

Vorworte

Der Messeleitung Dez. 2024

Liebe Leserin, lieber Leser,

wozu ein Grußwort verfassen, wenn - sind wir mal ehrlich - die meisten es doch eh überblättern?

Einerseits gehört es nach ungeschriebenen Gesetzen in einen Messekatalog hinein. Andererseits freut es mich einfach, auf diesem Wege den ein oder anderen interessierten Leser persönlich zu verreichen.

Der vor Dir aufgeschlagene Katalog stellt eine wunderbare Richtschnur dar: Von Portraits, wer wir bei bonding eigentlich sind, über das Messe- und Ausstellerprogramm, welches Dich am 04. Dezember erwartet, hin zu Deinen zukünftigen beruflichen Möglichkeiten. Wir bringen Euch, Studi und Firma, zusammen. Wo die Reise im Anschluss hingeht, bleibt Euch überlassen.

So eine Messe ehrenamtlich zu veranstalten, ist echt ein gutes Stück Arbeit. Für bonding Karlsruhe, für alle überregionalen helfenden Hände, für die Messeleitung. Aber wir haben uns Mühe gegeben! Damit sich das auch gelohnt hat, bist Du jetzt an der Reihe. Zeig', was Du hast - fachlich und persönlich. Nutze Dein Potential, komm' vorbei, und dann - Trau' Dich und sprich die Unternehmensvertreter an (Sie freuen sich darüber, wirklich!). Und wie in jedem Jahr wichtig - Stärke Dich gerne zwischendurch bei Kaffee, Crêpe & Co. im Studicafé.

In a nutshell: Unsere bonding-studierendeninitiative e.V. bietet Dir mit Veranstaltungen wie dieser Messe die Möglichkeit, Dich mit Unternehmen und Fachpersonen zu vernetzen. Wer von Studiseite auf der Suche nach Abschlussarbeit, Praktikum, Werkstudierendenstelle oder Jobeinstieg ist, hat gute Chancen, hier fündig zu werden.

KIT, HKA, PH oder eine andere Hochschule - Egal wer und von wo Du bist, eines bleibt sicher: Ich wünsche Dir viel Spaß und viel Erfolg auf der 37. bonding Firmenkontaktmesse!

Liebe Grüße
Anna-Katharina Schmitt



Des Oberbürgermeisters



Gesucht wird die passende Kombination

Kontakte sind im beruflichen Kontext von unschätzbarem Wert. Ein bekanntes Zitat von Henry Ford lautet: „Hätte ich meine Kunden gefragt, was sie möchten, dann hätten sie sich ein schnelleres Pferd gewünscht.“ Dieses Zitat zeigt, dass nicht nur gute Ideen, sondern auch das richtige Umfeld entscheidend sind. Denn was nützt die beste Leistung, wenn sie nicht auf den passenden Abnehmer trifft?

Das Gleiche gilt für Arbeitnehmer*in und Arbeitgeber*in. Eine kreative Idee oder herausragende Fähigkeiten bringen wenig, wenn sie nicht zum Unternehmen passen. Daher ist es entscheidend, in einem Umfeld zu arbeiten, in dem man sich wohlfühlt und in dem die Stärken optimal eingesetzt werden können.

Die „bonding“-Firmenkontaktmesse bietet eine hervorragende Gelegenheit, potenzielle Arbeitgeber*innen kennenzulernen und wichtige berufliche Kontakte zu knüpfen. Besonders in Zeiten des Fachkräftemangels ist es wichtiger denn je, dass Fachkräfte und Unternehmen individuell zueinander finden. Dabei geht es nicht nur um klassisches „Networking“, sondern darum, ein Netzwerk aufzubauen, das langfristig nützlich ist.

Auch wer sich nicht als typischer „Netzwerker*in“ sieht, kann von solchen Messen profitieren. Der Aufbau von Beziehungen ist keine Modeerscheinung, sondern bleibt ein zentraler Faktor für langfristigen beruflichen Erfolg. Gute Kontakte eröffnen oft die entscheidenden Chancen und machen das Berufsleben nicht nur erfolgreicher, sondern auch erfüllter.

Ein starkes Netzwerk ist nicht nur ein Sprungbrett für die Karriere, sondern auch eine wichtige Quelle für Unterstützung und Inspiration. Kontakte knüpfen bedeutet, sich auszutauschen, voneinander zu lernen und gemeinsam zu wachsen. Besonders in einer Welt, die sich ständig wandelt, sind gute Verbindungen entscheidend, um auf Veränderungen flexibel reagieren zu können. Nutzen Sie die Chance, auf der „bonding“-Firmenkontaktmesse neue Kontakte zu knüpfen und damit den Grundstein für Ihre berufliche Zukunft zu legen.

Dr. Frank Mentrup
Oberbürgermeister

Frank Mentrup

Inhaltsverzeichnis

Wer sind wir?	5
Der Förderkreis	6
Messeservice	7
Bewerbungsscheck	8
Warm-Up & Cool-Down	10
Studiengangsmatrix	12
Vorträge	22

Unternehmensportraits..... 24

Impressum.....	196
Anfahrt.....	Cover Rückseite

Wer sind wir?

TEAMWORK ERLEBEN

bonding

STUDIENDENINITIATIVE E.V.

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

Kostenlos von Studierenden für Studierende

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

Im Anfang war Aachen

Die bonding-studierendeninitiative e.V. wurde 1988 von Studierenden der RWTH Aachen gegründet.

Ihr Konzept war so erfolgreich, dass sich die Idee von bonding schnell verbreitete und bald weitere Gruppen an anderen Hochschulen gegründet wurden.

Dazu zählte auch 1989 die Hochschulgruppe Karlsruhe. Inzwischen ist bonding an 10 Standorten mit insgesamt ca. 300 aktiven Mitgliedern vertreten.



Mach mit!

bonding bedeutet auch wichtige Softskills zu lernen, interessante Kontakte zu knüpfen und viel Spaß zu haben.

Wenn auch Du Dich neben dem Studium engagieren möchtest, bist Du herzlich eingeladen, uns zu besuchen. Jeden Mittwoch um 19:30 Uhr treffen wir uns zu unserem wöchentlichen Plenum in unserem Büro in der Baumeisterstraße 6. Komm vorbei!

Der bonding Förderkreis

LIEBEVOLL AUCH DIE FÖKIS GENANNT



Diese Förderkreisfirmen unterstützen bonding und dessen Mitglieder in materieller und ideeller Hinsicht. Sie versuchen bonding bei neuen Projekten und Konzepten beratend zur Seite zu stehen und beteiligen sich an den von uns durchgeführten Veranstaltungen. Sie unterstützen uns bereits während des Studiums und dem Berufseinstieg.

Außerdem dienen sie als Netzwerkpartner und stehen in regen und Austausch mit dem Verein.

Messeservice

Möchtest Du Dir, bevor Du bei den Unternehmen auftrittst, noch einmal den Rat eines Profis einholen? Da helfen wir Dir natürlich gerne weiter und haben diese Profis für Dich auf unsere Messe geholt.

Bewerbungscheck

Für Deine Fragen zum Lebenslauf, dem Anschreiben oder Bewerbungsfoto hat bonding für Dich das Arbeitsamt Karlsruhe als Expertin auf diesem Gebiet eingeladen; Sie beantworten gerne alle Deine Fragen und schaffen auch die letzten Unsicherheiten aus der Welt.

Karriereberatung

Neben dem Perfektionieren Deines persönlichen Bewerbungsprofils vor Ort wollen wir Dich auch auf einen unkomplizierten Berufseinstieg vorbereiten. Alle Fragen rund um das Thema beantwortet Dir gerne unser Partner ASI in einer kostenlosen Beratung.

Den Stand findest du auf der Rückseite dieses Planers eingezeichnet

Bewerbungsfotos

Wie landet meine Bewerbung nicht direkt im Papierkorb? Welche Kleidung sollte ich tragen? Welcher Gesichtsausdruck wirkt am besten? Diese und andere Fragen zum gelungenen Bewerbungsfoto kann Dir ein

Profi beantworten. Aber was wäre eine rein theoretische Fragestellung? Natürlich kann du deine Bewerbungsfotos direkt machen lassen, völlig kostenfrei!

Jobwall

Du willst Dich am liebsten direkt auf eine offene Stelle bewerben? Dann schau auf unserer Jobwall nach. Dort hängen die Unternehmen ihre aktuell offenen Stellen aus. Was gefunden? Dann geh am besten direkt zum Stand der jeweiligen Firma und stell Dich vor.

Rahmenprogramm

Wenn Du mehr zu einer Firma, einem bestimmten Fachthema oder einem Berufseinstieg hören möchtest, besuche doch einen unserer Vorträge. Im vorderen Katalogteil findest du eine Übersicht aller Vorträge, welche in den Vortragsräumen neben dem Eingang stattfinden. Schau vorbei!

Studicafé

Zentral in der Gartenhalle gelegen, bekommst Du hier die Möglichkeit, in gemütlicher Atmosphäre den Messekatalog durchzublättern, Dich vom Messestress zu erholen oder auch einfach in Ruhe mit Kommiliton:innen zu reden. Wir versorgen euch dabei mit kostenlosem Essen und Getränken!



Möchtest Du Dir, bevor Du am Messestand
Deines Wunschunternehmens auftrittst,
nochmal den Rat eines Profis einholen?
Da helfen wir Dir gerne weiter!

Die Beraterinnen und Berater des Hochschulteams
stehen Euch zur Verfügung und

- checken Eure Bewerbung
- geben Euch Tipps zum Arbeitsmarkt,
zur Stellensuche und zum Berufseinstieg

Bewerbungs- mappencheck

Du möchtest im Ausland ein Praktikum oder
Auslandssemester machen?
Checke bei uns Deinen englischen Lebenslauf!

Your German is not perfect yet?
Apply in English!
We check your English application. Our native
speaker Andrew Cerniski is here to support you.

Das Hochschulteam



für deine Bewerbung



Bewerbungs- fotos

Wie landet meine Bewerbung nicht direkt im Papierkorb?

Welche Kleidung sollte ich tragen? Welcher Gesichtsausdruck wirkt am besten? Vor welchem Hintergrund kommt meine Persönlichkeit am besten zur Geltung?

Dies und andere Fragen zum gelungenen Bewerbungsfoto kann dir ein Profi direkt beantworten.

Lass direkt auf der Messe dein Bewerbungsfoto schießen.

Kostenlos und ohne Anmeldung

Für deine Fragen zum Lebenslauf und dem Anschreiben stehen Dir die Experten von A.S.I zur Verfügung.

Diese beantworten gerne alle deine Fragen um die letzten Unsicherheiten aus der Welt zu schaffen.

Du hast deine Unterlagen vergessen? Kein Problem!

Dann erstelle doch einfach direkt vor Ort einen Bewerbungsflyer, um den Vertreter:innen im Gedächtnis zu bleiben.

deutsch



Warm-Up

Eine effektive Vorbereitung auf die Firmenkontaktmesse und deine Bewerbungsphase ermöglichen dir unsere Warm-Up-Veranstaltungen.

Die Veranstaltungen finden in Kooperationen mit der A.S.I. Wirtschaftsberatung AG statt.

Mehr Informationen und die kostenlose Anmeldung findest du unter karlsruhe.firmenkontaktmesse.de



Erfolgsgeheimnisse
der Bewerbung

Mo,
27.11.



Cool-Down

Nach der Messe ist vor der Bewerbung!

Melde dich kostenlos an unter:

<https://events.bonding.de/karlsruhe>

Die Cool-Down-Woche gibt dir die Möglichkeit weitere wichtige Informationen zu erhalten.

Erlange mit unseren Veranstaltungen sowohl Soft- als auch Hardskills.



**Einstiegsgehälter
und finanzielle
Entscheidungen**









**Mo,
09.12.**




**Assessmentcenter-
training**




**Mi,
11.12.**









Unternehmen	Seite														
		Architektur	Baugeneirwesen	Geowissenschaften	Verkehrswissenschaften	Elektrotechnik	Informatik	Mechatronik	Medizintechnik	Nachrichtentechnik	Technische Informatik	Biologie	Biotechnologie	Chemie	Mathematik
4flow	25				•		•			•				•	
ABB	27					•	•	•	•	•				•	•
ahc GmbH	29		•		•		•								
Air Liquide Deutschland GmbH	31					•							•		
bachert&partner Unternehmensberatung	33														
Badische Stahlwerke GmbH	35		•			•	•	•							
BAV - Ingenieure GmbH	37	•	•			•									
Bosch	39					•	•			•					•
BRÜGGEN ENGINEERING GmbH	41		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bruker	43					•		•	•		•	•			•
Bucher Hydraulics GmbH	45						•	•		•					
BUNG Unternehmensgruppe	47		•			•	•								
Bürkert Fluid Control Systems	49					•	•	•							
CAS Software AG	51						•		•					•	
Celonis	53						•								
CyberForum & esentri AG	55						•								
Daimler Truck AG	57					•	•	•		•		•	•	•	•
Dassault Systèmes	59						•			•					•
DEKRA	61		•			•	•	•							•




													Studiengangsmatrix			
Chem.-Ing / Verf.-technik	Fahrzeugtechnik	Luft- und Raumfahrttech.	Maschinenbau	Materialwissenschaften	Technische Redaktion	Verfahrenstechnik	Jura	Kommunikationswissenschaft	Medizin	Pädagogik	Psychologie	Wirtschaftsinformatik			Wirtschaftsingenieur	Wirtschaftswissenschaften
												•	•	•	25	4flow
•		•	•	•		•						•	•	•	27	ABB
	•		•										•	•	29	ahc GmbH
•						•					•		•	•	31	Air Liquide Deutschland GmbH
												•	•	•	33	bachert&partner Unternehmensberatung
			•									•	•	•	35	Badische Stahlwerke GmbH
															37	BAV - Ingenieure GmbH
	•		•										•	•	39	Bosch
•	•	•	•		•	•						•	•	•	41	BRÜGGEN ENGINEERING GmbH
•			•	•								•	•	•	43	Bruker
			•									•	•	•	45	Bucher Hydraulics GmbH
												•	•	•	47	BUNG Unternehmensgruppe
			•									•	•	•	49	Bürkert Fluid Control Systems
					•							•	•	•	51	CAS Software AG
												•	•	•	53	Celonis
												•	•	•	55	CyberForum & esentri AG
•	•	•	•	•		•	•					•	•	•	57	Daimler Truck AG
		•	•				•	•	•			•	•	•	59	Dassault Systèmes
•	•		•			•						•	•	•	61	DEKRA




Studienangsmatrix	Seite														
		Architektur	Baugeneiruwesen	Geowissenschaften	Verkehrswissenschaften	Elektrotechnik	Informatik	Mechatronik	Medizintechnik	Nachrichtentechnik	Technische Informatik	Biologie	Biotechnologie	Chemie	Mathematik
Unternehmen															
Deloitte	63										•	•	•	•	
Deutsche Bahn AG	65		•	•	•	•	•	•		•	•			•	•
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	67	•	•	•	•	•	•		•	•				•	•
d-fine	69		•	•			•			•	•	•	•	•	•
dm-drogerie markt GmbH + Co. KG	71	•	•				•								
Ed. Züblin AG	73	•	•			•									
EKPO Fuel Cell Technologies GmbH	75					•	•								•
Endress+Hauser	77					•	•	•		•		•	•		
Evonik Industries AG	79					•	•			•			•		
FC-Gruppe	81	•	•			•									
Ferchau GmbH	83	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FIR an der RWTH Aachen	85						•								
FKFS	87					•	•	•							
Fraunhofer-Gesellschaft	89					•	•	•						•	•
GTU Unternehmensgruppe	91		•	•		•									
Hansgrohe SE	93					•	•	•							
Heinrich Heine GmbH	95						•								
Hensoldt Avionics	97														
Herrenknecht AG	99		•	•		•	•								
Hilti Entwicklungsgesellschaft	101		•			•	•	•		•					•




													Studiengangsmatrix Unternehmen			
Chem.-Ing / Verf.-technik	Fahrzeugtechnik	Luft- und Raumfahrttech.	Maschinenbau	Materialwissenschaften	Technische Redaktion	Verfahrenstechnik	Jura	Kommunikationswissenschaft	Medizin	Pädagogik	Psychologie	Wirtschaftsinformatik			Wirtschaftsingenieur	Wirtschaftswissenschaften
						•						•	•	•	63	Deloitte
	•		•									•	•	•	65	Deutsche Bahn AG
•	•	•	•	•		•			•		•	•	•	•	67	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
•			•	•								•	•	•	69	d-fine
								•		•	•	•	•	•	71	dm-drogerie markt GmbH + Co. KG
													•		73	Ed. Züblin AG
•	•	•	•	•		•									75	EKPO Fuel Cell Technologies GmbH
•			•			•						•	•		77	Endress+Hauser
•			•	•		•		•			•	•	•	•	79	Evonik Industries AG
															81	FC-Gruppe
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	83	Ferchau GmbH
			•									•	•	•	85	FIR an der RWTH Aachen
	•	•	•												87	FKFS
•			•					•					•	•	89	Fraunhofer-Gesellschaft
													•		91	GTU Unternehmensgruppe
•			•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	93	Hansgrohe SE
			•					•				•		•	95	Heinrich Heine GmbH
															97	Hensoldt Avionics
					•							•	•		99	Herrenknecht AG
•			•	•		•						•	•		101	Hilti Entwicklungsgesellschaft

													Studiengangsmatrix			
Chem.-Ing / Verf.-technik	Fahrzeugtechnik	Luft- und Raumfahrttech.	Maschinenbau	Materialwissenschaften	Technische Redaktion	Verfahrenstechnik	Jura	Kommunikationswissenschaft	Medizin	Pädagogik	Psychologie	Wirtschaftsinformatik	Wirtschaftsingenieur	Wirtschaftswissenschaften	Seite	Unternehmen
•			•		•	•		•				•	•	•	103	Hitachi Energy
			•									•	•		105	HOBART GmbH
								•				•	•		107	HUAWEI
												•		•	109	Icnova
			•		•							•	•	•	111	init innovation in traffic systems SE
	•		•			•						•	•	•	113	invenio AG
	•		•		•							•	•		115	IPG Automotive GmbH
												•		•	117	ITscope GmbH
												•			119	JACOB Elektronik GmbH
								•				•	•	•	121	Jamit Labs
•	•		•	•		•		•			•	•	•		123	John Deere
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	125	Karriere im Süden
•		•	•								•	•	•		127	Kearney
	•		•	•		•						•	•	•	129	KERN-LIEBERS
			•			•						•	•	•	131	LAMTEC GmbH & Co.KG
							•	•				•		•	133	Landesbank Baden-Württemberg
							•	•				•		•	135	L-Bank
•						•		•						•	137	L'Oréal Produktion Deutschland GmbH & Co. KG
•	•	•	•	•		•	•	•			•	•	•		139	McKinsey & Company, Inc.

