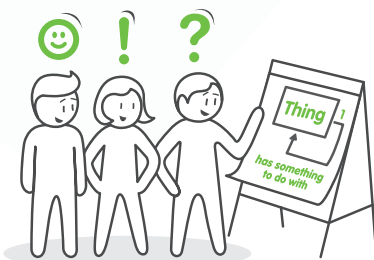
Kontaktadresse: Dr. Alina Wettenkel
andrena objects ag
Albert-Nestler-Str. 9
76131 Karlsruhe
Tel.: 0721 / 6105-122
Mail: bewerbungen@andrena.de

Ansprechpartner für Studierende: Dr. Alina Wettenkel
Tel. 0721 / 6105-122
bewerbungen@andrena.de

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

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



www.andrena.de/karriere

M3



Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende 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

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 111.047 (2021)

Bedarf: Stellenangebote finden Sie unter www.bASF.com/career

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Biologie, Jura, Biotechnologie, Elektrotechnik, Physik, Kommunikationswissenschaften, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Politikwissenschaften, Psychologie, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Bauingenieurwesen

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

– Direkteinsteig: Mit einem Direkteinsteig erhalten Sie sofort Ihr eigenes Arbeitsgebiet und eigene Verantwortung.

– Traineeprogramme: Unsere Trainee-Programme TOP START, START IN und Inside sowie auch unser Volontariat bieten ambitionierten Hochschulabsolvent:innen einen spannenden Berufseinstieg in unterschiedliche Berufsfelder. Ob im Bereich Wirtschaftswissenschaften, Ingenieurwesen, Naturwissenschaften oder IT: Wir suchen junge Talente, die mit ihrer Persönlichkeit und ihren Fachkenntnissen überzeugen und sich neuen beruflichen Herausforderungen stellen möchten. Unsere Trainee-Programme bieten den perfekten Start in die Welt der BASF. Sie übernehmen von Anfang an spannende Aufgaben, abwechslungsreiche Positionen und eigene Projektverantwortung, wobei Ihre künftige Zielposition berücksichtigt wird. www.bASF.com/trainee

– Praktikum und Abschlussarbeit: 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. www.bASF.com/praktikum

Auslandseinsatz: Ein Einsatz im Ausland ist möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Neben den Fachkenntnissen und praktischen Fähigkeiten legt das Unternehmen großen Wert auf die persönlichen Kompetenzen der Bewerber:innen: Ein hohes Maß an Teamfähigkeit, gute kommunikative Fähigkeiten und interkulturelle Kompetenzen sind ebenso wichtig wie Verantwortungsbewusstsein, unternehmerisches Handeln und Innovationsfreude.

Kontaktdresse: BASF Services Europe GmbH
Recruiting Services Europe
Postfach 110248
D-10832 Berlin
Telefon: 00800-33 0000 33
E-Mail: jobs@basf.com
Internet: www.bASF.com/karriere

Sonstige Informationen: Facebook: <https://www.facebook.com/basfkarriere>
Instagram: https://www.instagram.com/basf_career/
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/basf/>
Xing: <https://www.xing.com/pages/basf/>
YouTube: <https://www.youtube.com/c/basf/>

Website: www.bASF.com

Di

BASF



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**



Branche:	Bundesoberbehörde für Post, Telekommunikation, Gas, Strom und Eisenbahn	
Produkte:	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherstellung und Förderung eines fairen Wettbewerbs • Schutz von Verbraucherinteressen • Versorgungssicherheit für Privathaushalte und Unternehmen • Diskriminierungsfreier Zugang zu Netzen/Infrastrukturen • Regulierung der Netzentgelte • Stromnetzausbau, Kohleausstieg, Energiewende • Digitalisierung • Verhinderung Missbrauch einer marktbeherrschenden Stellung • Begleitung des technischen Fortschritts (z.B. 3G, 4G, 5G, „Smart Meter“) • Transparenz z.B. durch smard.de • und vieles mehr 	
Standorte:	Inland:	Bonn, Berlin, Mainz, Saarbrücken, Cottbus und an 39 weiteren Standorten im ganzen Bundesgebiet verteilt
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit:	nur in Deutschland
Bedarf:	Deutschland:	ca. 3000 Beschäftigte laufend
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Chemie, Chem.-Ing., Elektrotechnik, Geowissenschaften, Informatik, Jura, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	unbefristete Einstellung	
Auslandseinsatz:	Je nach Aufgabengebiet kann es zu nationalen oder internationalen Dienstreisen kommen	
Erwünschte Qualifikationen:	arbeiten in einem interdisziplinären Team; verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit an der Schnittstelle zwischen Politik, Wirtschaft und Verwaltung	
Kontaktadresse:	Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahn z.Hd. Frau Catrin Spies Tulpenfeld 4 53113 Bonn Telefon: 0228 – 14 4146 E-Mail: catrin.spies@bnetza.de	
Website:	https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Allgemeines/DieBundesnetzagentur/Karriere/Stellenangebote/stellenangebote-node.html	

**Da kommt
doch Freude auf!**

Jobwall.de
by bonding

Die neue Plattform für:

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



bonding - erlebe, was du werden kannst.



CONTACT

Software

Di

CONTACT Software

Branche:	IT & Software						
Produkte:	CONTACT Software verbindet Menschen, Unternehmen und Systeme. Als führender Softwarehersteller für innovative Produktentstehungsprozesse und die digitale Transformation haben wir einen modularen Software-Baukasten auf Basis einer offenen Technologieplattform geschaffen, mit dem unsere weltweiten Kunden als internationale Marktführer ihre Produktdaten in agilen Prozessen und kollaborativen Projekten effizienter nutzen. Seit über 30 Jahren entwickeln und implementieren wir smarte Softwarelösungen, die moderne IT-Systeme mit dem Internet der Dinge (IoT) verbinden. Mehr als 350 kreative Köpfe an über zehn Standorten und ein internationales Partnernetzwerk arbeiten täglich daran, unsere Angebote und Leistungen stetig zu verbessern und die digitale Zukunft von morgen zu gestalten. Als inhabergeführtes Unternehmen mit regionalen Wurzeln und globalem Fokus ist unser Leitgedanke, Arbeitswelten für Menschen mit unterschiedlichsten Talenten zu schaffen, die eine langfristige Perspektive in einer wachsenden Zukunftsbranche suchen und gemeinsam mit uns etwas bewegen wollen. Eine großartige Arbeitsatmosphäre, ein offenes Hybrid-Work-Modell mit flexiblen Arbeitszeiten und der freien Wahl Deines Arbeitsplatzes, begeisternde Team-Events und atemberaubende Sport-Angebote sowie die besten Chancen für Deine berufliche Zukunft erwarten Dich bei uns. Werde auch Du ein wichtiger Teil unseres motivierten und engagierten Teams und sei dabei, wenn wir mit unseren innovativen Technologien und zukunftsweisenden Beratungsleistungen die Welt rund um Industrie 4.0 gestalten und das Internet of Things erlebbar machen: energize your mind						
Standorte:	<table><tr><td>Inland:</td><td>Bremen (Zentrale), Augsburg, Berlin, Dessau, Duisburg, Frankfurt am Main, Ingolstadt, Kaiserslautern, Köln, München, Paderborn</td></tr><tr><td>Weltweit:</td><td>Wien in Österreich und Appenzell in der Schweiz</td></tr><tr><td>Europa:</td><td>mehr als 350 Teamplayer</td></tr></table>	Inland:	Bremen (Zentrale), Augsburg, Berlin, Dessau, Duisburg, Frankfurt am Main, Ingolstadt, Kaiserslautern, Köln, München, Paderborn	Weltweit:	Wien in Österreich und Appenzell in der Schweiz	Europa:	mehr als 350 Teamplayer
Inland:	Bremen (Zentrale), Augsburg, Berlin, Dessau, Duisburg, Frankfurt am Main, Ingolstadt, Kaiserslautern, Köln, München, Paderborn						
Weltweit:	Wien in Österreich und Appenzell in der Schweiz						
Europa:	mehr als 350 Teamplayer						
Mitarbeiterzahlen:							
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftsing., Elektrotechnik, Wirtschaftsing., Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Technische Redaktion, Physik, Kommunikationswissenschaften, Geowissenschaften, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik						
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Dir als Absolvent:in oder als Werkstudent:in ein professionelles Onboarding mit einer umfassenden Einarbeitung und einem Mentoring-Programm innerhalb Deines Teams sowie einem umfangreichen Schulungsangebot zur fachlichen und persönlichen Weiterbildung für eine langfristige Perspektive in unserer internationalen Unternehmensgruppe.						
Kontaktadresse:	CONTACT Software Martin-Luther-Straße 8 67657 Kaiserslautern						
Ansprechpartner für Studierende:	Frau Dana Theil jobs@contact-software.com						
Sonstige Informationen:	https://www.linkedin.com/company/contact-software https://www.xing.com/companies/contactsoftware https://www.twitter.com/CONTACTSoftware						
Website:	https://jobs.contact-software.com						



CONTACT
Software

energizing great minds

Mach die Digitalisierung greifbar, bring das Internet der Dinge (IoT) zum Fliegen und erwecke künstliche Intelligenz (AI) zum Leben. Steig während oder nach Deinem Studium bei uns ein und gestalte gemeinsam mit unseren erfahrenen IT-Profis die Technologien von morgen.

Eine großartige Arbeitsatmosphäre, ein offenes Hybrid-Work-Modell mit flexiblen Arbeitszeiten und der freien Wahl Deines Arbeitsplatzes, begeisternde Team-Events und die besten Chancen für Deine berufliche Zukunft erwarten Dich bei uns.

jobs.contact-software.com



Branche: Handel

Produkte: dm macht den Unterschied. Wir bei dm leben Arbeit anders. Mit tolltem Erfolg: Wir sind laut „Kundenmonitor“ der beliebteste Drogeriemarkt Deutschlands und haben in 2020/2021 einen Umsatz von 12,27 Mrd. Euro erzielt. Uns alle, rund 43.000 Mitarbeiter in Deutschland, macht das stolz. Finden Sie den passenden Einstieg in der Zentrale, den Verteilzentren oder bei unserer IT-Tochter dmTECH

Standorte: Inland: dm-Zentrale in Karlsruhe, drei Verteilzentren in Waghäusel bei Karlsruhe, in Weilerswist bei Köln und in Wustermark bei Berlin und mehr als 2.000 dm-Märkte deutschlandweit

Weltweit: Mehr als 3.800 dm-Märkte europaweit

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Rund 43.000, davon über 2.800 in der Zentrale, Europa: 3.600 in den Verteilzentren und über 36.000 in den dm-Märkten
Über 66.000

Bedarf: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Materialwissenschaften, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudierendentätigkeit, Praktika, Abschlussarbeiten, Positionen für Berufseinsteiger

Kontaktadresse: dm-drogerie markt GmbH & Co. KG
Am dm-Platz 1
76227 Karlsruhe
Deutschland
www.dm-jobs.d

Ansprechpartner für Studierende: Svenja Reither – svenja.reither@dm.de

Sonstige Informationen: Instagram: @dm_jobs_deutschland
LinkedIn: www.linkedin.com/company/dm-drogerie-markt-deutschland/
XING: www.xing.com/pages/dm

Website: www.dm-jobs.d



ARBEIT *anders* LEBEN

Sie erwarten von Arbeit mehr als Dienst nach Vorschrift?
Wollen sich aktiv einbringen, etwas bewegen und verbessern?
Wir schaffen den Raum dafür. Für unsere Mitarbeiter bedeutet das, eigenverantwortlich ihren Weg gehen zu können.