Studiengangsmatrix	Seite														
		Architektur	Baugeneieurwesen	Geowissenschaften	Verkehrswissenschaften	Elektrotechnik	Informatik	Mechatronik	Medizintechnik	Nachrichtentechnik	Technische Informatik	Biologie	Biotechnologie	Chemie	Mathematik
Unternehmen															
Peter Huber Kältemaschinenbau SE	141					•									
Platz für Originale	143	•	•			•	•	•					•	•	•
Procter & Gamble Service GmbH	145		•			•	•	•		•	•	•	•	•	•
PROMATIS	147						•			•				•	
PSI Software SE	149				•	•	•			•					
PTV Group	151		•	•	•		•			•				•	•
punkt.de GmbH	153						•			•				•	
Ramboll Deutschland GmbH	155		•		•	•		•		•					
Rohde & Schwarz	157					•	•			•				•	•
Roland Berger	159		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Schwarz IT KG	161						•								
SEEBURGER AG	163						•								
SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG	165					•	•	•		•	•				
SPIEGLTEC GmbH	167	•	•			•		•							
Stopa Anlagenbau GmbH	169		•			•	•			•					
TBF + Partner AG	171	•	•	•	•	•	•								
TelemaxX Telekommunikation GmbH	173						•			•					
tesa Werk Offenburg GmbH	175												•		
Tesla Engineering Germany GmbH	177					•	•	•							
THOST Projektmanagement GmbH	179	•	•		•										
TransnetBW GmbH	181		•			•	•			•					

													Studiengangsmatrix			
Chem.-Ing / Verf.-technik	Fahrzeugtechnik	Luft- und Raumfahrttech.	Maschinenbau	Materialwissenschaften	Technische Redaktion	Verfahrenstechnik	Jura	Kommunikationswissenschaft	Medizin	Pädagogik	Psychologie	Wirtschaftsinformatik			Wirtschaftsingenieur	Wirtschaftswissenschaften
			•												141	Peter Huber Kältemaschinenbau SE
	•		•					•	•			•	•	•	143	Platz für Originale
•	•		•	•		•		•				•	•	•	145	Procter & Gamble Service GmbH
												•	•		147	PROMATIS
					•							•			149	PSI Software SE
							•	•		•		•	•	•	151	PTV Group
												•		•	153	punkt.de GmbH
			•										•	•	155	Ramboll Deutschland GmbH
•				•	•							•	•	•	157	Rohde & Schwarz
•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	159	Roland Berger
												•			161	Schwarz IT KG
															163	SEEBURGER AG
			•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	165	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG
•			•			•							•		167	SPIEGLTEC GmbH
			•									•	•	•	169	Stopa Anlagenbau GmbH
														•	171	TBF + Partner AG
												•			173	TelemaxX Telekommu- nikation GmbH
•			•	•		•						•	•		175	tesa Werk Offenburg GmbH
	•		•	•		•							•		177	Tesla Engineering Germany GmbH
•			•			•							•	•	179	THOST Projektmanage- ment GmbH
												•	•		181	TransnetBW GmbH

Studiengangsmatrix	Seite													
		Architektur	Baugeneirwesen	Geowissenschaften	Verkehrswissenschaften	Elektrotechnik	Informatik	Mechatronik	Medizintechnik	Nachrichtentechnik	Technische Informatik	Biologie	Biotechnologie	Chemie
Unternehmen	Seite													
United Internet AG	183						•			•				•
Vector Informatik GmbH	185					•	•			•				•
VEGA Grieshaber KG	187					•	•	•	•	•				
ViGEM GmbH	189					•		•		•				
Vishay Semiconductor GmbH	191					•	•							•
Volkswagen Infotainment GmbH	193					•	•			•				•
WIBU-SYSTEMS AG	195					•	•			•				•
ZEISS Gruppe	197					•	•	•	•	•			•	•
Zimmer Group	199					•	•	•		•				
ZINK INGENIEURE GMBH	210	•	•											

														Studiengangsmatrix		
Chem.-Ing / Verf.-technik	Fahrzeugtechnik	Luft- und Raumfahrttech.	Maschinenbau	Materialwissenschaften	Technische Redaktion	Verfahrenstechnik	Jura	Kommunikationswissenschaft	Medizin	Pädagogik	Psychologie	Wirtschaftsinformatik	Wirtschaftsingenieur	Wirtschaftswissenschaften	Seite	Unternehmen
					•			•				•		•	183	United Internet AG
		•													185	Vector Informatik GmbH
			•			•				•		•	•		187	VEGA Grieshaber KG
	•		•		•							•	•		189	ViGEM GmbH
				•											191	Vishay Semiconductor GmbH
												•			193	Volkswagen Infotainment GmbH
												•			195	WIBU-SYSTEMS AG
•	•	•	•	•		•						•	•	•	197	ZEISS Gruppe
			•			•		•				•	•	•	199	Zimmer Group
													•		210	ZINK INGENIEURE GMBH

Vorträge

Raum 1

10:00 - 10:30



hansgrohe

Hansgrohe SE

- Nachhaltige Produktentwicklung und -Vermarktung +
- Einstiegsmöglichkeiten und
- Bewerbungstipps

11:00 - 11:30



4FLOW

4 flow

- Die Zukunft der Logistikberatung im Zeitalter der KI: Von Analyse über Entscheidungsfindung zum Produktivbetrieb

12:30 - 13:00



dm

dm

- Zukunftsfähige Handelsimmobilie - Wo liegen die Schlüssel für die Transformation im Einzelhandel?

Raum 2

10:30 - 11:00



DB

Deutsche Bahn

Vom Hörsaal zur
Projektleiterin
"Erneuerung
Personenbahnhöfe"

12:00 - 12:30



L'ORÉAL
OPERATIONS

L'Oréal Operations

Career at L'Oréal

13:00 - 13:30



ABB

ABB

- Produktentwicklung bei ABB

Raum 1

13:30 - 14:00



Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt
(DLR)

Starte Deine Mission beim
Deutschen Zentrum für Luft-
und Raumfahrt (DLR)

14:30 - 15:00



Roland Berger

Semiconductors: Powering the
Geopolitical Struggle and the
Rise of Intelligent Machines

15:30 - 16:00



Hitachi Energy

Energiewende umgesetzt im
internationalen Konzern

Raum 2

14:00 - 14:30



ASI

Nimm deine Karriere selbst in
die Hand als
A.S.I. Wirtschaftsberater

15:00 - 15:30



Icnova

IT + Bankbetriebswirtschaft
in der Praxis

4FLOW

You connect the dots.

Join our team



25+
global offices

1300+
team members

56
nationalities

About us

4flow is part of a German company based in Berlin, currently operating in 20 countries on 4 continents. We provide consulting services, software, but also direct coordination and management of logistics services focused mainly on transport networks.



4flow.com/careers



4FLOW

Stand
E2



- Branche:** Logistikberatung, Transport- & Supply Chain Management, Logistiksoftware
- Produkte:** Bei 4flow geht es um Logistik und Supply Chain Management in all seinen Facetten. Egal, ob Beratung, Software, 4PL-Dienstleistungen oder Forschung. Wir optimieren die Welt der Logistik und machen diese nachhaltig besser.
- Standorte:** Deutschland: Berlin, Bad Nauheim, Bremen, Dresden, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Heidelberg, München, Stuttgart
Weltweit: Deutschland, Belgien, USA, China, Ungarn, Brasilien, Tschechien, Frankreich, Spanien, Österreich
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Weltweit: 1.300
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** Laufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik;Mathematik;Technische Informatik;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften;Verkehrswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Praktika, Werkstudierende, Abschlussarbeit, Absolvierende
- Praktika:** in den Bereichen Supply Chain Research, Supply Chain Management und Supply Chain Consulting
- Studien und Abschlussarbeiten:** in den Bereichen Supply Chain Research und Supply Chain Consulting
- Kontaktadresse:** 4flow
Ann-Christin Nöth
Hallerstraße 1
10587 Berlin
E-Mail: hr@4flow.com
- Social Media:** LinkedIn (<https://www.linkedin.com/company/4flow/mycompany/>), Instagram (https://www.instagram.com/4flow_life/), Youtube (https://www.youtube.com/@4flow_global)
- Website:** <https://karriere.4flow.de/>

Mi



Arbeite an der nächsten bahnbrechenden Technologie

Starte jetzt bei ABB.



Von Elektromobilität über Roboter bis hin zu künstlicher Intelligenz und Cyber Security. Wir haben einiges zu bieten. Ob Praktikum, Abschlussarbeit, Direkteinstieg oder als Werkstudent/-in – finde deinen Job unter **careers.abb**





Stand
E8



Branche: Elektro, Anlagen- und Maschinenbau, Robotik & Fertigungsautomation

Produkte: ABB ist ein führendes Technologieunternehmen in den Bereichen Elektrifizierung und Automation, das eine nachhaltige und ressourceneffizientere Zukunft ermöglicht. Die Lösungen des Unternehmens verbinden technische Expertise mit Software, um die Art und Weise, wie etwas hergestellt, bewegt, angetrieben und betrieben wird, zu verbessern. Auf der Grundlage von mehr als 140 Jahren Exzellenz sind die rund 105.000 Mitarbeitenden von ABB bestrebt, Innovationen voranzutreiben, um die Transformation der Industrie zu beschleunigen.

Standorte: Deutschland: Mannheim, Heidelberg, Frankfurt, Friedberg, Lüdenscheid, Ratingen, Minden, Sasbach, Cottbus, Berlin

Weltweit: in mehr als 100 Ländern

Umsatz: Deutschland: 3,2 Mrd. US \$

Weltweit: 32,2 Mrd. US \$

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 8.500

Weltweit: 105.000

Hochschulabsolventen: 50

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik;Elektrotechnik;Informatik;Maschinenbau;Materialwissenschaften;Mathematik;Mechatronik;Medizintechnik;Luft- und Raumfahrttechnik;Physik;Technische Informatik;Verfahrenstechnik;Elektrotechnik;Wirtschafting.;Wirtschaftsinformatik

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, soziale Kompetenz, außeruniversitäres Engagement, relevante Praktika, gute Deutsch- & Englischkenntnisse, gerne Auslandserfahrung

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm, berufsbegleitender Master, Direkteinstieg

Praktika: 80

Studien und Abschlussarbeiten: 40

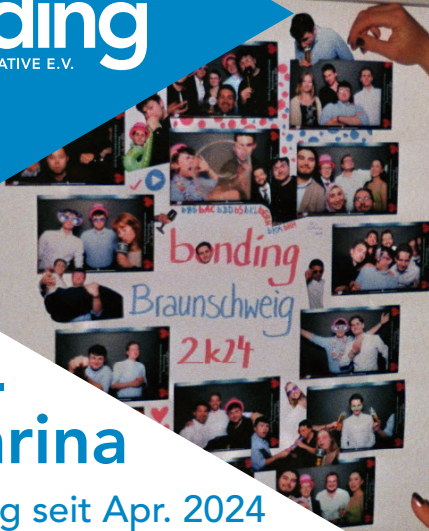
Auslandseinsatz: möglich über dezentrale Bewerbung im Ausland

Kontaktadresse: ABB AG Recruiting Center, Kallstadter Straße 1, 68309 Mannheim, Tel.: 0621/381-3500

Ansprechperson für Studierende: hochschulmarketing@de.abb.com

Social Media: Facebook: ABB Careers Instagram: abbcareer LinkedIn: ABB

Mi



Anna-Katharina

bei bonding seit Apr. 2024

Studiengang

Bauingenieurwesen im Master
Bauwerkserhaltung, Baustoffe, Bauphysik

Hobbies

Outdoor, Sport, Lesen, Gärtnern, aktuell viel bonding

Lieblingsgetränk

Mio Mio Bananenmate und weißer Glühwein

Mein bonding Highlight

- Ich kam zum Bürodienst und die Spülmaschine war ausgeräumt
- Meine erste Messe in Dresden

Was ich bei bonding gelernt habe

Seltsame Rage Cage Regeln. Mit Leuten aus allen möglichen Ecken Deutschlands. Unterstützung anzunehmen.
Manchmal meine To Dos, manchmal mich zu priorisieren.
Meine Organisationsfähigkeit auszubauen.
Arbeiten im Team - vor Ort und hybrid. Messen sind cool.
Öfter mal umzuplanen. Das Beste draus machen.
Etikettiergeräte sind der Hammer. Kontakte zu knüpfen.
Enge Freunde zu finden.

Wo ich mit bonding schon war

Dresden, Besigheim, Braunschweig

Song zum Mitsingen

Hooked On A Feeling
- Blue Swede

#MeetTheTeam

Messeleitung



Branche: Automobil, Bau, Industrie, Digitalisierung, Projektmanagement, Projektsteuerung

Produkte: ahc steht für hochwertiges, technisches Projektmanagement. Wir sind Spezialist:innen für die Umsetzung anspruchsvoller Großprojekte für Konzerne aus den Bereichen Automotive, Construction, Schiene und Industrie.

Wir packen da an, wo es klemmt. Wir verändern festgefahrene Prozesse nachhaltig zum Besseren, setzen Ressourcen bei unseren Kunden frei und bringen dadurch komplexe Projekte transparent und verlässlich ins Ziel.

Standorte: Deutschland: Stuttgart

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 50

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen; Fahrzeugtechnik; Informatik; Maschinenbau; Verkehrswissenschaften; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Kommunikationsstärke

Einstiegsmöglichkeiten: Junioren Stellen

Kontaktadresse: Im Schwenkrain 8
70376 Stuttgart

Ansprechperson für Studierende: Muhammed.can@ahc-gmbh.de

Ansprechperson für Absolvent*innen: Muhammed.can@ahc-gmbh.de

Social Media: LinkedIn: <https://de.linkedin.com/company/ahc-gmbh>

Website: www.ahc-gmbh.de



Lust spannende
neue Orte
kennenzulernen?

Check die Website

Komm mit uns auf eine Exkursion



- Branche:** Chemische Industrie
- Konzern:** Air Liquide S.A.
- Produkte:** Technische Gase
- Standorte:** Deutschland: 50 Standorte in Deutschland
Weltweit: In 71 Ländern vertreten
- Umsatz:** Weltweit: 27 Mrd €
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: 4.500
Weltweit: 65.000
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Elektrotechnik;Psychologie;Verfahrenstechnik;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Bauingenieur;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftswissenschaften
- Erwünschte Qualifikationen:** Fließende Deutsch und Englisch Kenntnissen, Teamorientiert, Kommunikationsstärke, Eigenverantwortliches Arbeiten
- Einstiegsmöglichkeiten:** V.I.E. (Volontariat International en Entreprise Graduates) im Ausland für eine Dauer von 12-24 Monaten, ALLEX (Air Liquide Leading excellence, EUROPE INDUSTRIES) Programm - Möglichkeit 2 mal für 3 Monaten eines Auslandsseinsatzes, Lokales Praktikum, Internationales Praktikum
- Praktika:** technische und kaufmännische Praktika sind möglich
- Studien und Abschlussarbeiten:** technische und kaufmännische Abschlussarbeiten sind möglich
- Auslandsseinsatz:** VIE Program, ALLEX Program, International Internship
- Kontaktadresse:** Maren Wichelhaus
Hans-Böckler-Straße 33
40476 Düsseldorf, DE
Telefon: +49 (0)211 66 99 243
E-Mail: personal.de@airliquide.com
- Ansprechperson:** Maren Wichelhaus
- Website:** <https://airliquidehr.wd3.myworkdayjobs.com/de-DE/AirLiquideExternalCareer?languageSelect=EN&searchCriteria%5B0%5D%5Bkey%5D=LOV18&searchCriteria%5B0%5D%5Bvalues%5D%5B0%5D=10533>

bachert&partner

Die Unternehmensberatung für Transformation im Mittelstand



bachert-partner.de/karriere



**Stuttgart | Köln | München
Frankfurt a. M. | Wien | Heilbronn**

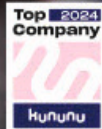
Bachert Unternehmensberatung GmbH & Co. KG

Im Zukunftspark 10

74076 Heilbronn

+49 7131 - 9 73 58 - 0

info@bachert-partner.de





- Branche:** Unternehmensberatung
- Produkte:** bachert&partner ist die Unternehmensberatung für Transformation im Mittelstand. Wir identifizieren die Ursachen potenzieller Krisen frühzeitig und helfen bei deren Behebung. Vorausschauen, weiterdenken, machen - dies ist unser Verständnis, wenn es um die Zukunft unserer Klienten geht.
- Standorte:** Deutschland: Stuttgart, München, Heilbronn, Frankfurt, Köln
Weltweit: Wien
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: 60
Europa: 3
Hochschulabsolventen: 95%
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** laufend, 10-15
- Gesuchte Fachrichtungen:** Wirtschaftswissenschaften; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftling. Maschinenbau; Wirtschaftling. Elektrotechnik; Wirtschaftling. Bauingenieur
- Erwünschte Qualifikationen:** AbsolventInnen mit ersten Erfahrungen in der verarbeitenden Industrie oder einer Unternehmensberatung oder M&A Beratung, Kreativität und ausgezeichnete analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit, Reisebereitschaft
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg im Bereich Restrukturierung und Turnaround-Management sowie Corporate Finance, Restrukturierung und Turnaround-Management. Sie arbeiten an Themenstellungen, die für den Erfolg von mittelständischen Unternehmen entscheidend sind. Entlang der Wertschöpfungskette lösen Sie Aufgaben zusammen mit einem Projektteam. Sie erstellen Unternehmenspräsentationen, optimieren Prozesse, analysieren Märkte, entwerfen und halten Präsentationen. Darüber hinaus betreuen Sie die anschließende Umsetzung vor Ort. Corporate Finance: Sie begleiten unsere nationalen und internationalen M&A-Projekte innerhalb des gesamten Transaktionsprozesses
- Kontaktadresse:** Sabine Kern-Mack
Im Zukunftspark 10, 74076 Heilbronn
Telefon: 07131 97358-0
E-Mail: personal@bachert-partner.de
- Social Media:** <https://www.linkedin.com/company/>
- Website:** www.bachert-partner.de



Marius

bei bonding seit 2022

Studiengang

Informatik Master am KIT

Hobbies

Hockey und bonding

Liebingsgetränk

Bier

Mein bonding Highlight

Abendveranstaltung der Karlsruhermesse im Januar 2024

Was ich bei bonding gelernt habe

Verschiedenste Dinge: Von Hard-Skills, wie Grafikdesign zu Soft-Skills wie Entscheidungsfähigkeit. Das wichtigste ist aber, dass man mit den richtigen Menschen jegliches Projekt umsetzen kann.

Wo ich mit bonding schon war

Stuttgart, Erlangen Nürnberg und das baumhaus

Song zum Mitsingen

Angels - Robbie Williams

#MeetTheTeam

Hochschulgruppen-
vorstand



Stand
B6



- Branche:** Stahlerzeugung
- Standorte:** Deutschland: Kehl am Rhein
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: 1.300
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** Laufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurswesen;Elektrotechnik;Informatik;Maschinenbau;Mechatronik;Wirtschafting. Bauingenieur;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Praktika, Bachelorarbeiten, Masterarbeiten
- Praktika:** Technisch und Kaufmännisch
- Studien und Abschlussarbeiten:** Technisch und Kaufmännisch
- Kontaktadresse:** Badische Stahlwerke GmbH
Graudenzer Straße 45
77694 Kehl
Tel.: 07851/83-271
assistenz.per@bsw-kehl.de
- Ansprechperson für Studierende:** Christian Zerfaß
- Ansprechperson für Absolvent*innen:** Christian Zerfaß
- Social Media:** Instagram, LinkedIn
- Website:** <https://bsw-kehl.de/>

Mi

Badische Stahlwerke
GmbH

MÖGLICHMACHER.

PROBLEMLÖSER.

VERTRAUENSSCHAFFER.



BAV-Ingenieure GmbH



BRANDSCHUTZ • ARBEITSSCHUTZ • VERANSTALTUNGSSICHERHEIT

- Branche:** Dienstleistung, Sachverständigenbüro
- Produkte:** Dienstleistungen im Bereich Brandschutz, Arbeitsschutz, Veranstaltungssicherheit
- Standorte:** Deutschland: Filderstadt
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: 9
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** Laufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Architektur; Bauingenieurwesen
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg
- Praktika:** Pflichtpraktika im Rahmen des Studiums, freiwillige Praktika, Werkstudententätigkeit
- Studien und Abschlussarbeiten:** Begleitung bei der Bachelor-und/oder Masterthesis
- Kontaktadresse:** BAV-Ingenieure GmbH
Bahnhofstraße 86
70794 Filderstadt
Deutschland
Telefon: +49 7158 985650
E-Mail: karriere@bav-ingenieure.de
- Ansprechperson für Studierende:** Herr Robin Inscher
- Ansprechperson für Absolvent*innen:** Herr Robin Inscher
- Website:** <https://www.bav-ingenieure.de/>

Stand
D7



Mi

BAV - Ingenieure
GmbH



BOSCH

Technik fürs Leben

Work #LikeA**Bosch**

Office with a view.
And a vision.

Bewirb dich jetzt auf bosch.de/karriere





BOSCH



Stand
E6



Branche: Mobilität, Industrietechnik, Konsumgüter sowie Energie- und Gebäudetechnik

Produkte: Bosch-Technologie ist in vielen Lebensbereichen präsent – im Auto, Zuhause oder am Arbeitsplatz. Unter dem Motto „Technik fürs Leben“ entwickeln wir Produkte, die begeistern, die Lebensqualität verbessern und natürliche Ressourcen schonen. Unser Leitbild „We are Bosch“ vereint unsere Werte, Stärken und strategische Ausrichtung.

Standorte Weltweit: 468 Niederlassungen und Regionalgesellschaften in über 60 Ländern Vertriebs- und Service- Partner in rund 150 Ländern und Regionen weltweit.

Umsatz Weltweit: Die Bosch-Gruppe hat im anspruchsvollen Geschäftsjahr 2023 ihre Erwartungen erreicht: Wir erwirtschafteten nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 91,6 Milliarden Euro und wuchsen damit wechselkursbedingt um acht Prozent (nominal vier Prozent).

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: 429 400 Mitarbeitende

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik;Fahrzeugtechnik;Maschinenbau;Technische Informatik;Verfahrenstechnik;Wirtschaftswissenschaften;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschaftsinformatik;Mechatronik;Informatik;Feinwerktechnik;Physik

Erwünschte Qualifikationen: Deine Persönlichkeit ist unser Vorteil. Wir suchen Menschen, die neugierig und kreativ sind, den Status Quo in Frage stellen und sich neuen Herausforderungen stellen möchten. Wir wachsen gemeinsam, haben Freude an unserer Arbeit und inspirieren uns gegenseitig. Work #LikeABosch

Einstiegsmöglichkeiten: Während des Studiums: Praktika, Werkstudententätigkeiten oder das PreMaster Programm.
Nach dem Abschluss: kannst Direkteinstieg oder Trainee-Programme: Das Junior-Manager-Programm ist der Fast-Track zur Führungslaufbahn, im Graduate-Specialist-Programm wirst du zum Fachexperten. Zudem besteht die Möglichkeit bei Bosch zu promovieren.

Auslandseinsatz: Wir bieten Auslandspraktika in über 50 Ländern, von Japan bis in die USA, und unterstützen dich bei Visa, Arbeitsgenehmigungen und Unterkunft.

Kontaktadresse: hochschulmarketing.deutschland@de.bosch.com

Mi

Bosch

Ihr Erfolg ist unser Ziel.

Wir bringen Sie mit
innovativen, spannenden
Projekten aus Technik und
Beratung zusammen.

Jetzt bewerben!

brueggen-engineering.de

Schreiben Sie mit uns Ihre Erfolgsgeschichte
in der Rhein-Main-Neckar-Region

Wir bauen Ihre Brücke in eine erfolgreiche Zukunft. Gemeinsam entwickeln wir Ihre Ideen und erreichen Ihre Karriere-Ziele. Wir stehen für innovative, nachhaltige sowie handfeste Lösungen und setzen jeden Tag daran, eine solide Zukunft zu gestalten.




Hier gehts direkt
zur Bewerbung.

 Franz-Volhard-Straße 6, 68167 Mannheim

 bewerbung@brueggen-engineering.de

 www.brueggen-engineering.de

 +49 (0) 621. 429 447. 0



BRÜGGEN
ENGINEERING



BRÜGGEN ENGINEERING

Stand
C4



Branche: Engineering- und IT-Dienstleistungen

Produkte: Als einer der attraktivsten Arbeitgeber im Bereich Engineering- und IT-Dienstleistungen bietet Ihnen BRÜGGEN ENGINEERING vielfältige Karrierechancen in Mannheim, Frankfurt und Darmstadt sowie den Metropolregionen Rhein-Main und Rhein-Neckar. Unsere breite Branchenkompetenz und unser etabliertes Kundennetzwerk bieten Ihnen die ideale Plattform für Ihre beruflichen Ziele: ob Einstieg, Weiterentwicklung, Neuorientierung oder Quereinstieg für Berufsstarter:in oder erfahrene Spezialisten:innen.

Standorte: Deutschland: Mannheim

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 70

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen; Biologie; Biotechnologie; Chemie; Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Mathematik; Mechatronik; Medizintechnik; Nachrichtentechnik; Physik; Technische Informatik; Technische Redaktion; Verfahrenstechnik; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Kontaktadresse: BRÜGGEN ENGINEERING GmbH
Elena Arnold
Franz-Volhard-Straße 6
68167 Mannheim, Deutschland
Telefon: 0621 429 447-0
E-Mail: bewerbung@brueggen-engineering.de

Ansprechperson für Studierende: bewerbung@brueggen-engineering.de

Ansprechperson für Absolvent*innen: bewerbung@brueggen-engineering.de

Social Media: LinkedIn, Xing, Instagram, Facebook

Website: <https://www.brueggen-engineering.de/>

Mi

BRÜGGEN ENGI-
NEERING GmbH



Das hätte Dein Physiklehrer nicht von Dir gedacht.

Jetzt bei Bruker die
Wissenschaft vorantreiben!





Stand
B4



Konzern: Bruker

Produkte: Als eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der analytischen Messtechnik deckt Bruker ein breites Spektrum von fortschrittlichen Lösungen in allen Bereichen der Forschung und Entwicklung ab. Alle unsere Systeme und Instrumente sind darauf ausgerichtet, die Sicherheit von Produkten zu verbessern, die Markteinführung zu beschleunigen und die Industrie bei der Verbesserung der Lebensqualität zu unterstützen.; Auf folgenden Technologien basieren unsere Lösungen: Nuclear Magnetic Resonance (NMR), Electron Paramagnetic Resonance (EPR), and Preclinical Magnetic Resonance Imaging (MRI)

Standorte: Deutschland: Ettlingen/Karlsruhe, Bremen, Hamburg, Henningsdorf/Berlin, München, Nehren/Tübingen, Leipzig
Weltweit: Über 90 Standorte u.a. in Deutschland, Schweiz, Frankreich, USA, China, Japan, Spanien, Italien

Umsatz Weltweit: 3 Mrd. USD

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: 10500

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie;Biotechnologie;Chemie;Chem.-Ing / Verfertigungstechnik;Elektrotechnik;Maschinenbau;Materialwissenschaften;Feinwerktechnik;Mechatronik;Medizintechnik;Physik;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftswissenschaften;Wirtschaftsinformatik

Praktika: technisch, kaufmännisch

Studien und Abschlussarbeiten: Bachelor- & Masterthesis - technisch, kaufmännisch

Kontaktadresse: Bruker BioSpin GmbH & Co. KG, Lisa Schmidt
Rudolf-Plank-Straße 23
76275 Ettlingen, Deutschland
E-Mail: lisa.schmidt@bruker.com

Social Media: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/bruker-corporation>, Instagram: <https://www.instagram.com/brukercorp/>

Website: www.bruker.com/careers

Mi

Bruker

43



Werde Teil
des Teams!

Mit uns entwickelst
du gesunde Kontakte

**Besuche uns auf der Messe
und baue dein Netzwerk aus**

BUCHER hydraulics

Stand
D10



- Branche:** Maschinenbau, Mobil- und Stationärhydraulik
- Konzern:** Bucher Industries AG
- Produkte:** Pumpen und Motoren, Ventile und Steuerblocklösungen
- Standorte:** Deutschland: Remscheid, Dachau, Erding, Klettgau
Weltweit: 12 Produktionsstandorte weltweit (Schweiz, Italien, Frankreich, Amerika, Brasilien, Indien, China)
- Umsatz:** Deutschland: 755,5 Mio. CHF (2022)
Weltweit: Nettoumsatz 744 Mio CHF (2023)
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: ca. 1.000 Tsd.
Weltweit: ca. 3.000 Mitarbeiter weltweit
Hochschulabsolventen: ca. 10%
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** Laufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik;Maschinenbau;Technische Informatik;Wirtschaftswissenschaften;Mechatronik;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik
- Erwünschte Qualifikationen:** Deutsch & Englisch
- Einstiegsmöglichkeiten:** Praxisarbeit, Abschlussarbeit/ Thesis
- Praktika:** technisch, kaufmännisch
- Studien und Abschlussarbeiten:** technisch
- Kontaktadresse:** Melanie Jelk
Bucher Hydraulics GmbH
Industriestrasse 1, 79771 Klettgau, Germany
Telefon: +49 7742 852 245
E-Mail: melanie.jelk@bucherhydraulics.com
- Ansprechperson :** Melanie Jelk application@bucherhydraulics.com
- Social Media:** LinkedIn, Facebook, Instagram
- Website:** <https://www.bucherhydraulics.com/docs/image2022.aspx?id=90936&domid=1017&sp=D&m1=86758&m2=87409&m3=90936>

Mi

Bucher Hydraulics
GmbH



Werde Teil
unseres Teams!

Deine Karriere bei BUNG

Bauingenieure aus Leidenschaft! Die BUNG Unternehmensgruppe ist eine unabhängige Ingenieurgesellschaft für Planung, Überwachung, Steuerung, und Beratung. Wir sind eine der führenden Planungs- und Consultinggesellschaften für Brücken, Tunnel, Verkehrswesen, Hoch- und Industriebau, E-Mobilität und viele andere Bereiche des Bauwesens. Unser Leistungsspektrum erstreckt sich von der 3D-Planung/BIM, Visualisierung, Prüfung, Bauüberwachung, Projektsteuerung, Instandsetzung, Bauen im Bestand bis hin zur Forschung.

Unser interdisziplinäres Team und unser hochspezialisiertes Netzwerk zeichnet uns aus und führt anspruchsvolle Projekte zu einem nachhaltigen Erfolg. Aufgrund unseres starken Wachstums suchen wir in den verschiedenen Bereichen und all unseren Standorten Verstärkung:

Praktikanten / Werkstudenten / Berufseinsteiger - Absolventen (w/m/x)

Profitieren Sie aus einer gesunden Mischung von erfahrenen und jungen Kollegen, die Ihnen für eine gute Einarbeitung zur Verfügung stehen. Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten sind aufgrund unserer ganzheitlichen Arbeitsweise in allen Bereichen des Bauingenieurwesens gegeben.

Anspruchsvolle, übergreifende Projekte und viele

Entwicklungsmöglichkeiten. Gestalten Sie die Zukunft bei uns mit!



Zu unseren

Stellenanzeigen



#BUNG #BUNGkarriere

#BUNGFamilie

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird bei Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörtern die männliche Form verwendet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Die verkürzte

BUNG

Stand
B7



Branche: Bauingenieurwesen

Produkte: Wir sind eine der führenden Planungs- und Consultinggesellschaften für Verkehrswege, Ingenieurbauwerke und viele andere Bereiche des Bauwesens. Mit einem interdisziplinären Team und einem hochspezialisierten Netzwerk aus Bauingenieuren, Verkehrs- und Tragwerksplanern, Vermessungsingenieuren, Fachingenieuren sowie Betriebswirten schaffen wir Effizienz und Wirtschaftlichkeit. Damit führen wir Bauprojekte zu einem nachhaltigen Erfolg. Unsere Unternehmensgruppe verfügt neben dem Hauptsitz in Heidelberg über zwölf Standorte in Deutschland. Im Ausland sind wir mit eigenständigen Gesellschaften in der Slowakei und Tschechien vertreten. Lerne uns kennen, wir freuen uns auf Dich!