Uns bei dm eint der Antrieb, im Sinne des Menschen zu handeln. Und das spürt man. Als Mitarbeiter sowie als Kunde. Lernen Sie uns kennen unter arbeitandersleben.de





EMPOLIS

INFORMATION MANAGEMENT

Branche: IT & Internet

Produkte: Niemand muss mehr falsche Entscheidungen treffen! Dies ist unsere Vision, aus der sich unsere Mission ableitet: „Alle Informationen zu nutzen, um die richtigen Empfehlungen zu geben“. Als einer der Pioniere der Künstlichen Intelligenz in Deutschland glauben wir fest daran, dass Methoden der KI verhindern können, dass Menschen vermeidbare Fehler begehen. Dies geschieht durch bessere Analyse der verfügbaren Informationen. Empolis-Systeme unterstützen die Nutzer dabei, immer im jeweiligen Kontext, die richtige Information zur richtigen Zeit der richtigen Person auf dem richtigen Endgerät zur Verfügung stellen zu können, gemäß unserem Motto: DECIDE. RIGHT. NOW.

Standorte: Inland: Kaiserslautern, Bielefeld, Rimpar bei Würzburg, Berlin, Darmstadt

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 220

Bedarf: 30

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Du hast Dein Hochschulstudium oder Deine Ausbildung erfolgreich abgeschlossen und möchtest Dich nun auf den Weg in Deine berufliche Zukunft machen? Dann bist Du bei uns genau richtig. Wir fördern Dich von der ersten Minute an und schauen gemeinsam mit Dir, wo Deine Reise hingehen soll.

Praktika: Du befindest dich mitten in Deinem Bachelor- oder Masterstudium und möchtest praktische Erfahrungen sammeln? Dann kontaktiere uns und wir finden einen für Dich maßgeschneiderten Weg, Studium und berufliche Praxis zu kombinieren.

Studien-/Diplomarbeiten: Du möchtest Deine Thesis bei uns schreiben? Auch dies ist möglich. Ob Bachelor- oder Masterarbeit – Wir finden gemeinsam eine gute Kombination aus Theorie und Praxis und begleiten Dich auf deinem Weg zum Hochschulabschluss.

Auslandseinsatz: Wir haben keine Standorte außerhalb Deutschlands, weshalb ein dauerhafter Einsatz im Ausland nicht möglich ist. Aufgrund unserer internationalen Kunden stehen – je nach Position – Kundenbesuche im Ausland an.

Erwünschte Qualifikationen: Authentizität, Passion und Respekt sind die Schlüsselqualifikationen für eine erfolgreiche Zusammenarbeit! Wir suchen entscheidungsstarke, kommunikative Kolleg:innen, die sich mit uns, unserer Unternehmenskultur und unserer Strategie identifizieren können. Je nach Berufsfeld sind andere Stärken gefragt – vom kreativen Ideengeber über Zahlengenies bis hin zu Code-Junkies und Kaffee-Jongleuren – bei uns bringt jeder seine Qualitäten ein. Denn: Wir spielen alle im Team Empolis!

Kontaktadresse: Empolis Information Management GmbH
Anna Stegner
Human Resources – Recruiting
0631 68037 331

Sonstige Informationen: LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/company/empolis/mycompany/?viewAsMember=true>

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

Hunger?



Hole dir leckere
Snacks und Getränke
im Studicafe!

M8



FINASOFT

Branche: Softwarehaus, Finanzbranche (keine Versicherungen)

Produkte: Mit unserer digitalen Full-Service Plattform zur Vermögensverwaltung (FinDesk) unterstützen wir Banken, Vermögensverwaltungen und Family Offices nachhaltig im aktuellen Transformationsprozess – weg von der analogen hin zur digitalen Welt. Weiterhin entwickeln wir Individuallösungen für den Finanzmarkt und beraten in diesem Themenfeld.

Standorte: Inland: Kaiserslautern

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 25

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Mathematik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als Junior oder Senior, Werkstudententätigkeit, geführte Einarbeitungszeit, um schnell im Team anzukommen.

Erwünschte Qualifikationen: Kluge Köpfe mit guten Deutschkenntnissen, alle Stellen sind sowohl für Berufserfahrene als auch Berufseinsteiger geeignet.

Kontaktadresse: FinaSoft GmbH
Elke Boerner
Karl-Marx-Str. 39
67655 Kaiserslautern
Deutschland
Telefon: +49 631 – 89 24 7500
E-Mail: karriere@finasoft.de

Sonstige Informationen: Ein fairer und ehrlicher Umgang miteinander, gleichberechtigte Zusammenarbeit im Team und offenes Feedback gehören dabei selbstverständlich zu unserem Arbeitsalltag. Uns ist wichtig, dass unsere Mitarbeiter Spaß an ihrer Arbeit haben, Verantwortung übernehmen und sich fachlich weiterentwickeln. Mit flexiblen Arbeitszeiten und der Möglichkeit zum Homeoffice unterstützen wir unsere Mitarbeiter nicht nur in der Vereinbarkeit von Familie und Beruf, sondern finden für jeden Einzelnen, je nach Projektphase, die beste und produktivste Arbeitsweise. Jeder Mitarbeiter erhält einen Handyvertrag und einen Laptop, den er auch privat nutzen kann. In unserem Büro stehen Wasser, Tee, Kaffee und frisches Obst zur freien Verfügung. Auch ein firmeneigenes Leihfahrrad für Erledigungen in der Innenstadt halten wir bereit. Du suchst Herausforderungen, liebst abwechslungsreiche Projekte und arbeitest gern an kreativen Lösungen? Fairness, Respekt und Vertrauen im Umgang mit Kollegen und Kunden sind für dich selbstverständlich? Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!

Website: <https://www.finasoft.de/arbeiten-bei-finasoft/>



Essen ist dein **Hobby**?
Lebe deine Leidenschaft
und hilf uns in der
Messeküche!

kostenlos
von Studierenden
für Studierende



FISCHER

TEAMPLAN

- Branche:** Bauingenieurwesen, Beratung, Planung und Bauleitung
- Produkte:** Die FISCHER TEAMPLAN Ingenieurbüro GmbH berät als mittelständisches Ingenieurbüro seit über 60 Jahren kommunale, gewerbliche und private Kunden in den Fachbereichen Abwasser, Straße + Verkehr, Gewässer, Wasser und Energie. Alleinige Gesellschafterin ist die TEAMPLAN HOLDING Unternehmensverwaltung AG, deren Aktionäre ausschließlich aktive und ehemalige Mitarbeitende sind. An verschiedenen Standorten in Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz und Hessen erbringen wir gemeinsam mit rd. 200 Mitarbeitenden kreative Ingenieurleistungen für eine gute Infrastruktur und eine lebenswerte Umwelt.
- Standorte:** Inland: Speyer, Erftstadt, Düsseldorf, Dortmund, Frankfurt am Main, Koblenz, Coesfeld, Solingen, Buxheim/ Ingolstadt
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 200
- Bedarf:** 3
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurswesen
- Einstiegsmöglichkeiten:** Intensive Einarbeitung durch erfahrene Kolleg*innen, Mitarbeit im Team,
- Erwünschte Qualifikationen:** Interesse an der Bearbeitung und Kommunikation komplexer Fragestellungen in interdisziplinären Teams
- Kontaktadresse:** FISCHER TEAMPLAN Ingenieurbüro GmbH
Mühlturnstraße 24a
67346 Speyer
Telefon: 06232/3119-816/812
E-Mail: ruediger.pfeifer@fischer-teamplan.de
- Website:** <https://www.fischer-teamplan.de/>

Mit uns schaffst
Du den Sprung!

Die neue Plattform für:

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



bonding - erlebe, was Du werden kannst.

grosse-hornke



Di

grosse-hornke

Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	grosse-hornke ist eine international tätige Managementberatung, fokussiert auf die Entwicklung und Umsetzung von Transformationsprojekten. Seit 2007 unterstützen wir unsere Kunden zum Beispiel bei der strategischen Neuausrichtung, der Etablierung einer neuen Aufbau- oder Ablauforganisation, der Einführung neuer Prozesse und IT-Systeme oder bei Projekten zur Effizienzsteigerung. Unsere Kunden schätzen vor allem unsere hohe Umsetzungskompetenz sowie unsere fundierte Erfahrung mit komplexen Veränderungsprojekten. Wir begleiten global tätige Konzerne und mittelständische Unternehmen, bei Bedarf über den gesamten Projektzeitraum – vor Ort in Deutschland oder weltweit.
Standorte:	Inland: Deutschlandweit
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 30
Bedarf:	Laufend
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Psychologie, Wirtschaftsing., Elektrotechnik, Wirtschaftsing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Bei grosse-hornke kannst Du Dich verwirklichen, entsprechend Deinen Fähigkeiten und Deiner Persönlichkeit. Wir sehen Deine Stärken und vertrauen Dir passende Aufgaben an. Du steigst direkt in die Projektarbeit ein und erhältst schnell Verantwortung, begleitet von erfahrenen Kolleginnen und Kollegen. Wir reden offen miteinander und geben ehrliches Feedback. Diese Offenheit erwarten wir auch von Dir. Du passt zu uns, wenn Du gern im Team spielst, jedoch stets eigenverantwortlich arbeitest. Wie wir soltest Du daran glauben, dass vieles möglich ist, was andere für nicht machbar halten.
Praktika:	Ja, im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich
Kontaktadresse:	grosse-hornke Am Dornbusch 54 48163 Münster Deutschland Tel.: +49 2501 59435-10 Fax: +49 2501 59435-11 karriere@grosse-hornke.de
Ansprechpartner für Studierende:	Silke Grosse-Hornke karriere@grosse-hornke.de
Sonstige Informationen:	https://www.linkedin.com/company/grosse-hornke/ Website: www.grosse-hornke.de



kostenlos
von Studierenden
für Studierende

Dir gefällt der **Katalog**?
Du könntest das aber noch besser?
Dann übernimm das **Katalog-Ressort!**



HUAWEI

Branche: Telekommunikation, IT & Internet
 Produkte: Umfassende Netzwerklösungen für Telekommunikationsanbieter, drahtlose, Festnetz- und konvergente Netze. Intelligente Kommunikationsgeräte (Smartphones, Tablets, Wearables) und Geschäftslösungen, 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 Telekommunikationslösungen (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.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2000
 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, Finance, Procurement, Supply Chain, HR 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. Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben stellen deine persönliche und berufliche Weiterentwicklung sicher. Jeweils ein Mentor und Buddy stehen dir für deine berufliche als auch interkulturelle Entwicklung mit Rat und Tat zur Seite.

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 für Studierende: Julian Giese

Sonstige Informationen: Huawei ist ein weltweit führender Anbieter von Informations- und Kommunikationstechnik (IKT) sowie mobilen Endgeräten. Mit unseren Produkten und Servicelösungen in vier Kernbereichen – Telekommunikationsnetzwerke, IT, mobile Endgeräte und Cloud-Dienste – setzen wir uns dafür ein, dass jeder Mensch, jeder Haushalt und jedes Unternehmen in einer vollständig vernetzten, intelligenten Welt digital arbeiten kann. 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 Ökosystempartnern schaffen wir dauerhafte Werte für unsere Kunden.