Standorte: Deutschland: Heidelberg, Berlin, Dortmund, Dresden, Hamburg, Kassel, Köln, Leipzig, München, Münster, Stuttgart

Weltweit: Slowakei und Tschechien

Umsatz Weltweit: 34 Millionen

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: über 430

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen;Elektrotechnik;Informatik;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Bauingenieur;Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Als Planungsingenieur, Statiker, Projektsteuerer oder Bauüberwacher (w/m/x) etc. arbeitest Du in unserem Team in einem der BUNG Fachbereiche.

Praktika: Unsere Praktika und Werkstudententätigkeiten können wir an all unseren Standorten oder auf unseren diversen Baustellen im gesamten Bundesgebiet anbieten.

Studien und Abschlussarbeiten: Jederzeit in verschiedenen Bereichen auf Anfrage möglich. Melde Dich bei uns und wir finden zusammen ein Thema.

Kontaktadresse: BUNG Unternehmensgruppe Hauptniederlassung
BUNG Ingenieure AG
Englerstraße 4, 69126 Heidelberg
Telefon: 06221 306-0 | E-Mail: info@bung-gruppe.de

Ansprechperson: Frau Daniela Schmitt (Personalreferentin)
bewerbung@bung-gruppe.de

Website: <https://karriere.bung-gruppe.de/stellenangebote.html>

Mi

BUNG Unterneh-
mensgruppe



Heute Uni, morgen Bürkert.

Wir bieten Ihnen kreative Freiräume und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten. Ob Praktika, Werkstudententätigkeit oder Berufseinstieg – bei Bürkert können Sie aktiv mitgestalten. Wir denken mutig über Grenzen hinweg und gehen neue Wege. Vielleicht auch bald mit Ihnen?



Neugierig?
Hier geht's zu unseren Stellenangeboten.

Mutige gesucht.

www.buerkert.de



We make ideas flow.

bürkert
FLUID CONTROL SYSTEMS



- Branche:** Mess-, Steuer- und Regelungstechnik von Flüssigkeiten und Gasen
- Konzern:** Christian Bürkert GmbH & Co. KG
- Produkte:** Produkte von Bürkert kommen überall dort zum Einsatz, wo fluidische Medien strömen, die gemessen, gesteuert und geregelt werden müssen. Sei es Füllstand, Druck, Durchfluss oder Temperatur - die Produkte sind in jedem Bereich zu Hause. Über Jahrzehnte hat sich so eine einzigartige Produktbandbreite gebildet, die von Magnetventilen über Prozess- und Analyseventile bis zu pneumatischen Aktoren und Sensoren reicht.
- Standorte:** Deutschland: 14
Weltweit: 30+
- Umsatz** Weltweit: 710 Mio. €
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Weltweit: 3700
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** 25
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik;Informatik;Maschinenbau;Mechatronik;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik
- Einstiegs-möglichkeiten:** Direkteinstieg
- Praktika:** Technisch orientiertes Vor-/Grundpraktikum, freiwilliges Praktikum, Praxissemester, Werkstudententätigkeit
- Studien und Abschlussarbeiten:** Bachelor-, Master- und Diplomarbeit
- Auslandseinsatz:** möglich
- Kontaktadresse:** Christian Bürkert GmbH & Co. KG
Adifete Kipar Christian-Bürkert-Straße 13 - 17
74653 Ingelfingen Deutschland
Telefon: +49 (0) 79 40 - 10 96 147
E-Mail: adifete.kipar@burkert.com
- Ansprechperson für Studierende:** student@burkert.com
- Ansprechperson für Absolvent*innen:** info@burkert.com
- Social Media:** LinkedIn, Xing, Facebook, Instagram, X, kununu
- Website:** <https://www.buerkert.de/de>

CAS Software AG

Gestalte mit uns deine Zukunft.



Wir suchen:

Studenten und Absolventen (w/m/d)

aus wirtschafts- und informatikorientierten Studiengängen

Finde deinen Platz zum Gestalten: Bei uns bist du genau richtig, wenn dein Kopf voller Ideen und die IT deine Leidenschaft ist. Du arbeitest agil in Scrum Teams mit top Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten, spannenden Projekten und flexiblen Arbeitszeiten. Klingt gut?

Hier findest du unsere Jobangebote:

cas-mitgestalter.de





Stand
B10



Branche: Software

Produkte: Die CAS Software AG ist deutscher Marktführer für Kundenbeziehungsmanagement (CRM) im Mittelstand und Spezialist für Konfigurationslösungen (CPQ) im Mittelstand und für Großunternehmen. Das Produktportfolio umfasst CRM-Systeme, CPQ- und Branchenlösungen, mit denen Unternehmen und Organisationen erfolgreiche und nachhaltige Geschäftsbeziehungen aufbauen, das Unternehmenswissen besser nutzen und die Effizienz ihrer Mitarbeitenden steigern.

Standorte: Deutschland: Karlsruhe

Anzahl der Deutschland: 470

Mitarbeitenden: Hochschulabsolventen: 85%

Bedarf an neuen 30
Mitarbeitenden:

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

Einstiegs- Wir bieten die ganze Bandbreite an Stellen für Studierende an: von Praktika über Werkstudierendentätigkeiten bis hin zum Berufseinstieg.
möglichkeiten:

Praktika: Informatik, Marketing, Produkt- und Projektmanagement, Sales und vieles mehr

Studien und Überwiegend im Bereich Informatik
Abschlussarbeiten:

Kontaktadresse: CAS Software AG
Christina Müller
CAS-Weg 1-5
76131 Karlsruhe
Telefon: 07219638714 | E-Mail: christina.mueller@cas.de

Ansprechperson für Christina Müller christina.mueller@cas.de
Studierende:

Ansprechperson für Christina Müller christina.mueller@cas.de
Absolvent*innen:

Social Media: LinkedIn, Instagram

Website: <https://www.cas-mitgestalter.de/>

Mi



Laura

bei bonding seit Nov. 2022

Studiengang

Bauingenieurwesen am KIT

Hobbies

Zumba

Lieblingsgetränk

Spezi

Mein bonding Highlight

bonding Firmenkontaktmesse Karlsruhe Januar 2024

Was ich bei bonding gelernt habe

Ex oder VV, RageCage aber auch Teamwork. Ich hätte nicht gedacht das bonding mein Leben so sehr prägen würde wie es das jetzt tut.

Zu meiner Zeit als Messeleitung habe ich viel zum Thema Zeit- und Projektmanagement gelernt, wie man in einem Team arbeitet und wie man dies koordiniert.

Ich bin glücklich so viele tolle Menschen kennengelernt zu haben. Mit euch macht die Arbeit wirklich Spaß!

Wo ich mit bonding schon war

Aachen, Berlin, Dresden,
Braunschweig, Stuttgart,
Hofgesimar, Kaiserslautern

Song zum Mitsingen

Delfin - Isi Glück,
Honk!

#MeetTheTeam

Hochschulgruppen-
vorstand



Branche: SaaS Softwareunternehmen

Produkte: Wir sind ein Software-as-a-Service (SaaS)-Unternehmen und Marktführer in Process Mining und Process Intelligence. Wir helfen Unternehmen dabei, ihre Abläufe mithilfe bereits vorhandener Daten zu verbessern. Unsere Kerntechnologie, das Process Mining, analysiert die digitalen Footprints, die durch Geschäftsprozesse entstehen. Durch das Sammeln und Auswerten dieser Daten erstellt unsere Plattform eine visuelle Karte der tatsächlichen Abläufe eines Unternehmens – so werden Ineffizienzen, Engpässe und versteckte Verbesserungsmöglichkeiten aufgedeckt. Unsere neueste Innovation, der Process Intelligence Graph, ermöglicht es Unternehmen, all ihre vernetzten Prozesse zu sehen – und so einen kompletten 360-Grad-Blick auf ihre Geschäftsabläufe zu erhalten. Dadurch können sie jeden Teil ihrer Operationen detailliert analysieren, Ineffizienzen identifizieren und gezielt verbessern.

Standorte: Deutschland: München (Headquarter)

Weltweit: Wir haben Standorte in mehr als 20 Städten weltweit, darunter Madrid, New York, San Francisco, Tokio, London, Amsterdam und Paris.

Umsatz Weltweit: 13,5 Mrd.\$

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 800

Weltweit: 3000

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften

Erwünschte Qualifikationen: Praktikum, Werkstudium, Berufseinstieg durch Orbit / Galaxy Programm, Deutsch & Englisch

Einstiegs-möglichkeiten: - Orbit Programm – Associate Data Science & Management Consultant (Value Engineer) 12-24 Monate
- Galaxy Programm – Associate Galaxy Celonaut (Services) 12 Monate

Praktika: Value Engineering (Technisch & Kaufmännisch), Software Development (Technisch), Business Development (Kaufmännisch)

Auslandseinsatz: Möglich

Kontaktadresse: Maria Reschka, Celonis SE, Theresienstr. 6, 80333 München
Email: campus@celonis.de

Unser Netzwerk – Dein Karrierebooster!

Du bist auf der Suche nach einem Praktikum, einer Werkstudenten-Stelle, einer Abschlussarbeit oder einem Job in der IT? 🔍

Mit unseren rund **1.200 Mitgliedsunternehmen** und der Initiative karlsruhe.digital sind wir das größte regional aktive Hightech.Unternehmer.Netzwerk. in Europa und haben in der Region Karlsruhe die richtigen Kontakte, um den passenden Job für dich zu finden. Mit nur einer Bewerbung erreichst du so ein ganzes Netzwerk an attraktiven IT-Unternehmen. Hier werden Stellen besetzt, bevor sie ausgeschrieben sind! 🚀

Das bist Du

Aktuell im Studium: Wir stellen gerne den Kontakt zu spannenden IT-Unternehmen (Startups, KMUs) für Werki-Jobs, Praxissemester oder Abschlussarbeiten her.

Studium abgeschlossen / im Job: Gerne unterstützen wir dich bei deinem Berufseinstieg, deinem Jobwechsel (Junior, Professional, Senior, C-Level), oder coachen dich für deine Bewerbungen (Unterlagen-Check, Gehaltswunsch, etc.).

Was nun?

Schreibe uns (personal@cyberforum.de) oder schau gerne an unserem Stand vorbei! Mit dabei ist diesmal auch unser Partnerunternehmen, die **esentri AG!** 🍷





Branche: IT, Beratung

Produkte: Wir als CyberForum bieten die Vermittlung von Fachkräften und Studierenden an. Mit unseren rund 1.200 Mitgliedsunternehmen und der Initiative karlsruhe.digital sind wir das größte regional aktive Hightech. UnternehmerNetzwerk. in Europa und haben in der Region Karlsruhe die richtigen Kontakte, um den passenden Job für dich zu finden. Mit nur einer Bewerbung erreichst du so ein ganzes Netzwerk an attraktiven IT-Unternehmen. ;Unser Partnerunternehmen, die esentri AG, begleiten Unternehmen ihre digitale Transformation. Dabei legen sie Wert auf einen ganzheitlichen Veränderungsprozess, der die digitale und die nachhaltige Transformation verbindet.

Standorte: Deutschland: CyberForum: Karlsruhe; esentri AG: Ettlingen (Hauptsitz), Köln, München

Weltweit: esentri AG: Schweiz, Liechtenstein

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: CyberForum: 70

Europa: esentri AG: über 100

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften

Erwünschte Qualifikationen: Spannende Schwerpunkte in unserem Netzwerk sind z.B.: Frontend- & Backendentwicklung, KI / Machine Learning, Data Science, Cloud Computing, UI/UX Design, IT-Consulting, IT-Projektmanagement, HR, Marketing und Sales

Einstiegsmöglichkeiten: Für Berufseinsteigende bieten wir zahlreiche Junior-Positionen in unserem IT-Netzwerk.

Praktika: Wir vermitteln Pflichtpraktika und Werkstudenten-Stellen im kaufmännischen und IT-Bereich.

Studien und Abschlussarbeiten: Wir vermitteln Thesis-Stellen / Abschlussarbeiten im kaufmännischen und IT-Bereich.

Kontaktadresse: CyberForum e.V.
Alla Tolstikova
Haid-und-Neu-Straße 18
76131 Karlsruhe, Deutschland
Telefon: 0721 602807658
E-Mail: personal@cyberforum.de

Website: <https://www.cyberforum.de/angebote/studierende>
sowie <https://esentri.com/>

DAIMLER TRUCK



Folge uns auf Instagram
@daimlertruckcareer



Werde Teil unseres Teams und
gestalte mit uns die Zukunft.

YOU MAKE US -
DU MACHST DEN UNTERSCHIED

DAIMLER TRUCK

Stand
C5



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: Deutschland: Leinfelden-Echterdingen, Stuttgart, Wörth am Rhein, Mannheim, Gaggenau, Kassel, Neu-Ulm u.v.m

Weltweit: USA, Japan, China, Portugal, Brasilien, Türkei u.v.m

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 30.000
Weltweit: 100.000

Gesuchte Fachrichtungen: Biotechnologie; Chemie; Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Jura; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Mathematik; Mechatronik; Physik; Technische Informatik; Verfahrenstechnik; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften

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. Unsere Arbeitgeberkampagne YOUMAKEUS bedeutet, dass jede:r Einzelne bei Daimler Truck den Unterschied macht. Als globales Team treiben wir zusammen den Erfolg voran: von konventionellen Antrieben zur Zukunft des nachhaltigen Transports. Es ist dein Beitrag, der den Unterschied macht.

Einstiegsmöglichkeiten: Sammle bereits während des Studiums durch Praktika und Werkstudierendentätigkeiten wertvolle Praxiserfahrungen.

Neben dem klassischen Direkteinstieg, bieten wir auch die Möglichkeit an, nach dem Studium über unsere Traineeprogramme „Expert Track“ und „Leadership Talent Track“ zu starten und sich so bestmöglich auf die Karriere als Führungskraft oder Experte vorzubereiten.

Kontaktadresse: hrservices@daimlertruck.com

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

Mi



Simon

bei bonding seit 2024

Studiengang

Informatik im Master am KIT

Hobbies

Lesen, Gaming, Tennis

Lieblingsgetränk

Fanta

Mein bonding Highlight

Team-Entwicklungswochenende in Bühl

Was ich bei bonding gelernt habe

Wie sich so ein riesiger Verein organisiert und was da alles für Probleme auftreten können. Zuversicht in mein Team zu haben und bei Schwierigkeiten um Hilfe zu fragen. Auf fremde Personen zugehen, seien es andere Studis oder Firmenvertreter. Groben Einblick in was Marketingleute und Veranstaltungsplaner so treiben, detaillierten Einblick bei Finanzleuten.

Hard skills wie Notes, Finway, DUO, Datev und Ragecage.

Wo ich mit bonding schon war

Camp, Bühl, Besigheim, Hofgeismar

Song zum Mitsingen

Payphone - Major Tom

#MeetTheTeam

Finanzen



Branche:	Softwareentwicklung und -vertrieb
Konzern:	Dassault Systèmes
Produkte:	3DEXPERIENCE (3DX) ist eine Geschäfts- und Innovationsplattform, die sich aus Produkten unserer 12 Marken (z.B. Solidworks, Catia, Simulia) zusammensetzt, um Unternehmen eine ganzheitliche Echtzeit-Vision ihrer Geschäftsaktivitäten und ihres Ökosystems zu bieten und Menschen, Ideen, Daten und Lösungen in einer einzigen Umgebung miteinander zu verbinden.
Standorte:	<p>Deutschland: Stuttgart, München, Darmstadt, Hannover, Düsseldorf, Hamburg, Berlin, Karlsruhe, uvm.</p> <p>Weltweit: Paris, Shanghai, Boston - 194 Standorte weltweit</p>
Umsatz	Weltweit: 5.95 Mrd. EUR in 2023
Anzahl der Mitarbeitenden:	<p>Deutschland: ca. 1.500</p> <p>Weltweit: 23.800 weltweit</p> <p>Hochschulabsolventen: 80%</p>
Badarf an neuen Mitarbeitenden:	Laufend, 120 Praktika und Werkstudentenstellen pro Jahr
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik;Luft- und Raumfahrttechnik;Maschinenbau;Physik;Technische Informatik;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir haben Traineeprogramme, VIE Stellen, Praktika und Junior-Positionen
Praktika:	Technisch und kaufmännisch
Studien und Abschlussarbeiten:	Wir bieten Masterarbeiten an
Auslandseinsatz:	Möglich, z.B. durch ein internationales Praktikum oder ein VIE Programm
Kontaktadresse:	Lea KEHRBERGER EuroCentral/North/Med Talent Acquisition Partner Office: +49 711 2730 0566 DS Deutschland GmbH Meitnerstrasse 8 70563 Stuttgart-Vaihingen Germany ECAL.talents@3ds.com
Ansprechperson:	ECAL.talents@3ds.com
Social Media:	https://www.linkedin.com/company/dassaultsystemes/
Website:	https://www.3ds.com/careers

- ✓ **Dein Arbeitsplatz: sicher**
- ✓ **Unsere Aufgaben: vielfältig**
- ✓ **Wir als Team: unschlagbar**

DEKRA

 **DEKRA**

Willst auch du unsere Zukunft
sicherer und nachhaltiger machen?



Jetzt bewerben.

DEKRA. Gemeinsam auf der sicheren Seite.



- Branche:** Technische sicherheitsorientierte Dienstleistungen
- Produkte:** Wir werden bestehende Dienstleistungen weiter verbessern und gleichzeitig neue, vor allem digitale Services entwickeln. Dabei konzentrieren wir uns auf Fokusbereiche, die für bedeutende Wachstumsfelder stehen:
- 1) Dienstleistungen für Fahrzeuge und Mobilität in der Zukunft
 - 2) Informations- und Cybersicherheitsdienstleistungen
 - 3) Nachhaltigkeitsdienstleistungen 4) KI & Datenanalyse

Standorte: Deutschland: Über 800 Standorte in Deutschland

Umsatz: Deutschland: 4,1 Milliarden Euro

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: rund 23,502
Weltweit: rund 49.000

Badarf an neuen Mitarbeitenden: 700

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurswesen;Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Elektrotechnik;Fahrzeugtechnik;Informatik;Jura;Kommunikationswissenschaften;Maschinenbau;Mechatronik;Medizin;Physik;Verfahrenstechnik;Wirtschafting. Bauingenieur;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftswissenschaften;Wirtschaftsinformatik

Erwünschte Qualifikationen: Du willst dich mit Ehrgeiz und Leidenschaft für Sicherheit und Nachhaltigkeit engagieren? Dann setze jetzt Theorie in Praxis um! Mit einem Praktikum, einer Werkstudententätigkeit oder einer Abschlussarbeit.

Einstiegsmöglichkeiten: An unserer Hauptverwaltung bieten wir vielfältige Einsatzmöglichkeiten für Studierende aller Studienschwerpunkte. An unseren Niederlassungen sind Studierende der Ingenieurwissenschaften mit Studienrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Elektrotechnik, etc. gefragt.

Praktika, Abschlussarbeiten: Ja, möglich.

Kontaktadresse: Sandra Bozic
Handwerkstr. 15, 70565 Stuttgart, Deutschland
Telefon: +4971178611523
E-Mail: personalmarketing@dekra.com

Ansprechperson Stefanie Wolf stefanie.wolf@dekra.com

Social Media: DEKRA Germany Kanäle auf LinkedIn, Xing, Instagram und Facebook

Website: <https://www.dekra.de/de/karriere/ueberblick/>

Deloitte.



A career built around you

Du willst eine Karriere, die auf dich und deine Fähigkeiten zugeschnitten ist? Bei einem Arbeitgeber, bei dem du du selbst sein kannst? Kurz: Du willst mehr als nur einen Job? Deloitte gibt dir den nötigen Freiraum, Ideen zu entwickeln und deine Talente sinnvoll einzusetzen. Gestalte die Zukunft mit in einem unserer Businesses Audit & Assurance, Risk Advisory, Tax, Financial Advisory oder Consulting.

Starte deine Karriere bei Deloitte.



Choose your impact.
careers.deloitte.com

Deloitte.

Stand

A4



- Branche:** Wirtschaftsprüfung & Unternehmensberatung
- Produkte:** Audit & Assurance, Risk Advisory, Tax & Legal, Financial Advisory, Consulting
- Standorte:** Deutschland: 16 Standorte in Deutschland
Weltweit: weltweit ist Deloitte in über 150 Ländern vertreten
- Umsatz:** Deutschland: 2,33 Mrd. Euro in Deutschland
Weltweit: 64,9 Mrd. US \$ international
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: Mehr als 12.000 in DE
Weltweit: 457.000 Mitarbeitende international
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** ca. 2.000 Absolventen:innen
ca. 1.500 Experienced Hires
ca. 2.500 Praktikanten:innen
- Gesuchte Fachrichtungen:** Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften;Mathematik;Biologie;Chemie;Informatik;Jura;Physik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Bauingenieur;Biotechnologie
- Erwünschte Qualifikationen:** Gute Studienleistungen, erste relevante Praxiserfahrung, gute Englischkenntnisse, idealerweise Auslandserfahrung, analytisches Denkvermögen, ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten, Reisebereitschaft
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg/Training-on-the-Job, Praktikum, Trainee-programm, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit
- Kontaktadresse:** Team Recruiting
Telefon: +49 211 8772 4111
Email: career@deloitte.de
- Social Media:** <https://www.linkedin.com/company/deloitte-deutschland>
- Website:** www.deloitte.com/careers

Mi

Paul

bei bonding seit 2022

Studiengang

Wirtschaftsingenieurwesen MaschBau im Bachelor an der TU Braunschweig

Hobbies

Laufen, Kraftsport und bonding

Liebblingsgetränk

Bier und Mate

Mein bonding Highlight

Abendveranstaltung meiner ersten Messe in Dresden

Was ich bei bonding gelernt habe

Zuversicht in mein Team und mich und das Wissen, dass man durch Spaß am Tun richtig was bewegen kann!

Kommunikation mit Firmen und professionelles Auftreten, auch wenn man mal nicht den vollen Durchblick hat ;)

Und natürlich eine riesen Menge toller Menschen kennengelernt!

Wo ich mit bonding schon war

Aachen, Karlsruhe, Dresden, Hofgeismar, Bühl, Harz, Besigheim

Song zum Mitsingen

Partymix II -
PUR

#MeetTheTeam

Messeplaner





Stand
A13



Branche: Transport-, Logistik- und sonstige Dienstleistungen
Konzern: Deutsche Bahn AG
Produkte: Integrierte Mobilitäts-, Logistik- und sonstige Dienstleistungen
Standorte: Deutschland: deutschlandweit
Weltweit: weltweit in über 130 Ländern
Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: < 220.000
Weltweit: < 338.000
Hochschulabsolventen: < 1.500 Praxiseinsätze während des Studiums / < 600 Trainee-/Direkteinstiegspositionen
Badarf an neuen Mitarbeitenden: laufend bzw ganzjährig => siehe db.jobs

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen;Elektrotechnik;Fahrzeugtechnik;Geowissenschaften;Informatik;Maschinenbau;Mechatronik;Nachrichtentechnik;Physik;Technische Informatik;Verkehrswissenschaften;Wirtschafting. Bauingenieur;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften;Mathematik

Erwünschte Qualifikationen: sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (C1), erste Praxiserfahrungen in der ausgeschriebenen Position, Teamfähigkeit, Motivation, Leistungs-, Kommunikations- und Durchsetzungsfähigkeit, sicheres Auftreten, selbständige Arbeitsweise, Verantwortungs- und Reisebereitschaft

Einstiegsmöglichkeiten: Jobs für Studierende: Praktika, Werkstudierendentätigkeiten, Abschlussarbeiten; Jobs für Hochschulabsolvierende: verschiedene Trainee- und Direkteinstiegsprogramme, Rechtsreferendariate

Praktika, Abschlussarbeiten: siehe db.jobs

Ansprechperson Bei Fragen wendet Euch gern per Mail an: db-hochschulkooperation@deutschebahn.com

Social Media: <https://www.youtube.com/@DBKarriere1>
<https://de.linkedin.com/company/deutschebahn>
<https://x.com/DBKarriere>
<https://www.facebook.com/DBKarriere>

Website: <https://db.jobs/de-de>

Mi

Mein Wissen bewegt.



Wir leben in einer Welt im Wandel. Für die täglichen Wege sind wir auf emissionsarme und zugleich bezahlbare Fahrzeuge angewiesen.

Meine Antwort für den ressourcenschonenden Pendelverkehr: Mit dem Safe Light Regional Vehicle entwickle ich einen Flitzer, der durch Sandwich-Bauweise sehr leicht und sicher ist. Sein Brennstoffzellen-Batterie-Antrieb garantiert eine erstaunliche Reichweite.

Beim Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt optimiere ich neuartige Bauweisen für die Fahrzeugfertigung. Und gestalte mit meinem Wissen die Welt von Morgen.

Sebastian Scheibe, Ingenieur Luft- und Raumfahrttechnik
DLR-Institut für Fahrzeugkonzepte



Was möchtest du bewegen? Erfahre hier mehr zur Karriere beim DLR:
[DLR.de/jobs/Mein-Wissen-bewegt](https://www.dlr.de/jobs/Mein-Wissen-bewegt)



Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt German Aerospace Center

Stand
A10



Branche: Wissenschaft & Forschung, Luft- und Raumfahrt, Energie, Verkehr, Sicherheit, Digitalisierung

Produkte: Das DLR betreibt Forschung und Entwicklung in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie und Verkehr, Sicherheit und Digitalisierung. Die Deutsche Raumfahrtagentur im DLR ist im Auftrag der Bundesregierung für die Planung und Umsetzung der deutschen Raumfahrtaktivitäten zuständig. Zwei DLR Projektträger betreuen Förderprogramme und unterstützen den Wissenstransfer. Global wandeln sich Klima, Mobilität und Technologie. Das DLR nutzt das Know-how seiner mehr als 54 Institute und Einrichtungen, um Lösungen für die Herausforderungen der Gegenwart und die Welt von morgen zu entwickeln.

Wir erforschen und entwickeln Technologien für eine nachhaltige Zukunft. So tragen wir dazu bei, den Wissens- und Wirtschaftsstandort Deutschland zu stärken.

Standorte: Deutschland: 30 Standorte

Weltweit: Büros in Brüssel, Paris, Tokio, Washington D.C.

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 11.000

Badarf an neuen Mitarbeitenden: ca. 600

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur;Bauingenieurwesen;Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Elektrotechnik;Fahrzeugtechnik;Geowissenschaften;Informatik;Luft- und Raumfahrttechnik;Maschinenbau;Materialwissenschaften;Mathematik;Mechatronik;Medizin;Nachrichtentechnik;Physik;Politikwissenschaften;Psychologie;Technische Informatik;Verfahrenstechnik;Verkehrswissenschaften;Wirtschafting. Bauingenieur;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: über Studien- und Abschlussarbeit (Bachelor, Master, Diplom), als studentische Hilfskraft oder Praktikant/in, als Doktorand/in oder Direkteinstieg als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in, als Gründer/in oder Co-Founder

Praktika: Zahlreiche Praktika, Abschlussarbeiten für angehende Ingenieure/innen, Naturwissenschaftler/innen und Informatiker/innen.
Angebote unter www.DLR.de/karriere

Auslandseinsatz: Viele unserer Forschungsprojekte werden mit Partnern im In- und Ausland realisiert. Das eröffnet den Zugang zur internationalen Wissenschaftsgemeinschaft.

Mi

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

»Mit meinen Fähigkeiten treibe ich die Digitalisierung voran.«

Dr. Lisa Löbling,
Beraterin bei d-fine



#dfineTomorrow

Als führendes europäisches Beratungsunternehmen mit Fokus auf analytisch anspruchsvolle Themen bieten wir dir die Chance, deine Fähigkeiten in abwechslungsreichen Projekten praktisch einzusetzen. Zusammen mit Gleichgesinnten berätst du Auftraggeber sowohl aus der Wirtschaft als auch aus dem öffentlichen Sektor, deren Zukunft du mit nachhaltigen Lösungen und wegweisenden technologischen Umsetzungen mitgestaltest.

Übrigens: Wir helfen nicht nur unseren Auftraggebern, Emissionen zu reduzieren. Mit unserem „net-zero commitment“ im Rahmen der Science Based Target Initiative sind wir selbst Vorreiter auf dem Weg in eine klimafreundliche Zukunft und bereits seit 2019 als klimaneutrales Unternehmen zertifiziert.



Bewirb dich jetzt unter:
www.d-fine.com/karriere

d-fine

d-fine

Stand
D6



- Branche:** Unternehmensberatung
- Produkte:** Im Fokus unserer Arbeit liegen quantitative Fragestellungen rund um Data Analytics, Data Science, Modellierung und den Aufbau nachhaltiger technologischer Lösungen. Unser Ansatz basiert auf langjähriger Praxiserfahrung und dynamischen Teams mit klarer analytischer und technologischer Prägung.
- Standorte:** Deutschland: Berlin, Hamburg, Düsseldorf, Frankfurt, München
Weltweit: Berlin, Hamburg, Düsseldorf, Frankfurt, München, Stockholm, Wien, Mailand, Zürich, London, Utrecht
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Europa: 1500+
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** Laufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen;Biologie;Biotechnologie;Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Geowissenschaften;Informatik;Maschinenbau;Materialwissenschaften;Mathematik;Physik;Technische Informatik;Wirtschafting. Bauingenieur;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften
- Erwünschte Qualifikationen:** Zur Verstärkung unserer Consulting & Solutions Teams suchen wir Sie als Student/Absolvent (m/w/d) der Physik, Mathematik, Informatik oder Natur-, Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften mit quantitativ oder technologisch ausgerichteten Vertiefungsrichtungen. Sehr gute Studienleistungen, fließende Deutsch- und Englischkenntnisse sowie eine hohe mathematische und technologische Affinität. Starke analytische Fähigkeiten, ein ergebnisorientiertes Vorgehen und soziale Kompetenz.
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudierendentätigkeit
- Auslandseinsatz:** Auf Projekten und während Fortbildungsprogrammen möglich.
- Kontaktadresse:** d-fine GmbH
An der Hauptwache 7, D-60313 Frankfurt
Tel: +49 69 90737-0 | Internet: www.d-fine.com
- Ansprechperson:** Frau Nathalie Weidle, +49 69 90737-555
[careers.de\[at\]d-fine.com](mailto:careers.de[at]d-fine.com)
- Social Media:** <https://www.linkedin.com/company/d-fine>
<https://www.xing.com/pages/d-finegmbh>
<https://www.instagram.com/dfine.consulting/>

Mi



ARBEIT anders **LEBEN**

Lust auf Deine Zukunft bei dm?

Entdecke Deine Möglichkeiten in unseren
dm-Märkten, unserem Logistikzentrum und
unserem Unternehmenssitz in Karlsruhe.



Werde Teil unserer Arbeitsgemeinschaft.
www.dm-jobs.de/dm_bonding





Stand
A14



- Branche:** Handel (Drogeriemarkt)
- Produkte:** Das Sortiment von dm umfasst mehr als 18.000 Artikel online und in den Märkten, darunter 28 dm-Marken und zwei Kooperationsmarken. In den dm-Märkten finden Kundinnen und Kunden über 12.500 Artikel aus den Bereichen Schönheit und Pflege, Haushalt, Hygiene, Gesundheit und Foto. Auch für Ernährung, Baby, Kind oder Haustiere bietet dm eine große Auswahl.
- Standorte:** Deutschland: Über 2.100 dm-Märkte in Deutschland
- Umsatz:** Deutschland: 11,38 Mrd. €
Europa: 15,90 Mrd. €
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: mehr als 51.300
Europa: mehr als 79.700
- Bedarf an neuen Mitarbeitenden:** laufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Architektur;Bauingenieurwesen;Informatik;Kommunikationswissenschaften;Materialwissenschaften;Pädagogik;Psychologie;Wirtschaftingenieurwesen;Wirtschaftswissenschaften;Wirtschaftsinformatik
- Erwünschte Qualifikationen:** Hohe Eigenmotivation, Lernbereitschaft, Entwicklungspotential, überdurchschnittliches Engagement und Gestaltungsfreude
- Einstiegsmöglichkeiten:** Werkstudierendentätigkeiten, Praktika und Abschlussarbeiten sowie Direkteinstieg
- Kontaktadresse:** dm-drogerie markt GmbH + Co. KG
Am dm-Platz 1
76227 Karlsruhe
- Ansprechperson für Studierende:** arbeiten@dm.de
- Ansprechperson für Absolvent*innen:** arbeiten@dm.de
- Social Media:** LinkedIn: dm-drogerie markt Deutschland
Xing: dm-drogerie markt Deutschland
Instagram: dm_jobs_deutschland
- Website:** www.dm-jobs.de

Mi

dm-drogerie markt
GmbH + Co. KG

Ed. Züblin AG Direktion Karlsruhe
Stabsstelle People & Culture
An der Tagweide 18, 79139 Karlsruhe
Melina Kaiser, Tel. 0721 6204-259



KARRIERE.
ZUEBLIN.DE

Fortschritt beginnt mit dir.