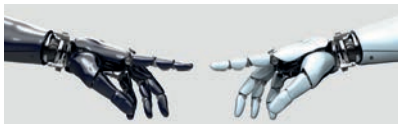
Website: <https://www.huawei.com/de/>



HUAWEI GERMANY

CAMPUS RECRUITMENT 2022

HUAWEI WORLDWIDE

197,000
Employees80,000+
R&D
Employees170+
Countries
and
RegionsWEU HQ
in
Düsseldorf

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/recruitmentportal/portal/hrd/weu_rec_all.html



A4



insiders technologies

Branche: IT / Software

Produkte: Innovative Softwarelösungen in den Bereichen Input Management, Customer Communication, Mobile, Cloud & Business Intelligence

Standorte: Inland: Kaiserslautern, Berlin, München

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 190

Bedarf: hoch, mind. 10 Mitarbeiter/Innen

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Technische Redaktion, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: in den Bereichen Consulting, Software Engineering, App-Entwicklung, Training, Technical Support, Vertrieb, Marketing und Web-Entwicklung

Praktika: im Bereich Softwareentwicklung und Consulting möglich, mind. 3 Monate

Studien-/Diplomarbeiten: im Bereich Softwareentwicklung und Consulting möglich

Erwünschte Qualifikationen: – ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
– hohes Engagement und Leistungsorientierung
– strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
– ausgeprägte Kreativität und innovative Denkweise

Kontaktadresse: Insiders Technologies GmbH
Brüsseler Straße 1
67657 Kaiserslautern

bewerbung@insiders-technologies.de

Ansprechpartner für Studierende: Herr Jasper Edelhoff Tel: 0631 92081 1673

Sonstige Informationen: XING: <https://www.xing.com/pages/insiderstechnologies>
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/insiderstechnologies/mycompany/?viewAsMember>
Facebook: <https://www.facebook.com/InsidersTechnologies>
Instagram: https://www.instagram.com/insiders_technologies/
Twitter: https://twitter.com/insiders_tech
YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCxL9yTyQzvlp-1t1RKc-M4pQ>

Website: www.insiders-technologies.de



kostenlos
von Studierenden
für Studierende

Du hast kein
aktuelles Bewerbungsfoto?

Kein Problem!

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



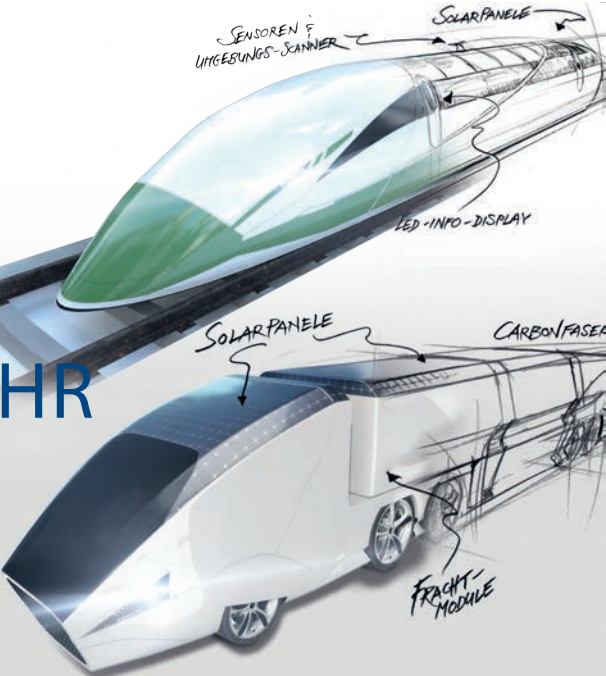
KNORR-BREMSE

Di

Knorr-Bremse AG

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 Industriekonzerne 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, ...
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 Selbständigkeit
Kontaktdresse:	Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH Moosacher Straße 80 80809 München
Ansprechpartner für Studierende:	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, Auslands tätigkeit möglich
Website:	www.knorr-bremse.de

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 Geschäftsdvisionen 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



KNORR-BREMSE



Branche:	Technische Unternehmensberatung in der Bau- und Immobilienbranche
Produkte:	Creating added value Holistisch beraten, den Wandel anführen. Nur durch die ganzheitliche Betrachtung eines Gebäudes mit all seinen Potenzialen über den gesamten Lebenszyklus hinweg ergibt sich größtmöglicher Mehrwert. Die optimale technische, digitale und organisatorische Vernetzung ist in jedem Projekt unser Ziel. Um auf dem Weg dorthin keine Zeit zu verlieren, bauen wir auf einen einzigartigen holistischen Beratungsansatz: Bei M&P arbeiten Experten aus den Bereichen Engineering, Energie, IT-Lösungen und Consulting gemeinsam und über die Grenzen ihrer Disziplin hinweg an zukunftsfähigen Lösungen für alle Bereiche der Bau- und Immobilienwirtschaft. Wir beherrschen somit die gesamte Klaviatur der Technischen Gebäudeausrüstung – von der Gebäudeautomation und der nachhaltigen Energieversorgung über die Fachplanung HKLS bis hin zur Elektroplanung.
Standorte:	Inland: Braunschweig, Berlin, Dresden, Düsseldorf, Essen, Hamburg, Leipzig, Magdeburg, Mannheim, München, Nürnberg, Stuttgart
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 335
Bedarf:	We love our business – and our environment! Let us inspire you with a job that matches your values. We are aware: Every person is different – and that's what we value. Show us your personality, live your values and experience what openness, respect and trust in our team mean. With your individuality, you bring new ideas as well as technologies and solution approaches to the foreground. We expand further and are constantly on the lookout for talents for the M&P Group. Apply now for one of over 60 positions at us.
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Wirtschafting. Bauingenieur, Wirtschafting. Elektrotechnik, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	We have exciting entry-level positions for students, graduates, young professionals and experienced enthusiasts.
Praktika:	We offer diverse and fulfilling internships as well as apprenticeships and student projects at all locations.
Studien-/Diplomarbeiten:	We also offer diverse and fulfilling Bachelor and Master theses in all fields of business and at all locations. Continuous supervision and good guidance are essential for us to ensure a personal success in the preparation of scientific work. This means a real added value with practical relevance.
Kontaktadresse:	M&P Gruppe Melanie Dreier Gablitzstr. 2-4 38114 Braunschweig Telefon: 0531-2560221 E-Mail: Melanie.Dreier@mp-gruppe.de
Sonstige Informationen:	LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/mp-gruppe/ Instagram: https://www.instagram.com/mpgruppe/ XING: https://www.xing.com/pages/m-pgruppe
Website:	https://www.mp-gruppe.de/

Working at one of the Top

Von Industriebetrieb, Forschungszentrum, Krankenhaus, Büroimmobilie und Hochschule bis zur Elbphilharmonie oder Antarktisstation: Unsere Ingenieur:innen sorgen für zukunftsweisende Energiesysteme, modernste gebäudetechnische Anlagen und innovative Gebäudedigitalisierung!

„Den Kampf gegen den Klimawandel treten wir mit Überzeugung, Engagement und Ingenieurwissen an!“

über **330** Mitarbeiter:innen

16 Standorte

Mit 16 Standorten in der Dachregion:
Deutschland, Österreich und der Schweiz

Kunden & Projekte

Deutsche Bahn, ProSieben/Sat 1,
Forschungsstationen Antarktis,
HSV Arena, BMW Group,
Flughäfen Düsseldorf & Köln/Bonn,
Elbphilharmonie und viele mehr



Melanie Dreier

Head of Human Resources

+49 531 25602 221

» linkedin.com/in/melanie-dreier

» xing.com/profile/Melanie_Dreier4

Profitieren Sie von unseren Top Benefits:

- » Weiterbildung durch unsere M&P Academy
- » Flexible Vertrauensarbeitszeit, mobiles Arbeiten und Teilzeitmodelle
- » Exklusive Teamevents, eine unbefristete Anstellung, sechs Wochen Erholungsurlaub, freie Tage an Weihnachten und Silvester und eine private Unfallversicherung
- » Kooperation mit Hansefit
- » Individuelles Entgeltoptimierungssystem Leasing vom Bruttogehalt von Bikes, Handys, PCs, Notebooks, Tablets und vieles mehr. Gehen Sie ins Gespräch mit uns.



Di

Branche: IT & Internet

Produkte: ORBIS begleitet mittelständische Unternehmen sowie internationale Konzerne bei der Digitalisierung ihrer Geschäftsprozesse: von der gemeinsamen Ausarbeitung des kundenindividuellen Big Pictures bis hin zur praktischen Umsetzung im Projekt. Die Digitalisierung und Automatisierung der Geschäftsprozesse über die gesamte Wertschöpfungskette hinweg sichern die Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden. Das tiefe Prozess-Know-how und die Innovationskraft unserer 440 Mitarbeiter verbunden mit der Expertise aus über 30 Jahren erfolgreicher, internationaler Projektarbeit in unterschiedlichen Branchen machen uns dabei zum kompetenten Partner. Wir setzen auf die Lösungen und Technologien unserer Partner SAP und Microsoft, deren Portfolios durch ORBIS-Lösungen abgerundet werden. Dabei liegt unser Fokus auf SAP S/4HANA, Customer Engagement und der Realisierung der Smart Factory. Auf der Basis smarter Cloud-Technologien wie Machine Learning, Cognitive Services oder IoT fördern wir die Innovationskraft unserer Kunden bei der Entwicklung innovativer Produkte, Services und Geschäftsmodelle. Unsere Expertise resultiert aus über 2000 Kundenprojekten bei mehr als 500 Kunden in den Branchen Automobilzulieferindustrie, Bauzulieferindustrie, Elektro- und Elektronikindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Logistik, Metallindustrie, Konsumgüterindustrie und Handel. Langjährige Kunden sind unter anderem der ZF-Konzern, Hörmann, Hager Group, Rittal, Kraftverkehr Nagel, ArcelorMittal, Montblanc, Bahlsen und Sonepar.

Standorte: Inland: Saarbrücken (Hauptsitz), Bielefeld, Markdorf, Hamburg, München, Essen, Mannheim, Stuttgart, Ulm

Weltweit: Paris, Strasbourg, Washington D. C, Baar (Schweiz), Wien, 's-Hertogenbosch (Niederlande), Shanghai, Peking

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 500

Bedarf: Trainees Junior-Entwickler Junior-Berater erfahrene IT-Berater und Softwareentwickler

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Der Einstieg erfolgt im Rahmen einer 12-monatigen Trainee phase

Praktika: Bei Bedarf

Studien-/Diplomarbeiten: In einigen Bereichen, zum Beispiel in der Entwicklung, ist die Integration einer Praxisphase und einer Thesenstellung möglich

Auslandseinsatz: Im Rahmen von internationalen Projekteinsätzen möglich

Erwünschte Qualifikationen: Flexibilität und Kommunikationsfähigkeit Teamgeist Eigeninitiative Reisebereitschaft gute deutsche und englische Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: ORBIS AG

Frau Kerstin Mertes
Human Resources
Nell-Breuning-Allee 3-5
66115 Saarbrücken
0681-9924-134

E-Mail: bewerbung@orbis.de

Website: www.orbis.de

kostenlos
von Studierenden
für Studierende

Du willst
dein eigenes
Privatkonzert spielen?
Dann hilf uns bei unseren
Infoständen!