Bau an Deiner Karriere bei der Arbeitgeberin der Zukunft: **ZÜBLIN.**

**JETZT
BEWERBEN.**



Für jede Aufgabe die beste Lösung finden – dieses Credo ließ die Ed. Züblin AG zur Nummer 1 im deutschen Hoch- und Ingenieurbau aufsteigen. Möglich wird dies durch das Know-how und das Engagement unserer rund 14.000 Mitarbeiter:innen, die als ein Team komplexe Bauvorhaben termin- und qualitätsgerecht realisieren. Denn herausfordernde Projekte brauchen starke Teams. Ergreife die Initiative und steige bei uns ein: über unser **Traineeprogramm**, eine **Ausbildung**, ein **Duales Studium**, ein **Praktikum** oder **direkt im gewünschten Job**. Wenn wir gemeinsam an einem Strang ziehen, dann sind die Möglichkeiten grenzenlos – auch hinsichtlich Deines persönlichen Karrierewegs.

WIR SUCHEN DICH:

Baustellenpraktikant:innen und Bauingenieur:innen

ZÜBLIN
WORK ON PROGRESS

ZÜBLIN

WORK ON PROGRESS

Stand
F2



Branche: Baubranche

Konzern: Strabag AG

Produkte: Die ZÜBLIN-Direktion Karlsruhe mit ihren Standorten in Freiburg, Karlsruhe, Mannheim, Kaiserslautern, Saarbrücken und Offenburg bietet maßgeschneiderte, technisch und wirtschaftlich optimierte Lösungen für Bauvorhaben jeder Art und Größe.

Anzahl der Deutschland: 9.000

Mitarbeitenden: Weltweit: 15.112

Badarf an neuen Laufend
Mitarbeitenden:

Gesuchte Architektur; Bauingenieurwesen; Elektrotechnik; Wirtschafting. Bauingenieur
Fachrichtungen:

Einstiegs- Traineeprogramm, Direkteinstieg
möglichkeiten:

Praktika: technisch

Studien und technisch
Abschlussarbeiten:

Auslandseinsatz: Im Rahmen des Traineeprogrammes ist ein 3-monatiger Auslandseinsatz vorgesehen.

Kontaktadresse: Ed. Züblin AG Direktion Karlsruhe
An der Tagweide 18
76139 Karlsruhe
Telefon: 0721 6204-0
E-Mail. karlsruhe@zueblin.de

Ansprechperson für Melina Kaiser (melina.kaiser@zueblin.de)
Studierende:

Ansprechperson für Melina Kaiser (melina.kaiser@zueblin.de)
Absolvent*innen:

Website: https://www.zueblin.de/databases/internet/_public/content30.nsf/web30?Openagent&id=DE-ZUEBLIN.DEN_zueblin-direktion-karlsruhe.html

Mi



EKPO

Driving hydrogen solutions
for a sustainable future

Du brennst für eine nachhaltige Mobilität?

— Dann bist Du bei uns genau richtig!

- / Praktikum
- / Abschlussarbeit
- / Direkteinstieg

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



/ Website



/ Karriere



/ LinkedIn

EKPO FUEL CELL TECHNOLOGIES GMBH

Max-Eyth-Straße 2
D-72581 Dettingen/Erms

Fon +49 7123 724-200
Mail info@ekpo-fuelcell.com



Branche: Automobilindustrie
Konzern: ElringKlinger AG und OPmobility

Produkte: Die EKPO Fuel Cell Technologies GmbH ist ein von ElringKlinger AG angeführtes Joint Venture, welches sich auf die Entwicklung und Großserienproduktion von Brennstoffzellenstacks zum Einsatz in CO₂-neutralen Mobilitätslösungen konzentriert. EKPO versteht sich als Full-Service-Supplier für Stackmodule und Komponenten, die primär im On-Road-Mobilitätsbereich, aber auch z.B. im Bereich Zug- und Schifffahrt Anwendung finden.

Standorte: Deutschland: 1 - Dettingen an der Erms
Weltweit: 3 - Deutschland, China, USA

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 240
Weltweit: ca. 260
Hochschulabsolventen: ca. 20%

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Elektrotechnik;Fahrzeugtechnik;Luft- und Raumfahrttechnik;Maschinenbau;Materialwissenschaften;Mechatronik;Physik;Verfahrenstechnik;Feinwerktechnik

Praktika: technisch und kaufmännisch sowohl Pflichtpraktika als auch freiwillige Praktika

Studien und Abschlussarbeiten: technisch und kaufmännisch sowohl für die Bachelorarbeit als auch Masterarbeit

Kontaktadresse: EKPO Fuel Cell Technologies GmbH
Stephanie Kolb
Max-Eyth-Straße 2
72581 Dettingen/Erms
Telefon: 07123 724-9564
E-Mail: Stephanie.Kolb@ekpo-fuelcell.com

Ansprechperson für Studierende: Stephanie Kolb (Stephanie.Kolb@ekpo-fuelcell.com)

Ansprechperson für Absolvent*innen: Stephanie Kolb (Stephanie.Kolb@ekpo-fuelcell.com)

Social Media: <https://www.linkedin.com/company/ekpo-fuel-cell-technologies/mycompany/>

Website: <https://www.ekpo-fuelcell.com/de>



Gestalte die Zukunft der Messtechnik.

Driving progress together

Endress+Hauser ist ein international führender Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen und Lösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. Arbeiten bei uns bedeutet, dass individuelle Eigenschaften, Erwartungen und Ziele optimal im Team aufgehen. Und das bedeutet mehr Erfolg und Zufriedenheit für alle.

Willst du auch dein Wissen einbringen? Dann bewirb dich jetzt für Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudierendentätigkeiten sowie Einstiegsmöglichkeiten unter anderem in folgenden Fachrichtungen:

- Elektro- und Informationstechnik
- Informatik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Maschinenbau
- Verfahrenstechnik



Entdecke deine Perspektiven!
careers.endress.com

Endress+Hauser

People for Process Automation

Branche: Chemische Industrie
Prozessautomatisierung

Konzern: Endress+Hauser

Produkte: Endress+Hauser ist ein führender Anbieter von Produkten und Lösungen für die Prozessautomatisierung in verschiedenen Branchen.

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: 16.500

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

Praktika: Werkstudententätigkeiten und Praktika in verschiedenen Bereichen

Stand
D3



Mi



Brains of the operation. Heart of our team.

Be Part of Something Special.

Our engineers work all over the world to find innovative solutions, for the challenges of tomorrow. But they couldn't do it as individuals. In this family, combining our variety of expertise, skills, and creativity is the reason for our success. This is teamwork. We are Evonik. Come join the family and together we can create something special.

careers.evonik.com





EVONIK

Leading Beyond Chemistry

Stand
A8



- Branche:** Spezialchemie
- Konzern:** Evonik Industries AG
- Produkte:** Wir produzieren weder Autoreifen noch Matratzen, keine Tabletten und keine Tiernahrung. Und doch steckt in diesen Endprodukten Evonik – so wie in vielen weiteren auch. Oft sind es kleine Mengen, die wir beisteuern, aber genau die machen den Unterschied. Denn mit Evonik werden Reifen zu Spritsparern, Matratzen elastischer, Tabletten wirksamer und Tierernährung gesünder.
- Standorte:** Deutschland: Zum Beispiel Essen, Marl, Darmstadt, Wesseling, Herne/Witten, Rheinfelden und weitere.
Weltweit: Der Konzern ist in über 100 Ländern aktiv und hat Standorte in verschiedenen Regionen - z.B. auch in Amerika sowie Asien.
- Umsatz** Weltweit: 15,3 Mrd. €
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Weltweit: Mehr als 33.000
- Gesuchte Fachrichtungen:** Biotechnologie;Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Elektrotechnik;Informatik;Kommunikationswissenschaften;Maschinenbau;Materialwissenschaften;Psychologie;Technische Informatik;Verfahrenstechnik;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Praktika, Werkstudierende, Direkteinstieg, Trainee-Programme, Ausbildung
- Praktika Abschlussarbeiten:** Ja - in verschiedenen Bereichen!
- Auslandseinsatz:** Möglich
- Kontaktadresse:** Evonik Industries AG
Rellinghauser Str. 1-11, 45128 Essen, Deutschland
E-Mail: employerbranding@evonik.com
- Ansprechperson:** Employer Branding - employerbranding@evonik.com
- Social Media:** LinkedIn, Instagram, TikTok, Facebook
- Website:** <https://careers.evonik.com/de>

Mi

Evonik Industries AG

THE FUTURE IS NOW!

ZUKUNFT GESTALTEN
@FC-GRUPPE

~~Oldschool~~
~~Stillstand~~
~~Routine~~

DEINE KARRIERE,
UNSERE MISSION!



NEW WORK



BETTER VIBE



Stand
D2



Branche: Ingenieurwesen

Produkte: Als eines der führenden deutschen Ingenieur- und Digitalisierungsunternehmen für die Sektoren Bau, IT, Energie, Gesundheit, Logistik, Wasser, Sicherheit und Mobilität schaffen wir innovative Lösungen von der ersten kreativen Idee bis zu deren verlässlichen Umsetzung.

Standorte: Deutschland: 20 Standorte mit Hauptsitz in Karlsruhe

Umsatz: Weltweit: Jahresprojektvolumen von 1,5 Mrd. €

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 500

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur; Bauingenieurwesen; Chem.-Ing / Verfert. -technik; Elektrotechnik; Informatik; Kommunikationswissenschaften; Maschinenbau; Mechatronik; Medizintechnik; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftswissenschaften; Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Entwicklungsplan
FC-Akademie
Schnelle Entwicklungsmöglichkeiten
Sicherheit
Flexible Arbeitszeiten
Familiäre Geschäftsführung
Moderne Arbeitsumgebung
Modernste Tools

Praktika: Schülerpraktika, Pflichtpraktika, Praxissemester

Studien und Abschlussarbeiten: Bachelorarbeit, Masterarbeit, Technikerarbeit

Kontakt: FC-Gruppe GmbH
Tessina Epp
Am Storrenacker 8
76139 Karlsruhe
Deutschland

Telefon: +49 721 961961111
E-Mail: jobs@fc-gruppe.de

Social Media: Ihr könnt uns aktiv anschreiben auf LinkedIn oder Instagram

Website: <https://www.fc-gruppe.de/karriere>

Mi



Ready for the Next Level?

Du teilst unsere Leidenschaft für Innovationen, Technologien und IT?
Du stehst kurz vor dem Abschluss deines Studiums oder bist bereits fertig?
Dann sollten wir uns kennenlernen. Als eine der führenden Plattformen für Technologie-Dienstleistungen bieten wir dir den Zugang zu zukunftsweisenden Projekten in allen technischen Branchen und spannende Möglichkeiten für deinen Berufseinstieg. **Starte jetzt mit FERCHAU in dein erstes Karriere-Level.**

FERCHAU GmbH
Niederlassung Karlsruhe
Frau Isabel Perez
karlsruhe@ferchau.com



ferchau.com/go/karlsruhe

Connecting People and Technologies
for the Next Level



Branche: Maschinenbau / Mechatronik, Chemie, Automotive, Pharma & Life-Science, Bauwesen, Elektro- und Informationstechnik, Informatik und Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Produkte: FERCHAU steht für erstklassige Technologie-Dienstleistungen in Engineering und IT. Wir identifizieren Branchentrends frühzeitig und unterstützen unsere Kunden und Partner dabei, Marktchancen zu nutzen. Als Arbeitgeber heben wir Karrieren auf die nächste Stufe. Dabei garantieren wir vielseitige Aufgaben und langfristige Perspektiven in allen Bereichen wie IT, Pharma & Life Science oder Vertrieb. Zukunft entwickeln ist seit jeher unser Geschäft und treibt uns täglich aufs Neue an.

Standorte: Deutschland: 120

Umsatz Weltweit: 820 Mio €

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: ca. 9.000

Badarf an neuen Mitarbeitenden: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur;Bauingenieurswesen;Biologie;Biotechnologie;Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Elektrotechnik;Fahrzeugtechnik;Feinwerktechnik;Geowissenschaften;Informatik;Jura;Kern-technik;Kommunikationswissenschaften;Luft- und Raumfahrttechnik;Maschinenbau;Materialwissenschaften;Mathematik;Mechatronik;Medizin;Medizintechnik;Nachrichtentechnik;Physik;Technische Informatik;Technische Redaktion;Verfahrenstechnik;Verkehrswissenschaften;Wirtschafting. Bauingenieur;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften

Praktika, Abschlussarbeiten: Nicht möglich

Kontaktadresse: Ferchau GmbH
Lorenzstraße 2976135 Karlsruhe
Tel: 0721 / 4902740
karlsruhe@ferchau.com

Ansprechperson: Jaqueline Wandel / Manuel Tüg - karlsruhe@ferchau.com

Social Media: <https://de.linkedin.com/company/ferchau>

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



beraten. forschen. promovieren.

Wissenschaftl. Mitarbeiter:in & Projektmanager:in

Wir arbeiten an der Schnittstelle zwischen Forschung und Industrie. Gesellschaftliche und wirtschaftliche Treiber wie Nachhaltigkeit und Digitalisierung stehen im Zentrum unserer Aktivitäten. In interdisziplinären Teams entwickelst Du Methoden und Verfahren für die Umsetzung der digitalen Transformation und begleitest namhafte Unternehmen auf ihrem Weg zur Industrie 4.0. Dazu zählen u. a. die Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle, die Anwendung neuester Industrie-4.0-Technologien sowie die Gestaltung von Prozessen und Digitalisierungsstrategien.

Das lernst Du bei uns:

Vom ersten Tag an übernimmst Du Verantwortung für Deine Projekte, gestaltest die Beziehung zu Forschungspartnern und unseren Industriekunden. Mithilfe unseres Personalentwicklungsprogramms schärfst Du zügig Deine fachlichen und persönlichen Skills und bekommst bald die Möglichkeit, Führungserfahrung zu sammeln. Wir helfen Dir persönlich und strukturiert bei der Planung und Umsetzung Deiner Promotion.

Unser Team:

Du arbeitest zusammen mit Absolvent:innen des Ingenieur- und Wirtschaftsingenieurwesens, der Wirtschaftsinformatik und Betriebswirtschaft. Die Zusammenarbeit ist geprägt von flachen Hierarchien, hoher Motivation und Eigeninitiative. Mit Deiner Kreativität und strategischem Scharfsinn bereicherst Du das junge Team.

Arbeiten auf dem RWTH Aachen Campus:

Wir haben Spaß an dem, was wir tun und teilen die Faszination und Leidenschaft für unsere Themen. Kurze Entscheidungswege und große Gestaltungsspielräume bei mobilem Arbeiten mit Arbeitszeitausgleich sowie 30 Tagen Urlaub verschaffen Dir die Flexibilität zur Verwirklichung Deiner Ziele.

Bewirb dich jetzt und lass uns gemeinsam die digitale Zukunft gestalten – innovativ und nachhaltig



Bei Fragen hilft Christina Dir gerne weiter.

Christina Warth · Recruiting

☎ +49 241 47705-128 · ✉ hrm@fir.rwth-aachen.de

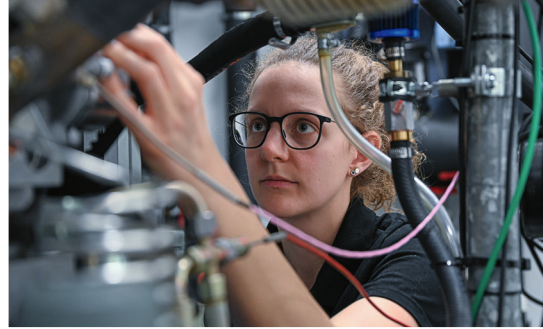
FIR e. V. an der RWTH Aachen

Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen

fir
an der
RWTH Aachen



- Branche:** Forschungsinstitut auf dem Gebiet der Betriebsorganisation und Unternehmens-IT
- Produkte:** Das FIR begleitet Unternehmen, forscht, qualifiziert und lehrt in den Bereichen Business Transformation, Dienstleistungsmanagement, Informationsmanagement sowie Produktionsmanagement.
- Standorte:** Deutschland: Aachen
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: ca. 200 Mitarbeitende
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** Wir sind immer auf der Suche nach neuen Talenten. Alle aktuellen Stellenausschreibungen findest du auf unserer Website oder komm einfach an unserem Stand vorbei, wir freuen uns auf dich!
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik;Maschinenbau;Wirtschafting. Bauingenieur;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Am FIR kannst du deine Abschlussarbeit zu innovativen Themen schreiben, als HiWi erste Einblicke in Forschung und Beratung erlangen oder direkt als wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in und Projektmanager*in deine Promotion absolvieren.
- Studien und Abschlussarbeiten:** Alle Ausschreibungen für Bachelor-, Master- und Projektarbeiten findest du auf unserer Karrierewebsite.
- Kontaktadresse:** FIR an der RWTH Aachen
Christina Warth
Campus Boulevard 55
52074 Aachen Deutschland
Telefon: 0241/47705-128
Mail: hrm@fir.rwth-aachen.de
- Ansprechperson für Studierende:** Christina Warth hrm@fir.rwth-aachen.de
- Ansprechperson für Absolvent*innen:** Christina Warth hrm@fir.rwth-aachen.de
- Website:** <https://www.fir.rwth-aachen.de/>



Sei ein Teil von der Mobilität von Morgen.