SEW EURODRIVE



Branche: Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Motoren, Getriebe, Getriebemotoren, zugehörige Automatisierungs-technik und Serviceangebote. Dienstleistungen entlang der kompletten Wertschöpfungskette – von Engineering & Auswahl bis hin zu Inbetriebnahme & Instandhaltung sowie Software runden das Angebot ab.

Standorte: Inland: Bruchsal bei Karlsruhe (Hauptsitz) sowie 30 weitere Standorte

Weltweit: in über 50 Ländern

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 5.300
Weltweit: über 19.000

Bedarf: Laufender Bedarf an Absolventen für den Direkteinsteig sowie Studierende für Praktika, Werkstudierendentätigkeiten und Abschlussarbeiten.

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinsteig, Training-on-the-Job, Promotion

Praktika: ca. 60 pro Jahr

Studien-/Diplomarbeiten: ca. 50 pro Jahr

Auslandseinsatz: Projektgebundene Auslandseinsätze nach vorherigem Praktikum im Inland möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Antriebslustig? Du begeisterst Dich für Technologie, packst gerne mit an und arbeitest mit Liebe zum Detail? Dann passt Du gut zu uns.

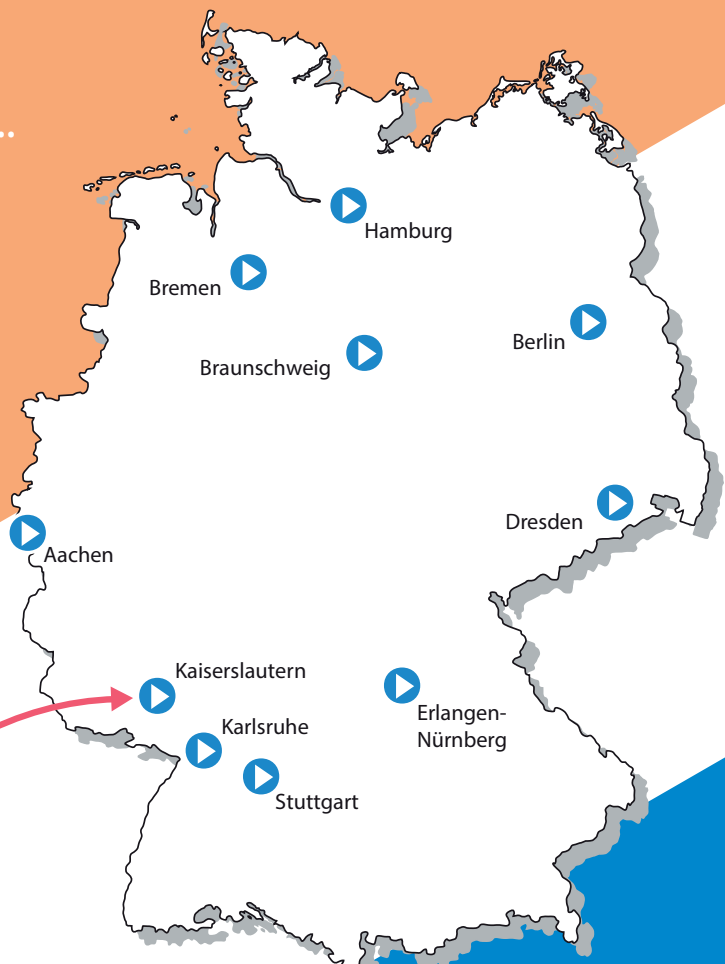
Kontaktadresse: SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG
Ernst-Bickle-Straße 42
76646 Bruchsal

Ansprechpartner für Studierende: SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG · Recruiting Team
Telefon: +49 7251 75-1999
karriere@sew-eurodrive.de

Ansprechpartner für Absolventen: Aktuelle Stellenangebote findest Du auf www.sew-eurodrive.de/studenten. Wir freuen uns auch über Deine Initiativbewerbung durch unser Online-Portal.

Website: <http://www.sew-eurodrive.de/karriere>

Unsere Standorte...



- ▶ Arbeiten mit Spaß
- ▶ Das „Plus“ im Lebenslauf
- ▶ Umsetzen eigener Projektideen
- ▶ Aneignung neuer Hard- und Softskills
- ▶ Knüpfen neuer Kontakte deutschlandweit

Komm am Davenportplatz 5b vorbei und mach mit!

Wöchentliches Treffen:

Mittwoch

20 Uhr

Bürozeiten:

Dienstag

10 bis 12 Uhr

Mittwoch

14 bis 20 Uhr



Branche: Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrt, Feinmechanik & Optik, Telekommunikation

Produkte: Satelliten-Geräte und -Systeme

Standorte: Inland: Backnang

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: mehr als 1000

Bedarf: ca 20

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Optoelektronik, Regelungstechnik, Halbleitertechnik, Nachrichtentechnik, Leistungselektronik, Hochfrequenztechnik, Digitaltechnik, Mechatronik, Physikalische Technik, Informationstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika Abschlussarbeiten Direkteinstieg

Praktika: ca 20 pro Jahr, siehe www.tesat.de

Studien-/Diplomarbeiten: ca 20 pro Jahr, siehe www.tesat.de

Auslandseinsatz: Je nach Aufgabengebiet im Rahmen von Dienstreisen

Erwünschte Qualifikationen: Englisch

Kontaktadresse: Tesat-Spacecom GmbH & Co.KG
Gerberstraße 49
71522 Backnang

Ansprechpartner für Studierende: Cornelia Toth
Tel: +49 (0) 7191-9302537
E-Mail: cornelia.toth@tesat.de

Website: www.tesat.de/karriere



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 zukunftsreiche 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
- Physikalische 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!





Branche: Automobilzulieferer

Produkte: Die thyssenkrupp Gerlach GmbH gehört zu den international führenden Gesenkschmieden und ist Marktführer für geschmiedete Kurbelwellen. Durch die größte Investition der Unternehmensgeschichte von thyssenkrupp Gerlach erweitern wir am Standort Homburg unser Produktspektrum mit der Schmiedung von LKW-Vorderachsen und gehen somit einen weiteren Schritt in Richtung Zukunft.

Standorte: Inland

Homburg

Weltweit

Die thyssenkrupp AG ist eine international aufgestellte Unternehmensgruppe aus weitgehend selbstständigen Industrie- und Technologiegesellschaften mit Standorten in 60 Ländern

Umsatz: Weltweit

thyssenkrupp Gerlach GmbH: 292 Mio. EUR
thyssenkrupp AG: 29 Mrd. EUR

Mitarbeiterzahlen:
thyssenkrupp
Gerlach GmbH
thyssenkrupp
AG

660

104.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsing. Elektrotechnik, Wirtschaftsing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm

Praktika: Technische und kaufmännische Praktika möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Technische und kaufmännische Studienarbeiten möglich

Kontaktadresse: thyssenkrupp Gerlach GmbH
Isabela Klotsch
Neue Industriestraße
66424 Homburg
Deutschland

Telefon: 06841 / 107 217

E-Mail: isabela.klotsch@thyssenkrupp.com

Ansprechpartner: Isabela Klotsch

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

Jobwall.de

by bonding

Dein neues Portal für:

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

Die
erlebbare
Jobplattform!



A5



TRIONA

INFORMATION UND TECHNOLOGIE

Branche: Software-Entwicklung, IT

Produkte: Software-Entwicklung, IT-Beratung, Java-Akademie

Standorte: Inland Mainz

Mitarbeiterzahlen: Deutschland 25

Bedarf: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Informatik, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: internes Trainee-Programm: Java-Akademie

Praktika: Werkstudenten

Studien-/Diplomarbeiten: Master-Arbeiten, Bachelor-Arbeiten

Auslandseinsatz:

Erwünschte Qualifikationen: gern Quereinsteiger

Kontaktadresse: Triona GmbH

Maricel Zang

Genfer Allee 2

55129 Mainz

Telefon: 06131-5015-380

E-Mail: karriere@triona.de

Ansprechpartner: Fr. Maricel Zang (karriere@triona.de)

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

Di



KAFFEE GEHT AUF'S HAUS!

Werde Software-
Entwickler bei Triona!

Sichere dir neben gutem
Kaffee,

- deine Festanstellung
- spannende Projekte
- ein attraktives Gehalt.

Gerne auch als Quereinsteiger.

TRIONA





Branche:	IT & Internet
Produkte:	Die Mobilität entwickelt sich schneller als je zuvor, mit mehr Software und wachsender Komplexität. Wer kann das noch beherrschen? Mehr als 3.000 engagierte Vectorianer und Vectorianerinnen mit einer Mission: Wir vereinfachen die Entwicklung von Automotive Electronics und Software. Von Analysewerkzeugen über die Entwicklung von Embedded Softwarekomponenten bis hin zu mächtigen E/E-Architektur-Tools: Vector Lösungen helfen weltweit, die Technikinnovationen der Automobilindustrie und verwandter Branchen nach vorne zu bringen.
Standorte:	Inland: Stuttgart (Hauptsitz), Karlsruhe, München, Regensburg, Braunschweig, Hamburg Weltweit: Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Italien, Japan, Korea, Österreich, Rumänien, Schweden, USA
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 2400 Weltweit: > 3300
Bedarf:	> 200
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Technische Informatik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Mathematik, Luft- und Raumfahrttechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten dir die optimale Startposition: Zum Beispiel mit einem Direkteinsteig, als Trainee, im berufsbegleitenden Masterprogramm oder sogar als Quereinsteiger bzw. Quereinsteigerin.
Praktika:	Im Praktikum arbeitest du bereits während deines Studiums an interessanten und für Vector relevanten Projekten mit und schnupperst dabei Vector Luft. Du lernst eine Abteilung näher kennen und wirst Teil eines Teams. Nach einer fundierten Einarbeitung hast du die Möglichkeit, Aufgaben selbstständig zu bearbeiten, natürlich mit qualifizierter Betreuung durch deine persönliche Kontaktperson, die deine Fragen beantwortet, dich mit Tipps unterstützt, dir Feedback zu deiner Tätigkeit gibt und so deine fachliche und persönliche Weiterentwicklung unterstützen und fördert.
Studien-/Diplomarbeiten:	Deine Ideen und Forschungsergebnisse aus dem Studium sind zu wertvoll, um einfach in der Schublade zu verschwinden. Verfasse bei uns deine Abschlussarbeit über aktuelle und innovative Themen, die die Welt der Embedded-Systeme bereichern.
Auslandseinsatz:	Möglich; Bewerbung bitte direkt an die jeweilige Auslandsgesellschaft
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> – Praktische Erfahrungen in der Softwareentwicklung mit C/C++, Java oder C# – Für den Bereich Embedded: Mikrocontroller-Kenntnisse – Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Vector Informatik GmbH Holger Heit Ingersheimer Straße 24 70499 Stuttgart Telefon (0711) 80670-5360
Ansprechpartner für Studierende:	je nach Ausschreibung, siehe https://jobs.vector.com/
Sonstige Informationen:	<ul style="list-style-type: none"> – Spannende Aufgaben und Entfaltungsmöglichkeiten in einem innovativen Umfeld – Ausgezeichnete Arbeitsatmosphäre & Teamwork + viele Benefits – Individuelle Einarbeitung durch Mentoren – Aktive Förderung der fachlichen und persönlichen Entwicklung – Vector unterstützt die Initiative „Fair Company“
Website:	https://jobs.vector.com/



Du bist richtig
gut in **Tetris**?
Dann ist vielleicht
das **Logistik-Ressort** auf
unserer Messe was für dich!

kostenlos
von Studierenden
für Studierende

Seeing beyond



Branche: Optische und optoelektronische Industrie

Produkte: Medizintechnik, Mikroskopie, Augenoptik, industrielle Messtechnik, Halbleiterfertigungstechnik, Fotografie, Simulationslösungen und Weitere

Standorte: Inland: Oberkochen, Aalen, Jena, München, Berlin, Dresden, Karlsruhe, Roßdorf, Göttingen, Wetzlar und Weitere

Weltweit: rund 100 Standorte weltweit

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 14.500
Weltweit: 35.000

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing., Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Materialwissenschaften, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Medizintechnik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschafting, Elektrotechnik, Wirtschafting, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten, Trainee-Programm, Industriepromotionen und Direkteinsteige

Auslandseinsatz: Trainee-Programm, Direkteinsteig

Kontaktadresse: Carl Zeiss AG

Carl-Zeiss-Straße 22

73447 Oberkochen

E-Mail: career-events@zeiss.com

Sonstige Informationen: LinkedIn, Instagram, Facebook, YouTube

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

Forschen, wo sonst niemand forscht. Präzision neu definieren.