FKFS
RESEARCH IN MOTION.

„ Das FKFS bietet die Möglichkeit flexibel
und mit hochaktuellen Themen zu arbeiten. “

Ulrike Weinrich, Ingenieurin Automotive Mechatronics

FKFS.de/karriere

Werde jetzt Teil unseres Teams!

Alle Infos über das FKFS als Arbeitgeber und unsere aktuellen
Stellenangebote findest Du hier.





Branche: Automotive, Wissenschaft & Forschung

Produkte: Exzellentes Know-how, ein einzigartiges Spektrum an hoch spezialisierten Prüfständen und selbst entwickelte Mess-, Prüf- und Simulationsverfahren machen das unabhängige Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen und Fahrzeugmotoren Stuttgart FKFS zu einem gesuchten Partner der internationalen Automobilindustrie. Unsere Mitarbeiter arbeiten an der Lösung komplexer und anspruchsvoller Problemstellungen und realisieren Forschungs- und Entwicklungsprojekte in den Bereichen Fahrzeugantriebssysteme, Fahrzeugtechnik und Fahrzeugmechatronik. Mit seiner herausragenden Infrastruktur und seiner Interdisziplinarität ist das Institut bestens gerüstet für die Herausforderungen zukünftiger Mobilität.

Standorte: Deutschland: Stuttgart, Filderstadt

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: etwa 184 Beschäftigte
Hochschulabsolventen: 80%

Badarf an neuen Mitarbeitenden: laufend

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg nach dem Studienabschluss oder bereits während dem Studium als Werksstudent bzw. wiss. Hilfskraft

Praktika: Bei Interesse an einem Praktikum kannst Du uns gerne ansprechen!

Kontaktadresse: FKFS Pfaffenwaldring 12
70569 Stuttgart
Telefon: +49 711 658 65888
E-Mail: info@fkfs.de

Ansprechperson für Studierende: Sandra Hering, E-Mail: bewerbung@fkfs.de

Ansprechperson für Absolvent*innen: Sandra Hering, E-Mail: bewerbung@fkfs.de

Social Media: Xing, LinkedIn, Youtube

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

Bei uns startest du nicht nur theoretisch praktisch durch

Egal ob Studierende*r, Absolvent*in oder Berufserfahrene*r – wir bieten den passenden Einstieg:

- Tätigkeiten als studentische Hilfskraft
- Praktika und Abschlussarbeiten
- Direkteinstieg als Wissenschaftler*in
- Möglichkeit zur Promotion

Veränderung startet mit uns

So vielfältig wie deine Karrieremöglichkeiten mit Fraunhofer, sind auch unsere Forschungsfelder:

- Chemische Prozesse
- Kunststofftechnologie
- Energie und Antriebe
- Explosivstofftechnik und Sicherheit
- Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen, KI-Engineering
- Semantische Bild- und Videoanalyse
- Mobile autonome Systeme
- Gesellschaft und Politik
- Innovationen und Nachhaltigkeit
- Erneuerbare Energien und neue Technologien





- Branche:** Anwendungsorientierte Forschung mit Fokus auf zukunftsrelevante Schlüsseltechnologien sowie auf die Verwertung der Ergebnisse in Wirtschaft und Industrie
- Produkte:** Seit 75 Jahren setzt Fraunhofer Hand in Hand mit Partnern aus Industrie, Wissenschaft und öffentlicher Hand Ideen in Innovationen um.
- Standorte:** Deutschland: 76 Institute deutschlandweit
Weltweit: Europa, Nord- und Südamerika, Asien, Afrika und Naher Osten
- Umsatz:** Weltweit: 3,4 Milliarden Euro
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Weltweit: 32000
- Mitarbeitenden:** Hochschulabsolventen: 7887
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** laufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Elektrotechnik;Informatik;Kommunikationswissenschaften;Maschinenbau;Mathematik;Mechatronik;Physik;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg
Bachelor- / Masterarbeiten
Duales Studium / Ausbildung
Praktikum
Studentische Hilfskräfte
- Praktika:** Forschung und Wissenschaft
- Studien und Abschlussarbeiten:** Forschung und Wissenschaft
- Kontaktadresse:** Fraunhofer IOSB
Miriam Lappe | miriam.lappe@iosb.fraunhofer.de
Telefon: +49 (0)7 21 / 60 91 - 216
Fraunhofer ICT
Laura Kühn | laura.kuehn@ict.fraunhofer.de
Telefon +49 721 4640-201
Fraunhofer ISI
Miriam Schröter | miriam.schroeter@isi.fraunhofer.de
Telefon +497216809-312
- Social Media:** <https://www.linkedin.com/company/fraunhoferkarriere/>
- Website:** <https://jobs.fraunhofer.de/>



Carolin bei bonding seit 2023

Studiengang
Maschinenbau

Hobbies
Radfahren, Backen, Serien schauen

Aufgabenbereich
Vereinsvorsitzende für Veranstaltungen, con moto, Förderkreis, Gesamtverein, Partnerinitiativen, Unibeziehungen und Delegiertenversammlung

Mein bonding Highlight
die CareerNight Karlsruhe 2023 und die vielen tolle Menschen

Was ich bei bonding gelernt habe
Projektmanagement, Zeit- und Selbstmanagement ...und Rage Cage

Lieblingsgetränk
Kaffee und Mate

Song zum Mitsingen
Zukunft Pink – Peter Fox

#MeetTheTeam

Vereinsvorsitzende

aus der Hochschulgruppe Karlsruhe



Branche: Ingenieurdienstleistungen, Geotechnik, Bohrungen, Kampfmittelsondierungen

Konzern: GTU Unternehmensgruppe

Produkte: Die GTU Unternehmensgruppe ist seit mehr als 30 Jahren ein erfolgreich tätiges Ingenieurbüro für Infrastrukturmaßnahmen. Mit sieben spezialisierten Unternehmen (Verkehrsplanung Bahn / Straße, Geotechnik, Tragwerksplanung, Kampfmittelerkundung, Elektrotechnik Bahn, TGA, Baugrund-erkundungen, ...) und weit über 500 Mitarbeitern in den Bereichen Beratung, Begutachtung, Bauüberwachung, Bauwerksprüfungen, Abnahmeprüfung, Steuerung Planung und Planprüfung bieten wir ein großes Leistungsspektrum an. Wir verwirklichen zusammen fachübergreifend abwechslungsreiche und komplexe Bauprojekte.

Standorte: Deutschland: Nürnberg, Karlsruhe, Stuttgart, Augsburg, München, Frankfurt am Main, Düsseldorf, Essen, Leipzig, Berlin, Paderborn, Bielefeld, Hannover, Hamburg, Bremen

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: über 500

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen;Elektrotechnik;Geowissenschaften;Wirtschafting. Bauingenieur;Wirtschafting. Elektrotechnik

Praktika: technisch

Studien und Abschlussarbeiten: technisch

Kontaktadresse: GTU Mobility GmbH & Co. KG
Amalienbadstraße 41a
76227 Karlsruhe, Deutschland
maria.spahn@gtu-mobility.de

Ansprechperson für Studierende: Maria Spahn

Ansprechperson für Absolvent*innen: Maria Spahn

Social Media: <https://www.linkedin.com/company/19232429>

Website: www.gtu-gruppe.de

AXOR

hansgrohe

EIN TAU CHER

WIR MACHEN UNSEREN ERSTEN KARRIERESPRUNG.
WAS MACHST DU?



Alles über Praxissemester, Abschlussarbeit & Co:
hansgrohe-group.com/karriere





- Produkte:** Mit den Marken AXOR und hansgrohe schafft die Hansgrohe Group begeisternde Erlebnisse mit Wasser. Unsere Armaturen, Brausen und Duschsysteme setzen weltweit immer neue Maßstäbe. Wir stehen für langlebige Qualitätsprodukte und für Verantwortung gegenüber Mensch und Umwelt. Die nachhaltige Produktion ressourcenschonender Produkte steht im Mittelpunkt der weltweiten Geschäftsaktivitäten des Unternehmens.
- Standorte:** Deutschland: Schiltach, Offenburg
Weltweit: 34
- Umsatz** Weltweit: 1,5 Mrd.€
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Weltweit: 5500
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** ca. 35
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chem.-Ing / Verf.-technik;Informatik;Elektrotechnik;Kommunikationswissenschaften;Maschinenbau;Materialwissenschaften;Mechatronik;Pädagogik;Politikwissenschaften;Psychologie;Verfahrenstechnik;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften
- Erwünschte Qualifikationen:** Entdecke deine Leidenschaft bei einem Einstieg in die Praxiswelt von Hansgrohe
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg. Beachte die aktuellen Stellenausschreibungen auf unserer Karriereseite!
- Praktika:** Engineering, Mechanik, IT, Medien, Business, Strategie, Marketing, HR und zahlreiche andere Fachgebiete
- Studien und Abschlussarbeiten:** Engineering, Mechanik, IT, Medien, Business, Strategie, Marketing, HR und zahlreiche andere Fachgebiete
- Kontaktadresse:** Hansgrohe SE Phillip Schwärzel Auestraße 5-9 77761 Schiltach Deutschland Telefon: 07836 51-3560 E-Mail: phillip.schwaerzel@hansgrohe.com LinkedIn: www.linkedin.com/in/phillip-schwaerzel
- Social Media:** <https://www.linkedin.com/company/hansgrohe-group/>
- Website:** <https://www.hansgrohe-group.com/de/karriere>



Robin bei bonding seit 2019

Studiengang
Betriebswirtschaft

Hobbies
Lesen, Zocken, Serien / Filme schauen

Aufgabenbereich
Finanzen, Nachhaltigkeit, Datenschutz, Akquise,
Versicherung, Recht, Alumni

Mein bonding Highlight
Messe Erlangen 2023

Was ich bei bonding gelernt habe
Selbstmanagement, Soft Skills und vieles mehr

Lieblingsgetränk
Esspresso Martini

Song zum Mitsingen
Red flag - Billy Talent

#MeetTheTeam

Vereinsvorsitzender
aus Erlangen-Nürnberg

heine

Branche: Versandhandel

Konzern: Otto Group

Produkte: heine - viel mehr als eine Modemarke. Als erfolgreicher internationaler Fashion-Multichannel-Händler verbinden wir unsere Leidenschaft für Mode mit Innovation und Nachhaltigkeit. Unternehmerische und soziale Verantwortung gegenüber unseren Mitarbeitenden, Partnern und unsere Kundinnen steht bei unserem Handeln stets an erster Stelle. Wir bewegen uns in einem attraktiven Wachstumsmarkt und gestalten modern und zukunftsorientiert die Shopping-Welt der Zielgruppe 50+.

Standorte: Deutschland: Karlsruhe, Weiden

Umsatz: Deutschland: 231 Mio. €

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 310

Badarf an neuen Mitarbeitenden: laufend neue Stellen auf der Jobbörse verfügbar

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften;Wirtschaftsinformatik;Kommunikationswissenschaften;Informatik

Erwünschte Qualifikationen: Ob Du Dich am Anfang oder fast am Ende Deines Studiums Ausbildung befindest, ist für ein Praktikum oder eine Werkstudierendentätigkeit für uns zweitrangig. Genauso, ob Du ein Bachelor- oder Masterstudium absolvierst. Vielmehr zählen Deine Motivation und Dein Interesse an einem konkreten Tätigkeitsbereich.

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: IT, Marketing, E-Commerce, Vertrieb, Einkauf

Kontaktadresse: Marina Faltenbacher
Heinrich Heine GmbH
Windeckstraße 15, 76135 Karlsruhe
E-Mail: marina.faltenbacher@witt-gruppe.eu

Ansprechperson für Studierende: Marina Faltenbacher
marina.faltenbacher@witt-gruppe.eu
Katrin Gleixner, katrin.gleixner@witt-gruppe.eu

Ansprechperson für Absolvent*innen: Sophia Kraus
sophia.kraus@witt-gruppe.eu

Social Media: <https://www.linkedin.com/company/heine-otto-group/posts/?feedView=all>
<https://www.xing.com/pages/heinrichheinegmbh>
<https://www.kununu.com/de/heinrich-heine>

Stand
C8



Mi

Heinrich Heine
GmbH

95



Branche: Luft- und Raumfahrtindustrie

Konzern: HENSOLDT AG

Produkte: HENSOLDT Avionics a leading manufacturer of Situational Awareness and Mission Management Systems, designing and producing certified avionic systems that interface with a wide range of third-party avionics and sensors. The high-end products are in use world-wide, characterized by their flexibility and their modular concept.

Standorte: Deutschland: Pforzheim
Weltweit: USA, UK

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 70

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik;Informatik;Luft- und Raumfahrttechnik;Maschinenbau;Nachrichtentechnik;Technische Informatik;Wirtschaftsinformatik

Einstiegs-möglichkeiten: Wir bieten attraktive Vollzeitstellen für Ingenieure in den Bereichen Hardware- und Softwareentwicklung, Projektmanagement sowie in weiteren fachverwandten Tätigkeitsfeldern.

Kontaktadresse: HENSOLDT Avionics GmbH
Michael Acker
Karlsruher Strasse 91
75179 Pforzheim
Telefon: 0723158678145
E-Mail: bewerbung.avi.de@hensoldt.net

Social Media: <https://www.linkedin.com/company/1161114>

Website: <https://www.avionics.hensoldt.net/>

Mi

HERRENKNECHT



Tunnelvortriebstechnik



**„GEWALTIGE DIMENSIONEN
UND KOMPLEXE TECHNIK –
DAS IST MEIN METIER.“**

Fabian Andlauer, Projektleiter

Nachdem ich meine Abschlussarbeit bei Herrenknecht geschrieben hatte, war für mich klar, dass ich auch zukünftig hier arbeiten möchte. Als Projektleiter bin ich das Bindeglied zu unseren Kunden und begleite Projekte vom Start, bis zum erfolgreichen Durchbruch. Wer technisch geprägt ist, eigene Entscheidungen treffen und mit seiner Arbeit etwas leisten möchte, das einen Mehrwert schafft, der ist hier genau richtig.



**TRIFFT DIE BESCHREIBUNG AUF DICH ZU?
DANN KOMM IN UNSER TEAM!**

herrenknecht.com/karriere



Stand
A3



- Branche:** Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte:** Als führender Premiumanbieter umfassender technischer Lösungen im maschinellen Vortrieb ist Herrenknecht erster Ansprechpartner bei unterirdischen Infrastrukturprojekten in der ganzen Welt. Für alle Durchmesser, in jeder Geologie und in allen Anwendungsbereichen – Eisenbahn, Metro, Straße, Ver- und Entsorgung, Pipelines, Wasserkraft, Mining und Exploration.
- Standorte:** Deutschland: Schwanau im Ortenaukreis
Weltweit: 70
- Umsatz:** Weltweit: 1.217 Mio. €
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: 2.500
Weltweit: 5.000
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** Laufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen; Elektrotechnik; Geowissenschaften; Informatik; Maschinenbau; Technische Redaktion; Wirtschaftsinformatik; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau
- Erwünschte Qualifikationen:** Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, einen sicheren Umgang mit MS Office. Leidenschaft für Innovationen, neue Ideen und Technologien
- Einstiegsmöglichkeiten:** Studienpraxis und Festanstellungen.
- Praktika:** Wir bieten spannende Praktika ab einer Dauer von 4 Monaten vor allem in technischen, aber auch in kaufmännischen Bereichen an.
- Studien und Abschlussarbeiten:** Technische und kaufmännische Abschlussarbeiten
- Auslandseinsatz:** Ein Auslandeinsatz ist je nach aktueller Projektlage auf einer unserer weltweiten Baustellen möglich.
- Kontaktadresse:** Herrenknecht AG
Schlehenweg 2, 77963 Schwanau, Deutschland
Tel (+49) 78 24 30 20, jobs@herrenknecht.de
- Ansprechperson:** Recruitment Team | jobs@herrenknecht.de
- Social Media:** LinkedIn, Facebook, Youtube, Instagram, Tik Tok
- Website:** <https://www.herrenknecht.com/de/karriere>
<https://jobs.herrenknecht.com/>



Mi



Moritz

bei bonding seit Mai 2022

Studiengang

Informatik (B. Sc.)