Seeing beyond



Jetzt bewerben!

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

3. Messetag

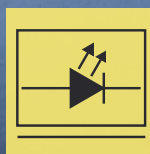
Mittwoch

16. November

Color-Badges der Fachrichtungen



Architektur
Bauingenieurwesen



Elektrotechnik
Informatik
Mechatronik



Biologie
Chemie
Mathematik
Physik
Naturwissenschaften



Geisteswissenschaften
Sozialwissenschaften



Fahrzeugtechnik
Maschinenbau
Verfahrenstechnik
Chemieingenieurwesen
Werkstofftechnik



Wirtschaftsinformatik
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftswissenschaften

Aussteller Mittwoch

Firma	Standnummer	Seite
Accenture	I4	94
ALTERN	I7	96
APL	M5	98
Bundesnetzagentur	I1	100
Bundeswehr	M7	102
Caterpillar Energy Solutions	A2	104
CONTACT Software	M2	106
Daimler Truck AG	M3	108
DCON	I3	110
FANUC Deutschland GmbH	M1	112
Five1	M4	114
IG Metall	A3	116
John Deere	M6	118
SCHOTT AG	I5	120
SPECTRUM AG	I6	122
Wipotec GmbH	A1	124
XFT GmbH	I2	126

Alle Aussteller findest du
auch auf unserer
Messe-Website:



kaiserslautern.firmenkontaktmesse.de



accenture >

Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	Accenture Strategy, Accenture Consulting, Accenture Technology, Accenture Operations, Accenture Song
Standorte:	Inland: Kronberg im Taunus (Hauptsitz), Kaiserslautern, Düsseldorf, München, Berlin, Hamburg, Wien und Zürich (in Österreich und der Schweiz) Weltweit: in über 120 Ländern tätig
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 721.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig, Trainee-Programm, Werkstudententätigkeit
Praktika:	Aktuelle Stellenangebote findest du unter www.accenture.de/praktikum
Studien-/Diplomarbeiten:	Aktuelle Informationen zu Ihren Karrieremöglichkeiten findest du unter www.accenture.de/karriere
Auslandseinsatz:	abhängig von Projekt und Berufserfahrung
Erwünschte Qualifikationen:	guter Hochschulabschluss oder Berufsausbildung je nach Einstiegsbereich qualifizierte praktische Erfahrungen Auslandsaufenthalt von Vorteil außeruniversitäres Engagement gute Englischkenntnisse ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit Mobilität und Verantwortungsbewusstsein
Kontaktadresse:	Campus Kronberg 1 61476 Kronberg im Taunus
Ansprechpartner für Studierende:	Accenture Recruiting-Team Karriere-Infoline: +800 450 450 45 (gebührenfrei) E-Mail: recruiting.germany@accenture.com
Sonstige Informationen:	Accenture ist ein weltweit tätiges Beratungsunternehmen, führend in Digitalisierung, Cloud und Security. Wir bringen unsere umfassende Erfahrung und spezialisierten Fähigkeiten in mehr als 40 Branchen ein und bieten Dienstleistungen aus den Bereichen Strategy & Consulting, Technology und Operations sowie Accenture Song – gestützt auf das weltweit größte Netzwerk aus Centern für Advanced Technology und Intelligent Operations. Unsere 721.000 Mitarbeitenden arbeiten jeden Tag für Kunden in über 120 Ländern daran, Technologie und menschliche Kreativität zu vereinen. Wir setzen auf Veränderung, um Mehrwert und gemeinsamen Erfolg zu schaffen – für Kunden, Mitarbeitende, Aktionäre, Partner und für die Gemeinschaft. Besuchen Sie uns unter accenture.de
Website:	accenture.de/karriere

**Es geht nicht
um Quoten. Sondern darum,
dass alle die gleichen
Chancen haben.**

You are change. Jetzt bewerben!





Branche:	Ingenieurdienstleistung
Produkte:	Hard- & Softwareentwicklung, Mechanikentwicklung & Konstruktion, Projekt-/Prozess-/Qualitätsmanagement, Simulation & Berechnung, Technische Dokumentation, Test & Validierung, etc.
Standorte:	<p>Inland: Berlin, Bremen, Coburg, Donauwörth, Dortmund, Frankfurt, Friedrichshafen; Hamburg, Hannover, Köln, Kösching, Mannheim, München, Nürnberg, Stuttgart, Ulm</p> <p>Weltweit: Belgien, China, Deutschland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Indien, Italien, Kanada, Marokko, Mexiko, Mittlerer Osten, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Singapur, Spanien, Taiwan, USA, Zentralafrika</p>
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: 3.000</p> <p>Weltweit: 42.300</p>
Bedarf:	ca. 400 offene Stellen
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chem.-Ing., Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsing., Elektrotechnik, Wirtschaftsing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsing. Bauingenieur
Einstiegsmöglichkeiten:	Unkomplizierter Direkteinstieg als Engineering Consultant (m/w/d) oder Business Manager (m/w/d)
Praktika:	ja, im technischen Bereich
Auslandseinsatz:	nach Absprache
Erwünschte Qualifikationen:	Einschlägige Praktika oder Berufserfahrung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, soziale Kompetenz, offene und aufgeschlossene Persönlichkeit
Kontaktadresse:	ALTEN GmbH Anna Paulerberg Hahnstraße 31 – 35 60528 Frankfurt am Main
Ansprechpartner für Studierende:	Anna Paulerberg karriere@alten.com
Sonstige Informationen:	LinkedIn: www.linkedin.com/company/altengermany Xing: www.xing.com/companies/altengermany Facebook: www.facebook.com/altengermany
Website:	https://www.alten-germany.de/karriere/



Spannende Aufgaben für die besten Köpfe.

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





Mi

Branche:	Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Mineralölindustrie
Produkte:	Die APL GmbH ist ein innovationsstarkes Unternehmen, das seit über drei Jahrzehnten gemeinsam mit Kunden aus der Automobil-, Luftfahrt- und Mineralölindustrie die Antriebssysteme von morgen entwickelt. Sie ist zusammen mit fünf weiteren Unternehmen Bestandteil der APL Group. Über 1.800 hoch motivierte und qualifizierte Mitarbeiter nutzen mehr als 320 modernste Prüfstände (u. a. Motoren-, Getriebe-, Antriebsstrang-, Rollen-, Brennstoffzellen- und H2-Verbrennungsmotorprüfstände) und Entwicklungstools sowie innovative Messtechniken für die Entwicklung komplexer Antriebe an zehn Standorten weltweit. Unter Berücksichtigung der gesamten Wertschöpfungskette umfasst das Entwicklungspotential der APL neben der Auslegung, Konstruktion und Simulation aktueller Antriebe auch die Entwicklung und Bedeutung von Brennverfahren, Abgasnachbehandlungssystemen und Elektrifizierungsstrategien sowie die Optimierung von sämtlichen emissionsrelevanten Einflüssen und Parametern unter Realfahrtbedingungen. Mit Spitzentechnologie und effizienten Prozessen arbeiten wir nachhaltig und erfolgreich für unseren internationalen Kundenstamm.
Standorte:	Inland: Landau, Wolfsburg, Karlsruhe, Haldenwang, Stuttgart Weltweit: Tokyo, Shanghai
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1800
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemie, Fahrzeugtechnik, Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja, zahlreiche Absolventen (m/w/d) erhielten bei uns schon die Chance auf ein festes Arbeitsverhältnis. Ein sehr großer Teil hat diese Chance genutzt.
Praktika:	Ja, als Studierender (m/w/d) bekommen Sie bei uns mehrere Möglichkeiten, das Berufsleben hautnah kennen zu lernen. Zum Beispiel durch einen Einblick während des Praktikums.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, an allen Standorten haben wir attraktive Angebote für Abschlussarbeiten. Die in den Abschlussarbeiten bearbeiteten Themen können Sie nach Ihrem Studium bei uns weiterführen und vertiefen.
Auslandseinsatz:	Nein.
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> • Abgeschlossenes Studium in einer der o. g. Studienrichtungen • Grundkenntnisse Fahrzeugantrieb (Verbrennungsmotorische Antriebe oder elektrifizierte Antriebe) • Praktische Erfahrung Prüfstand, SW-Tools, Messtechnik wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich • Hohe Projektidentifikation und Einsatzbereitschaft sowie ausgeprägte Dienstleistungsorientierung • Gute Deutsch- und Englischkenntnisse • Ggf. weitere Qualifikationen je nach Stellenbeschreibung wünschenswert
Kontaktadresse:	Corinna Tymeczko APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH Am Hözel 11 76829 Landau Telefon: +49 6341 991-0 E-Mail: personal@apl-landau.de LinkedIn: @apl-automobil-prueftechnik Website: apl-landau.de/karriere
Sonstige Informationen:	
Website:	



Essen ist dein **Hobby**?
Lebe deine Leidenschaft
und hilf uns in der
Messeküche!

kostenlos
von Studierenden
für Studierende



Mi

Bundesnetzagentur

Branche:	Bundesoberbehörde für Post, Telekommunikation, Gas, Strom und Eisenbahn
Produkte:	<ul style="list-style-type: none">• Sicherstellung und Förderung eines fairen Wettbewerbs• Schutz von Verbraucherinteressen• Versorgungssicherheit für Privathaushalte und Unternehmen• Diskriminierungsfreier Zugang zu Netzen/Infrastrukturen• Regulierung der Netzentgelte• Stromnetzausbau, Kohleausstieg, Energiewende• Digitalisierung• Verhinderung Missbrauch einer marktbeherrschenden Stellung• Begleitung des technischen Fortschritts (z.B. 3G, 4G, 5G, „Smart Meter“)• Transparenz z.B. durch smard.de• und vieles mehr
Standorte:	Inland: Bonn, Berlin, Mainz, Saarbrücken, Cottbus und an 39 weiteren Standorten im ganzen Bundesgebiet verteilt Weltweit: nur in Deutschland
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 3000 Beschäftigte
Bedarf:	laufend
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Chemie, Chem.-Ing., Elektrotechnik, Geowissenschaften, Informatik, Jura, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	unbefristete Einstellung
Auslandseinsatz:	Je nach Aufgabengebiet kann es zu nationalen oder internationalen Dienstreisen kommen
Erwünschte Qualifikationen:	arbeiten in einem interdisziplinären Team; verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit an der Schnittstelle zwischen Politik, Wirtschaft und Verwaltung
Kontaktadresse:	Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahn z.Hd. Frau Catrin Spies Tulpenfeld 4 53113 Bonn Telefon: 0228 – 14 4146 E-Mail: catrin.spies@bnetza.de
Website:	https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Allgemeines/DieBundesnetzagentur/Karriere/Stellenangebote/stellenangebote-node.html



**Teamwork ist
genau dein Ding?**

Unterstütze uns
als Messehelfer
auf unserer Messe!

M7



BUNDESWEHR



Branche: Öffentlicher Dienst

Weltweit: ca. 1.500 im In- und Ausland

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 285.000; davon 183.000 militärisch und 82.000 zivil

Bedarf: jährlich mehrere Einstellungstermine für eine Offiziers- oder Beamtenlaufbahn

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geowissenschaften, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Wirtschaftsingenieur, Wirtschaftsingeningieur, Elektrotechnik, Wirtschaftsingineur, Maschinenbau, Politikwissenschaften

Praktika: www.bundeswehrkarriere.de (Stichwort: Praktikum)

Studien-/Diplomarbeiten: möglich

Auslandseinsatz: als Soldatin bzw. Soldat: Verpflichtung zur Teilnahme an Auslandseinsätzen

als Beamtin bzw. Beamter: Möglichkeit zur freiwilligen Teilnahme an Auslandseinsätzen

Erwünschte Qualifikationen: Bereitschaft zum Eintreten für die freiheitliche demokratische Grundordnung im Sinne des Grundgesetzes.

Kontaktadresse: Karriereberatungsbüro der Bundeswehr Kaiserslautern
Brüsseler Str. 5
67657 Kaiserslautern
Tel.: 0631 624 189 20
E-Mail: kbbkaiserslautern@bundeswehr.org

Sonstige Informationen: Aktuelle Stellen und Stipendien unter www.bundeswehrkarriere.de (Stichwort: Höherer technischer Dienst, Stipendium)

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

Mi

Bundeswehr



kostenlos
von Studierenden
für Studierende

Du hast kein
aktuelles Bewerbungsfoto?

Kein Problem!

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



CATERPILLAR®

Branche: Maschinen- und Anlagenbau
Produkte: Gasmotoren, Stromkraftwerke, KWK-Anlagen
Standorte: Inland: Mannheim (Headquarter)
Weltweit: Frankreich, Niederlande, Österreich, Spanien, Singapur, China
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1000
Weltweit: 1400
Bedarf: Laufend
Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschafting, Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten: Training on the job
Praktika: technisch, kaufmännisch
Studien-/Diplomarbeiten: technisch
Auslandseinsatz: Bewerbungen im Ausland über die jeweiligen Gesellschaften vor Ort
Erwünschte Qualifikationen: Deutsch, Englisch, Flexibilität, Teamgeist, Eigeninitiative
Kontaktadresse: Caterpillar Energy Solutions GmbH
Carl-Benz-Str. 1
68167 Mannheim
0621 384 8764
ausbildung@mwm.net
www.caterpillar-energy-solutions.de
Ansprechpartner für Studierende: Daniele Weidenauer (ausbildung@mwm.net)
Ansprechpartner für Absolventen: Referenten der jeweiligen Ausschreibungen
Website: <https://caterpillar-energy-solutions.de/jobs-karriere/>



kostenlos
von Studierenden
für Studierende

Dir gefällt der **Katalog**?
Du könntest das aber noch besser?
Dann übernimm das **Katalog-Ressort!**



CONTACT Software

Mi

CONTACT
Software

106

Branche: IT & Software

Produkte: CONTACT Software verbindet Menschen, Unternehmen und Systeme Als führender Softwarehersteller für innovative Produktentstehungsprozesse und die digitale Transformation haben wir einen modularen Software-Baukasten auf Basis einer offenen Technologieplattform geschaffen, mit dem unsere weltweiten Kunden als internationale Marktführer ihre Produktdaten in agilen Prozessen und kollaborativen Projekten effizienter nutzen. Seit über 30 Jahren entwickeln und implementieren wir smarte Softwarelösungen, die moderne IT-Systeme mit dem Internet der Dinge (IoT) verbinden. Mehr als 350 kreative Köpfe an über zehn Standorten und ein internationales Partnernetzwerk arbeiten täglich daran, unsere Angebote und Leistungen stetig zu verbessern und die digitale Zukunft von morgen zu gestalten. Als inhabergeführtes Unternehmen mit regionalen Wurzeln und globalem Fokus ist unser Leitgedanke, Arbeitswelten für Menschen mit unterschiedlichsten Talenten zu schaffen, die eine langfristige Perspektive in einer wachsenden Zukunftsbranche suchen und gemeinsam mit uns etwas bewegen wollen. Eine großartige Arbeitsatmosphäre, ein offenes Hybrid-Work-Modell mit flexiblen Arbeitszeiten und der freien Wahl Deines Arbeitsplatzes, begeisternde Team-Events und atemberaubende Sport-Angebote sowie die besten Chancen für Deine berufliche Zukunft erwarten Dich bei uns. Werde auch Du ein wichtiger Teil unseres motivierten und engagierten Teams und sei dabei, wenn wir mit unseren innovativen Technologien und zukunftsweisenden Beratungsleistungen die Welt rund um Industrie 4.0 gestalten und das Internet of Things erlebbar machen: energize your mind

Standorte: Inland: Bremen (Zentrale), Augsburg, Berlin, Dessau, Duisburg, Frankfurt am Main, Ingolstadt, Kaiserslautern, Köln, München, Paderborn

Weltweit: Wien in Österreich und Appenzell in der Schweiz

Europa: mehr als 350 Teamplayer

Mitarbeiterzahlen: Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftsing., Elektrotechnik, Wirtschaftsing., Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Technische Redaktion, Physik, Kommunikationswissenschaften, Geowissenschaften, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Dir als Absolvent:in oder als Werkstudent:in ein professionelles Onboarding mit einer umfassenden Einarbeitung und einem Mentoring-Programm innerhalb Deines Teams sowie einem umfangreichen Schulungsangebot zur fachlichen und persönlichen Weiterbildung für eine langfristige Perspektive in unserer internationalen Unternehmensgruppe.

Kontaktadresse: CONTACT Software
Martin-Luther-Straße 8
67657 Kaiserslautern

Ansprechpartner für Studierende: Frau Dana Theil
jobs@contact-software.com

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/contact-software>
<https://www.xing.com/companies/contactsoftware>
<https://www.twitter.com/CONTACTSoftware>

Website: <https://jobs.contact-software.com>



CONTACT
Software

energizing great minds

Mach die Digitalisierung greifbar, bring das Internet der Dinge (IoT) zum Fliegen und erwecke künstliche Intelligenz (AI) zum Leben. Steig während oder nach Deinem Studium bei uns ein und gestalte gemeinsam mit unseren erfahrenen IT-Profis die Technologien von morgen.

Eine großartige Arbeitsatmosphäre, ein offenes Hybrid-Work-Modell mit flexiblen Arbeitszeiten und der freien Wahl Deines Arbeitsplatzes, begeisternde Team-Events und die besten Chancen für Deine berufliche Zukunft erwarten Dich bei uns.

jobs.contact-software.com



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., Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschafting, Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik

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.

Kontaktdresse: hrservices@daimlertruck.com

Ansprechpartner für Studierende: hrservices@daimlertruck.com

Sonstige Informationen: <https://www.instagram.com/daimlertruckcareer/>
<https://www.facebook.com/daimlertruckcareer>
<https://twitter.com/DaimlerTruck>
<https://www.linkedin.com/company/daimlertruckag>

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.





- Branche:** Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet
- Produkte:** Standardsoftware Servity, IT-Beratung
- Standorte:** Inland: Kaiserslautern, Leinfelden-Echterdingen, Bremen
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 135
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Wir wissen unsere Kunden zu schätzen und gehen in enger Zusammenarbeit auf ihre Bedürfnisse ein. Deshalb suchen wir Menschen, die wie wir nicht einfach Dienstleister sein wollen – sondern Wegbegleiter. Mit unserer Beratung im Enterprise Service Management, Leistungen im Output Management und unserer Software Servity sind wir gemeinsam erfolgreich. Die Auszeichnung als SERVIEW CERTIFIEDTOOL in 11 ITIL-Prozessen bestätigt: Servity ist die umfassende Antwort auf die Herausforderungen des Service Managements. DCON bietet: Deine Zufriedenheit liegt uns am Herzen. Wir haben ein offenes Ohr für die Wünsche unserer Mitarbeiter und geben dir die Möglichkeit, deinen Arbeitsalltag aktiv mitzugestalten. Bei DCON leben wir eine positive Arbeitsatmosphäre, in der wir einander zu schätzen wissen. Hier erwarten dich offene Türen, gemeinsame Events und das firmenweite „Du“. Wenn du bei DCON einsteigst, arbeiten wir dich gründlich ein. Unser Onboarding- und Mentoring-Programm macht dir den Start so einfach wie möglich. Von da an begleiten wir dich bei deiner persönlichen und fachlichen Entwicklung und bieten dir ein breites Angebot an Weiterbildungsmöglichkeiten. Als Einsteigerin oder Einsteiger bei DCON kannst du deine Erfahrungen aus Studium oder Beruf in Projekten für namhafte Kunden einbringen. Wir bieten dir aussichtsreiche Entwicklungs- und Karrierechancen. Werde Teil unseres Teams. Wir freuen uns auf dich.
- Praktika:** Als Studentin oder Student geben wir dir bei DCON die Möglichkeit, deine technischen und betriebswirtschaftlichen Kenntnisse während eines Praktikums, einer Werkstudententätigkeit oder einer Abschlussarbeit zu vertiefen. Durch produktive Mitarbeit in aktuellen Projekten sammelst du wichtige Praxiserfahrung direkt in deinem späteren Berufsfeld.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Es besteht die Möglichkeit, eine Abschlussarbeit in verschiedenen Bereichen zu schreiben.
- Erwünschte Qualifikationen:** Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten, Flexibilität, Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Kontaktadresse:** DCON Software & Service AG
Europaallee 31
67657 Kaiserslautern
jobs@dcon.de
- Ansprechpartner für Studierende:** Frau Lena Schneider
- Sonstige Informationen:** Die DCON Software & Service AG ist ein Beratungs- und Softwareunternehmen für Enterprise Service Management. Wir bauen auf mehr als 25 Jahre Erfahrung und das Fachwissen unserer 135 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Damit überzeugen wir Kunden wie Daimler, BWI und CGI. Weil alle Firmenanteile in der Hand von DCON Mitarbeitern liegen, können wir unsere eigenen Entscheidungen treffen. Unser Anspruch: zufriedene Mitarbeiter und begeisterte Kunden.
- Website:** www.dcon.de



Werde
ein Teil des
Teams!

Dein Studium ist
Dir zu theoretisch?

Du willst Dinge wie
Projektmanagement lernen?

Dann komm zu bonding Kaiserslautern!

jeden Mittwoch um 20 Uhr: Plenum im Büro am Davenportplatz 5b

kaiserslautern.bonding.de

[@bonding_kaiserslautern](https://bonding_kaiserslautern)

M1



FANUC

Branche: Elektrotechnik, Maschinenbau, Engineering

Produkte: FANUC ist ein japanisches Elektronik- & Maschinenbauunternehmen. Wir sind für die Automatisierung intelligenter Produktionssysteme zuständig. Unsere Produktpalette geht von CNC-Maschinen, über Industrieroboter, bis hin zu Spritzgussmaschinen. Mit über 60 Jahren Erfahrung zählen wir weltweit zu dem führenden Anbieter für Fabrikautomatik. Wir haben über 26 Millionen installierte Produkte weltweit und sind in 109 Ländern vertreten. Dabei sind ca. 8200 Mitarbeiter bei FANUC beschäftigt. Als Global Player bietet FANUC das Beste aus zwei Welten – internationale Karrierechancen in einem familiären Umfeld eines agilen Unternehmens, das den Menschen im Mittelpunkt sieht. Wir packen abwechslungsreiche Projekte an, arbeiten mit Leidenschaft an unseren Produkten und setzen durch unseren kontinuierlichen Weiterentwicklungsprozess weltweite Trends in der Automatisierungsindustrie. Wenn Sie als Teil des führenden Anbieters für Automatisierungstechnik etwas bewegen möchten, dann starten Sie Ihre Karriere bei FANUC!

Standorte: Inland: Neuhausen auf den Fildern, Luxembourg, Echternach
Weltweit: 271 Standorte für 109 Länder

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: über 350
Weltweit: über 8200

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Psychologie, Technische Informatik, Wirtschaftsing., Elektrotechnik, Wirtschaftsing., Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Ansprechpartner für Studierende: Sarah Schwarz -> startYOURcareer@fanuc.de

Sonstige Informationen: LinkedIn, Xing -> Adrian Quast

Website: <https://www.fanuc.eu>

Jobwall.de

by bonding

Dein neues Portal für:

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



Die
erlebbare
Jobplattform!



Five1

Branche:	IT & Internet, Dienstleistungen, Unternehmensberatung
Produkte:	SAP BI-Beratung Auftrags-Software-Entwicklung („Custom Development“) Data Science Consulting Software-Entwicklung auf Basis diverser SAP Plattformen Liquiditätsforecast Webentwicklung NewWork
Standorte:	Inland: Walldorf
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 44
Bedarf:	(Junior) Consultant SAP BI / HANA; (Junior) Data Science Consultant; Data Engineer AWS Cloud; Auszubildende zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Kommunikationswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Sich jeden Tag auf die Arbeit freuen – das geht bei Five1, wo wir persönliche Ziele und Werte in Einklang mit denen des Unternehmens bringen. Wir arbeiten mit Leidenschaft daran, uns und unsere Projekte sinnvoll weiterzuentwickeln, innovative Softwarelösungen zu entwickeln und Beratungsstandards neu zu definieren. Fairness, Offenheit, Vertrauen und gegenseitiger Respekt sind die Grundlage unserer Zusammenarbeit mit Kollegen und Kunden. Nichts motiviert so sehr wie die Möglichkeit, mit einem starken Netzwerk im Hintergrund Eigeninitiative zu zeigen und kreative Lösungen zu finden. Wir haben die Freiheit, selbstbestimmt zu arbeiten und unsere individuelle Entwicklung voranzutreiben. Dafür wurden wir von Great Place to Work® erneut als „Bester Arbeitgeber in Baden-Württemberg 2020“ und „Bester Arbeitgeber ITK 2020“ ausgezeichnet. Diese Auszeichnung macht uns stolz, da sie für besonderes Engagement bei der Gestaltung einer vertrauensvollen Arbeitskultur mit attraktiven Arbeitsbedingungen steht. Durch ein Umfeld der Integrität, Fairness und Freundschaft trägt Five1 dazu bei, dass wir ein erfülltes und glückliches Leben führen können. Alles was wir tun basiert auf unseren Unternehmenswerten. Vertrauensarbeitszeit und Vertrauensurlaub, leistungsgerechte Bezahlung, der Anspruch auf einen Firmenwagen und weitere Sozialleistungen gehören ebenso zu Five1 wie die Möglichkeit sich aktiv an der Unternehmensentwicklung zu beteiligen. Wir glauben, dass nur durch Freiheit gepaart mit Verantwortung Spitzenleistungen erzielt werden können – denn wichtiger als der Prozess ist uns immer das Ergebnis. Für unsere Kunden, Partner und für Five1.
Praktika:	Ja, die Mitarbeit in spannenden Projekten und verschiedenen Unternehmensbereichen ist möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Erwünschte Qualifikationen:	Diese Einstiegsposition richtet sich an reisebereite Berufs- und Quereinsteiger, mit guten Vorkenntnissen in wenigstens einer Programmiersprache, einem breiten Technikverständnis oder gutem betriebswirtschaftlichem Know-How mit Affinität zur Technik.
Kontaktdresse:	Five1 GmbH & Co. KG Otto-Hahn-Str. 1c 69190 Walldorf T: +49 (6227) 65318-70
Ansprechpartner für Studierende:	Christian Peetz Email an: jobs@five1.de
Website:	www.five1.de



Keine Lust mehr auf
monotone Jobs und
leere Versprechungen?

Five1 bietet dir nicht nur
einen Kickertisch und
kostenlose Getränke im
Büro, bei uns triffst du auf:



VERTRAUENS-
ARBEITSZEIT



VERTRAUENS-
ARBEITSORT



FEEDBACK-
KULTUR



NEW WORK
MODELL



VERTRAUENS-
URLAUB



/company/five1



/five1_bi



KONTAKT:
Natalie Etzel,
info@five1.de

Wir wollen uns gegenseitig fördern. Werde ein Teil der Five1 Familie als Consultant oder Junior Consultant in den Bereichen:

- Advanced Analytics
- Big Data Analytics
- Datenstrategie
- Machine Learning

A3



Branche:

Produkte: Gute Arbeit, faire Entlohnung, berufliche Perspektiven, Mitbestimmung und Demokratie. Das sind die Ziele der IG Metall. Die IG Metall, das sind 2,2 Millionen Mitglieder in den Bereichen Metall-Elektro, Eisen und Stahl, Textil und Bekleidung, Holz und Kunststoff, Handwerk und Dienstleistungen sowie Informations- und Kommunikationstechnologie.

Standorte: Inland: 143 Geschäftsstellen

Weltweit: international vernetzt

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Jura, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Physik, Politikwissenschaften, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschafting, Elektrotechnik, Wirtschafting, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Wir beraten zum Thema Berufseinstieg und Entgeltentwicklung.

Kontaktadresse: Isabella Albert
IG Metall Mitte
Wilhelm-Leuschner-Straße 93
60329 Frankfurt

Mi

kostenlos
von Studierenden
für Studierende

Du willst
dein eigenes
Privatkonzert spielen?
Dann hilf uns bei unseren
Infoständen!



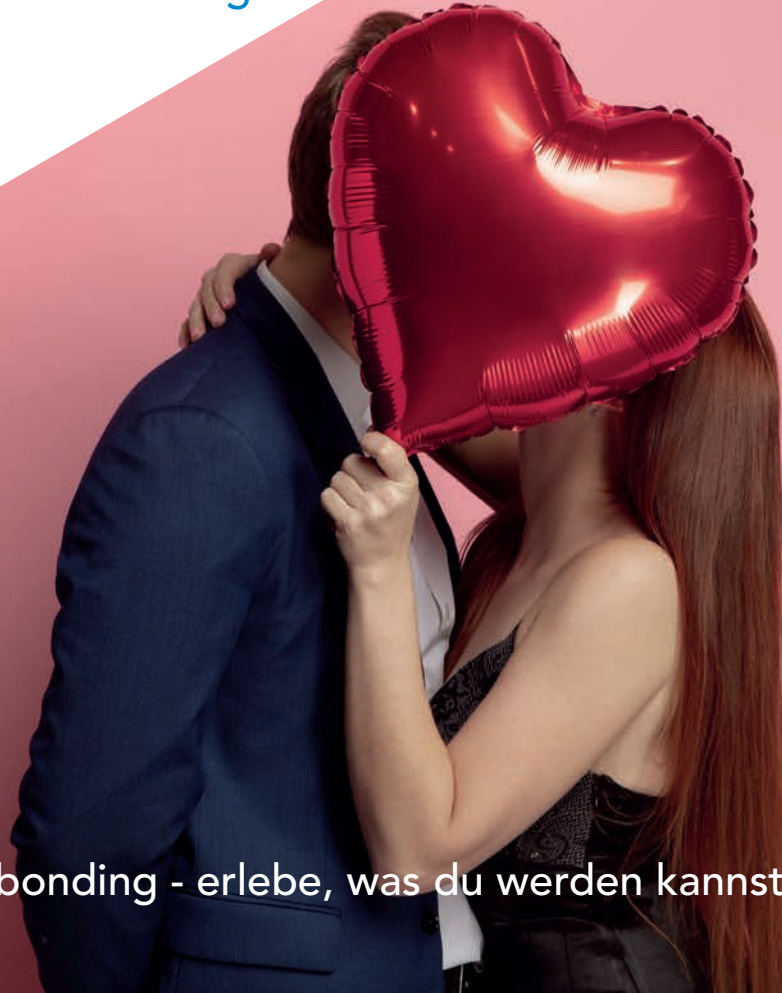
Branche: Landmaschinen-Industrie
Produkte: John Deere ist ein führender Hersteller von Land-, Forst-, und Baumaschinen sowie Maschinen für Rasen- und Grundstückspflege.
Standorte: Inland: Mannheim, Bruchsal, Zweibrücken, Stadtlohn, Kaiserslautern, Walldorf
Weltweit: John Deere hat weltweit 89 Werke, 7 Entwicklungszentren und 28 Ersatzteilzentren
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 6870
Weltweit: 75550
Bedarf: Laufend
Gesuchte Fachrichtungen: Biotechnologie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Feinwerktechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Psychologie, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsing., Elektrotechnik, Wirtschaftsing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung, Duales Studium, Praktikum, Direkteinsteig
Praktika: in allen Bereichen
Studien-/Diplomarbeiten: in allen Bereichen
Ansprechpartner für Studierende: praktikantenmanagement@JohnDeere.com
Sonstige Informationen: <https://de.linkedin.com/company/john-deere>
Website: <https://www.deere.de/de/unser-unternehmen/john-deere-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.



SCHOTT

glass made of ideas

Branche:	Sonstige Branchen	
Produkte:	Spezialglas, Spezialwerkstoffe und Spitzentechnologien sowie andere High-Tech-Materialien, Produkte, Komponenten und Systeme aus diesen Werkstoffen.	
Standorte:	Inland:	Mainz
	Weltweit:	Produktionsstandorte und Sales Offices in 33 Ländern vertreten
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	6.000
	Weltweit:	17.300
Bedarf:	Aktuelle Stellenangebote unter www.schott.com/jobs	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Materialwissenschaften, Mathematik, Medizintechnik, Technische Informatik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Feinwerktechnik	
Einstiegsmöglichkeiten:	International Graduate Program (Traineeprogramm) für Ingenieure und Kaufleute sowie Direkteinsteig	
Praktika:	Praktika im Inland in technischen, kaufmännischen und naturwissenschaftlichen Aufgabenfeldern	
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- u. Abschlussarbeiten in technischen, kaufmännischen und naturwissenschaftlichen Bereichen	
Auslandseinsatz:	Im Rahmen des International Graduate Programs und Direkteinsteigs	
Erwünschte Qualifikationen:	Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten, Englisch fließend und ggf. gute Kenntnisse in einer weiteren Fremdsprache, Praktika im In- und Ausland, Flexibilität und Mobilität, Eigenverantwortlichkeit und unternehmerisches Denken, Offenheit für Neues, Spaß an Teamarbeit	
Kontaktdresse:	SCHOTT AG, Human Resources, Hattenbergstraße 10, D-55122 Mainz	
Ansprechpartner für Studierende:	Rebecca Franzmann, SCHOTT AG, Human Resources, Hattenbergstraße 10, D-55122 Mainz	
Ansprechpartner für Absolventen:	Babett Sternstein, SCHOTT AG, Human Resources, Hattenbergstraße 10, D-55122 Mainz, Tel. 06131/66-3485	
Sonstige Informationen:	SCHOTT ist ein international führender Technologiekonzern auf den Gebieten Spezialglas und Glaskeramik. Mit der Erfahrung von über 130 Jahren herausragender Entwicklungs-, Material- und Technologiekompetenz bietet das Unternehmen ein breites Portfolio hochwertiger Produkte und intelligenter Lösungen an. Damit ist SCHOTT ein innovativer Partner für viele Branchen, zum Beispiel Hausgeräteindustrie, Pharma, Elektronik, Optik, Life Sciences, Automotive und Aviation. SCHOTT hat das Ziel, mit seinen Produkten zu einem wichtigen Bestandteil im Leben jedes Menschen zu werden. Das Unternehmen setzt auf Innovationen und nachhaltigen Erfolg. Die Muttergesellschaft SCHOTT AG hat ihren Hauptsitz in Mainz und ist zu 100 Prozent im Besitz der Carl-Zeiss-Stiftung. Als Stiftungsunternehmen nimmt SCHOTT eine besondere Verantwortung für Mitarbeiter, Gesellschaft und Umwelt wahr.	
Website:	http://www.schott.com/	

Hunger?



Hole dir leckere
Snacks und Getränke
im Studicafe!



Branche: Dienstleistungen, IT & Internet, Bildung & Training, Unternehmensberatung

Produkte: Career Solutions (Außergewöhnliches Karriereprogramm) Upskilling Services (Weiterentwicklung für Fach- und Führungskräfte) Professional Services (IT-Beratung)

Standorte: Inland: Stuttgart, München, Frankfurt, Hannover

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 150

Bedarf: 70

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Physik, Biologie, Wirt.Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Als Absolvent ohne Berufserfahrung ist es heutzutage nicht so einfach in der Berufswelt Fuß zu fassen. Mit unserem außergewöhnlichen Karriereprogramm machen wir Dich fit für Deinen Karrierestart in den Bereichen Versicherungen, Banken, Automotive und Industrie. Sammle von Anfang an wertvolle Erfahrungen durch auf Dich und Deine Einstiegsposition angepasste Schulungen und spannende Praxiseinsätze. Alles nach dem Motto: „Mach's nicht gewöhnlich. Mach's anders.“ #sonotmainstram

Erwünschte Qualifikationen: Du hast Dein naturwissenschaftliches Studium der (Wirtschafts-)Mathematik, (Wirtschafts-)Informatik, Physik, Biologie, Chemie, etc. oder Dein (Wirtschafts-) Ingenieursstudium bzw. ein Studium der Wirtschaftswissenschaften erfolgreich oder fast abgeschlossen und hast Bock auf eine steile Karriere bei SPECTRUM!

Kontaktadresse: SPECTRUM AG | Kupferstraße 36 | 70565 Stuttgart | +49 (0)711 78 19 42 – 0 | bewerbung@spectrum-ag.de

Ansprechpartner für Studierende: Maina Gebhardt | maina.gebhardt@spectrum-ag.de | +49 (0)711 78 19 42 – 30
Carolin Baumholzer | carolin.baumholzer@spectrum-ag.de | +49 (0)711 78 19 42 – 26
Nicole Kopton | nicole.kopton@spectrum-ag.de | +49 (0)711 78 19 42 – 23

Ansprechpartner für Absolventen: Carolin Baumholzer | carolin.baumholzer@spectrum-ag.de | +49 (0)711 78 19 42 – 26
Nicole Kopton | nicole.kopton@spectrum-ag.de | +49 (0)711 78 19 42 – 23

Sonstige Informationen: <https://de-de.facebook.com/spectrumag/>
https://preprod.instagram.com/spectrum_ag/
https://twitter.com/spectrum_ag?lang=de
<https://www.kununu.com/de/spectrum1>
<https://www.xing.com/companies/spectrumag>
<https://www.linkedin.com/company/spectrum-ag>

Website: <http://www.spectrum-ag.de/de/jobs/>



SPECTRUM



©jatofabrika - stock.adobe.com

Bewirb Dich in nur 2 Minuten

für Deinen Berufseinstieg als Trainee!

Unbefristeter Arbeitsvertrag
Hard- und Soft-Skill-Schulungen
Training-on-the-Job
Persönlicher Mentor
Marktübliches Gehalt inkl. Erhöhungen
Unterstützung beim Wohnortwechsel
Mitarbeiterrabatte
Teamevents
und vieles mehr ...

Werde vom Talent
zum Experten mit dem
Traineeprogramm der
SPECTRUM AG



www.spectrum-ag.de/expressbewerbung

A1



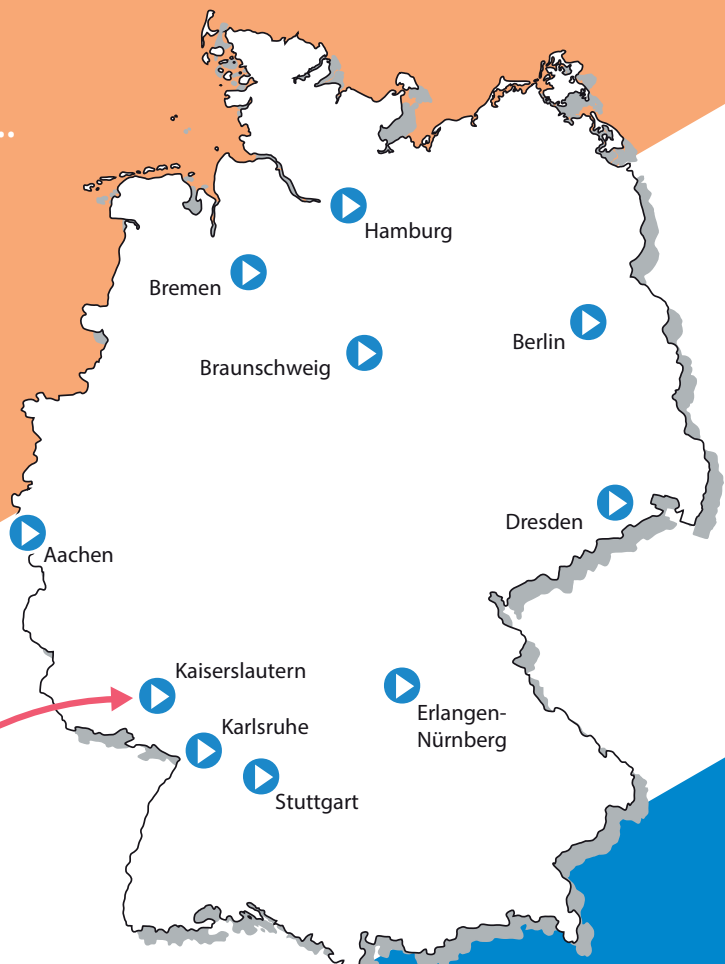
WIPOTEC 

Mi

Wipotec GmbH

124

Unsere Standorte...



- ▶ Arbeiten mit Spaß
- ▶ Das „Plus“ im Lebenslauf
- ▶ Umsetzen eigener Projektideen
- ▶ Aneignung neuer Hard- und Softskills
- ▶ Knüpfen neuer Kontakte deutschlandweit

Komm am Davenportplatz 5b vorbei und mach mit!

Wöchentliches Treffen:

Mittwoch

20 Uhr

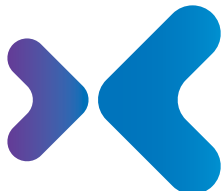
Bürozeiten:

Dienstag

10 bis 12 Uhr

Mittwoch

14 bis 20 Uhr



XFT. Experten für Information.

Branche: IT, Softwareentwicklung und Beratung im SAP-Umfeld

Produkte: Unsere Produkte beinhalten Aktenlösungen unterschiedlichster Art, von der digitalen Personalakte über die Rechnungs- und Vertragsverwaltung bis hin zum Projekt- und Änderungsmanagement in der Fertigung. Im Hintergrund sorgen XFT-Basisprodukte für die Steuerung der Geschäftsprozesse und die Anbindung an andere Systeme. Weil in unseren Produkten nicht nur exzellentes SAP-Know-how steckt, sondern auch eine gehörige Portion solidier Fach- und Branchenkenntnis, gehören zu unseren Kunden Mittelständler ebenso wie weltweit agierende DAX-Unternehmen aus nahezu allen Wirtschaftszweigen.

Standorte: Inland: Walldorf, Berlin

Weltweit: Deutschland, USA (Fort Lauderdale)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 79

Weltweit: 81

Bedarf: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten eine intensive Einarbeitung, die von zwei Paten begleitet wird. SAP-Schulungen gehören in der Einarbeitungszeit zum Standard.

Auslandseinsatz: Unsere Kunden sind überwiegend in der DACH-Region und vereinzelt im restlichen europäischen Ausland angesiedelt. Aufgrund des hohen Remote-Anteils können Auslandseinsätze vorkommen, sind aber nicht die Regel.

Erwünschte Qualifikationen: Wichtig ist Spaß an der Programmierung, vor allem bei unseren Entwicklern aber auch bei unseren Beratern

Kontaktadresse: XFT GmbH

Altrottstr. 31

69190 Walldorf

Tel: 0151/53855129 (Martina Kreuzberger) oder 0162/2523684 (Ann-Kathrin Stritzel)

Ansprechpartner für Absolventen: Ann-Kathrin Stritzel, Martina Kreuzberger; personal@xft.com

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/xft-gmbh>
<https://www.xing.com/pages/xftgmbh>
<https://twitter.com/xft>

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



Du bist richtig
gut in **Tetris**?
Dann ist vielleicht
das **Logistik-Ressort** auf
unserer Messe was für dich!

kostenlos
von Studierenden
für Studierende

Impressum

Herausgeber

bonding-studierendeninitiative e.V.
Hochschulgruppe Kaiserslautern
Davenportplatz 5b
67663 Kaiserslautern

0631/3187082
E-Mail: kaiserslautern@bonding.de
Website: kaiserslautern.bonding.de

Registergericht: Aachen
Registernummer: VR 2547
USt-ID gem. §27a UStG: DE 121684604

Vertretungsberechtigter Vorstand

Viktoria Peters
Richard Schuster
Antonia Pohlers
Laura Martinez-Nopp

Projektleitung

Marco Hoffmann
Leonardo Steinel
Moritz Burgard

Haftungsausschluss

Trotz sorgfältiger Recherche kann der Herausgeber keine Korrektheit der Daten gewährleisten.

Auflage

2.000 Stück



bonding
STUDIERENDENINITIATIVE E.V.