Hobbies

Handball, Serien, Holzarbeiten

Liebingsgetränk

Gin

Aufgabenbereich

Messe, Marketing, IT, Immobilien, Mitglieder

Mein bonding Highlight

Exkursion zur SPS Messe

Was ich bei bonding gelernt habe

Selbstorganisation, Teamarbeit und viele weitere Soft-Skills

Song zum Mitsingen

Piano Man - Billy Joel

#MeetTheTeam

Vereinsvorsitzender

aus der Hochschulgruppe Kaiserslautern



Stand
D14



- Branche:** Bau
- Konzern:** Hilti Group
- Produkte:** Die Hilti Group ist ein weltweit führendes Unternehmen für hochwertige Werkzeuge und Befestigungslösungen im Bau- und Industriesektor
- Standorte:** Deutschland: Kaufering (Hauptsitz), Oberhausen, Nürnberg, Berlin, Stuttgart, Düsseldorf
Weltweit: Hilti AG (Liechtenstein, China, USA, Malaysia)
- Umsatz:** Weltweit: 6 Mrd. CHF
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Weltweit: ca. 34.000
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurswesen; Chemie; Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Informatik; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Mechatronik; Physik; Technische Informatik; Verfahrenstechnik; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik
- Kontaktadresse:** Stefan Titz
Hiltistraße 6
86916 Kaufering
Telefon: +49 8191 904621
E-Mail: Stefan.Titz@hilti.com
- Website:** <https://careers.hilti.group/en/>



Mi

Hilti
Entwicklungsgesellschaft

HITACHI
Inspire the Next



Starte deine Karriere
bei Hitachi Energy!



#ShapeTomorrowToday

hitachienergy.com

 **Hitachi Energy**



Branche: Energietechnik

Produkte: Hitachi Energy ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen, das es sich zum Ziel gesetzt hat, eine nachhaltige Energiezukunft für alle zu fördern. Wir versorgen Häuser, Schulen, Krankenhäuser, und Fabriken mit Strom. Gemeinsam mit Kunden und Partnern sind wir Wegbereiter für Technologien und ermöglichen die digitale Transformation, die erforderlich ist, um die Energiewende hin zu einer klimaneutralen Zukunft voranzutreiben. Wir entwickeln das Energiesystem der Welt weiter, um es nachhaltiger, flexibler und sicherer zu machen und gleichzeitig soziale, ökologische und wirtschaftliche Werte in Einklang zu bringen.

Standorte: Deutschland: Mannheim, Roigheim, Karlstein am Main, Halle, Bad Honnef, Brilon

Weltweit: Weltweit Standorte in über 90 Ländern

Umsatz: Weltweit: ~ 10 Mrd. USD

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: ~ 1.800

Weltweit: ~ 45.000

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend durch starkes Wachstum

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

Einstiegsmöglichkeiten: > Globale und lokale Trainee-Programme; > Direkteinstieg; > Praktikum; > Thesis; > Internationale Einsatzmöglichkeiten

Auslandseinsatz: Vielseitige Möglichkeiten als globaler Konzern

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

Ansprechperson: Markus Almenäs

Social Media: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/hitachienergy/mycompany/>
Instagram: www.instagram.com/HitachiEnergy
YouTube: www.youtube.com/c/hitachienergy

Website: www.hitachienergy.com



HOBART

**KOMM IN EIN
STARKES TEAM!**



STARTE JETZT DEINE KARRIERE beim Weltmarktführer gewerblicher Spültechnik

Als Student haben Sie in unterschiedlichen Abteilungen die Möglichkeit sich und Ihre Ideen einzubringen. Egal ob Entwicklung, Konstruktion, Produktion, Logistik oder Einkauf – wir sind immer auf der Suche nach starkem Nachwuchs!

WIR BIETEN

Bachelor- und Master-Studenten (m/w/d) der **Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder Elektrotechnik** spannende Möglichkeiten:

- Praxissemester
- Bachelor- und Masterarbeiten
- Werkstudententätigkeiten
- Studium PLUS Trainee

WIR SUCHEN

Innovative Köpfe, die mit uns gemeinsam die Vision „Spülen ohne Wasser“ verfolgen und mit eigenen Ideen zum Erfolg unseres Unternehmens beitragen.

JETZT ONLINE BEWERBEN!

HOBART GmbH | 77656 Offenburg |
www.hobart.de/jobs-karriere

HOBART

Branche: Elektro & Metallindustrie

Produkte: Weltmarktführer für gewerbliche Spültechnik

Standorte: Deutschland: Offenburg, Hürth
Weltweit: USA, England, China, Südostasien, Australien, etc.

Umsatz: Deutschland: 369 Mio €

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 1.100

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Informatik; Maschinenbau; Mechatronik; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Verfahrenstechnik

Kontaktadresse: Hobart GmbH
Petra Nagel
Robert-Bosch-Straße 17
77656 Offenburg
Telefon: 0781/6002323
E-Mail: petra.nagel@hobart.de

Ansprechperson für Studierende: Petra Nagel

Ansprechperson für Absolvent*innen: Petra Nagel

Social Media: <https://www.hobart.de/>

Stand
C9



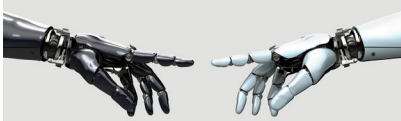
Mi

Hobart GmbH



HUAWEI GERMANY CAMPUS RECRUITMENT 2024

HUAWEI WORLDWIDE



207,000 employees	80,000+ R&D employees	170+ countries and regions	European HQ in Düsseldorf
----------------------	-----------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

Huawei is a leading global provider of information technology and telecommunications solutions (ICT). With integrated solutions across five key domains – ICT infrastructure, Cloud Computing, Consumer Business, Digital Power and Intelligent Automotive Solutions – **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 207,000 employees. Founded in 1987, Huawei is a private company fully owned by its employees.

GRADUATE PROGRAM

- **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
- After onboarding, **internal networking activities** with other fresh Graduates take place constantly
- **Mentor / Buddy Program:** A mentor that will guide you through both business and intercultural development

SOME OF OUR CURRENT POSITIONS

Network Engineer (Wireless / Storage / IT)	RF Test & Analysis Engineer	Technical Solution Sales Engineer (T/TP)
Project Finance Controller	Junior Account Manager	Solar Power Product Manager
Jr. Channel Manager (Solar Inverter)	Jr. Sales Manager (Cloud)	Supply Chain Logistics Specialist

HUAWEI SCHOLARSHIP

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



GET STARTED

Check out our career page for **Graduate Positions (non-R&D), internships** and more information on how we do things at **Huawei Germany**.



If you are interested in starting your career in one of our R&D teams, make sure to go through the many opportunities of our **German Research Centers**.



JOIN US

Want to find out who we are, what we do and how we do things?



Apply directly via our career websites or send us your application including your CV in **English** to 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:

<https://career.huawei.com/socRecruitment/euportal/portal/privacy-notice.html>





Stand
C12



Branche: Telekommunikation, IT & Internet

Produkte: Umfassende IT- und Telekommunikationslösungen in fünf Geschäftsbereichen: ICT Infrastructure Business, Cloud Computing Business, Digital Power Business, Consumer Business und Intelligent Automotive Solution Business.

Standorte: Deutschland: Berlin, Bonn, Darmstadt, Dresden, Düsseldorf, Eschborn, München, Nürnberg uvm.

Weltweit: Global aktiv in 170 Ländern

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 2.200

Weltweit: 207.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen;Elektrotechnik;Kommunikationswissenschaften;Nachrichtentechnik;Technische Informatik;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschaftsinformatik;Informatik

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, Research & Development, Key Account Management, Finance, Procurement, Supply Chain, HR oder in einer anderen Rolle – starte gemeinsam mit uns durch. Profiteure 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. Als Teil unserer Graduate Community warten regelmäßig unsere internen Events auf dich, die zum gemeinsamen Netzwerken einladen.

Praktika: Huawei bietet ganzjährig Praktika in allen Unternehmensbereichen.

Studien und Abschlussarbeiten: Unsere R&D Center in Deutschland bieten Master sowie PhD Abschlussarbeiten an.

Kontaktadresse: Huawei Technologies Deutschland GmbH
Hansaallee 205, 40549 Düsseldorf
campus.de@huawei.com

Ansprechperson für Studierende: Julian Giese

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

Mi

HUAWEI






Wir suchen Dich!

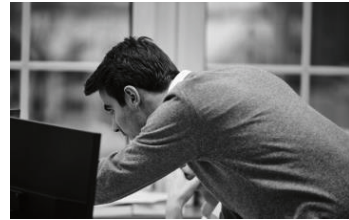
IC nova

Wir sind ein **Beratungs- und Softwareunternehmen** für Kreditinstitute.

Deine Aufgaben?

Du berätst das **Top-Management** der Banken in den Bereichen:

-  Gesamtbanksteuerung
-  Risikomanagement
-  Aufsichtsrecht
-  Softwarelösungen
-  Produktkalkulation



Interessiert?

Bewerbe dich über unsere Website!

Deine Ansprechpartnerin:



Ulrike Hayn



icnova.de/karriere

Consultant Gesamtbanksteuerung

Wirtschaftsingenieur, Wirtschaftsinformatiker,
Risk-Manager oder Betriebswirt/ Fachwirt im
Wirtschaftsbereich (m/w/d)

IC nova

Stand
B16



Branche: Beratung und IT
Standorte: Deutschland: Karlsruhe
Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 14
Mitarbeitenden: Hochschulabsolventen: 80%

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

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

Erwünschte Qualifikationen: Erfolgssuchend, Zielstrebig

Einstiegsmöglichkeiten: Umfassendes Onboarding durch eigenen Seminarstandort Würzburg und sukzessiver Einbindung in Kundenprojekte.

Praktika: Es sind technische und kaufmännische Praktikas möglich.

Studien und Abschlussarbeiten: Es werden technische und kaufmännische Studienarbeiten betreut.

Kontaktadresse: ICnova AG
Frau Ulrike Hayn
An der RaumFabrik 33c
76227 Karlsruhe
Telefon: 0721/464 72 33-0
E-mail: info@icnova.de

Ansprechperson für Studierende: Frau Ulrike Hayn

Ansprechperson für Absolvent*innen: Frau Ulrike Hayn

Social Media: <https://www.linkedin.com/company/icnova-ag>

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

Mi

Gestalte mit uns

die Zukunft der Mobilität

init

The Future of Mobility



Steig ein als:



Softwareentwickler (m/w/d)



Kaufmännische Fachkraft



Projektmanager (m/w/d)



Auszubildende / Studierende

Jetzt verbinden!



Mehr Info:

www.initse.com

jobs@initse.com



Stand
A5



- Branche:** IT-Branche
- Konzern:** init innovation in traffic systems SE
- Produkte:** INIT deckt alle betrieblichen Aufgabenstellungen von Verkehrsunternehmen ab. Dabei handelt es sich um Soft- und Hardware-Lösungen, welche im ÖPNV-Bereich eingesetzt werden. Dies können Ticketautomaten, Anzeigetafeln, Fahrgastzählssysteme wie auch Programme zur GPS Kommunikation unter den Fahrzeugen und vieles mehr sein.
- Standorte:** Deutschland: Karlsruhe ist der Hauptstandort, außerdem gibt es kleinere Standorte in Hamburg oder z. B. Braunschweig
- Weltweit: z.B. Irland, Neuseeland, USA, Kanada, Singapur, Australien, Vereinigte Arabische Emirate und einige mehr
- Umsatz:** Weltweit: +200 Mio.
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Weltweit: 1100
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik;Informatik;Maschinenbau;Mathematik;Mechatronik;Technische Informatik;Technische Redaktion;Verkehrswissenschaften;Wirtschafting. Bauingenieur;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Bogy Praktika, Pflichtpraktika, freiwillige Praktika, Auslandseinsätze
- Praktika:** Praktika in technischen, IT wie auch kaufmännischen Berufen
- Studien und Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten Bachelor und Master
- Kontaktadresse:** init innovation in traffic systems SE
Luna Hoffmann
Käppelestr. 4-10, 76131 Karlsruhe, Deutschland
Telefon: 0049 721 6100 400
E-Mail: jobs@initse.com
- Ansprechperson für Studierende:** Lena Speck (jobs@initse.com)
- Ansprechperson für Absolvent*innen:** Lena Speck (jobs@initse.com)
- Website:** <https://www.initse.com/dede/jobs/>

Mi

init innovation in
traffic systems SE



Bien

bei bonding seit 2019

Studiengang

Wirtschaftsingenieurwesen am KIT

Hobbies

bouldern, bonding

Lieblingsgetränk

Sportsfreund, das wüsstest du wohl gern ;)

Mein bonding Highlight

Abendveranstaltungen meiner ersten Messe in Dresden

Was ich bei bonding gelernt habe

Schnapp dir dein Getränk deiner Wahl, mich und lass drüber babbeln

Wo ich mit bonding schon war

Mit bonding war ich schon überall, selbst im Ausland

Song zum Mitsingen

Wir sagen dankeschööööön!

#MeetTheTeam

Helferkoordination

invenio

Stand
B5



- Branche:** Engineering, Produkt- und Systementwicklung im automotiven und non-automotiven Bereich
- Konzern:** invenio AG
- Produkte:** invenio ist ein Entwicklungsspezialist für die Produkt- und Systementwicklung u.a. in den Bereichen Mechanik, Elektronik, Mechatronik und Software; Embedded Systems; Entwicklung und Pflege modularer, plattform-unabhängiger Applikationssoftware mit modernen Software Frameworks, Methoden und Technologien.
- Standorte:** Deutschland: Karlsruhe, Böblingen, Cham, Hamburg, Ludwigsburg, Mannheim, München, Nauheim, Regensburg, Rüsselsheim, Willich
Weltweit: 10
- Umsatz:** Deutschland: 61,8 Mio. €
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: 535
Weltweit: 1.980
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** Laufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chemie;Fahrzeugtechnik;Elektrotechnik;Feinwerktechnik;Informatik;Maschinenbau;Mathematik;Mechatronik;Medizintechnik;Physik;Technische Informatik;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschafting. Elektrotechnik;Verfahrenstechnik
- Erwünschte Qualifikationen:** Deutsch & Englisch, gutes Technikverständnis
- Einstiegsmöglichkeiten:** Praktikum, Werkstudent, Direkteinstieg
- Praktika Abschlussarbeiten:** technisch
- Kontaktadresse:** invenio Engineers Karlsruhe GmbH
Josefine Walter
Unterweingartenfeld 6, 76135 Karlsruhe
T +49 (721) 626958-452 | karlsruhe@invenio.net
- Ansprechperson:** Frau Lena Schütte, karriere@invenio.net
- Social Media:** LinkedIn, Xing, Instagram, Facebook
- Website:** <https://www.invenio.net/de/karriere/>

Mi

invenio AG

bonding

STUDIENDENINITIATIVE E.V.



Werde
Teil des
Teams

Verpasse deinem
Studium einen neuen
Anstrich!

Komm vorbei!

Besuch uns auf einem Infoabend



Stand

E7



Branche: Automobil

Produkte: Als weltweit agierender Technologieführer für den virtuellen Fahrversuch entwickelt IPG Automotive innovative Software- und Hardwarelösungen, die für die Bereiche autonomes Fahren, ADAS, Elektromobilität, Real Driving Emissions (RDE) und Fahrdynamik angewendet werden können.

Standorte: Deutschland: Karlsruhe (Hauptsitz), Stuttgart, München, Braunschweig, Ingolstadt, Frankfurt a.M.
Weltweit: UK, Schweden, Frankreich, USA, Japan, China, Indien, Korea

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 270
Weltweit: 450

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik;Fahrzeugtechnik;Informatik;Maschinenbau;Mathematik;Mechatronik;Physik;Technische Informatik;Technische Redaktion;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudierendentätigkeit, Abschlussarbeit, Direkteinstieg

Praktika: technisch

Studien und Abschlussarbeiten: technisch

Kontaktadresse: IPG Automotive GmbH, Claudia Hauber, Fautenbruchstraße 46, 76137 Karlsruhe

Ansprechperson für Studierende: Claudia Hauber | claudia.hauber@ipg-automotive.com

Ansprechperson für Absolvent*innen: Claudia Hauber | claudia.hauber@ipg-automotive.com

Website: <https://www.ipg-automotive.com/de/karriere/>

Mi

IPG Automotive
GmbH

Werde
Teil des
Teams

Du hängst in den
Seilen?

lerne mit bonding
Selbstorganisation
und die Koordination eines Teams

Dazu haben wir ein internes Schulungssystem
Bei uns kannst du das Gelernte direkt in die Praxis bringen



Stand
A1



Branche: IT-Dienstleistungen

Konzern: Exact Group B.V.

Produkte: Die ITscope Handelsplattform ist die maßgeschneiderte Lösung für IT-Reseller, -Dienstleister und -Systemhäuser. Sie vereint alles, was Sie für Ihren IT-Einkauf und -Verkauf benötigen. Genießen Sie die Vorteile nahtloser Integration, vergleichen Sie über 350 Distributoren und sparen Sie wertvolle Zeit sowie Ressourcen. Mit ITscope bringen Systemhäuser ihre Kunden und Lieferanten auf einer zentralen Handelsplattform zusammen und vereinfachen ihren Vertrieb und Einkauf radikal. Für mehr Business. Europaweit.

Standorte: Deutschland: Karlsruhe

Weltweit: Deutschland

Umsatz: Weltweit: 7.4 Mio. €

Anzahl der Deutschland: 61

Mitarbeitenden: Europa: 2

Weltweit: 63

Hochschul- 70%
absolventen:

Badarf an neuen laufend
Mitarbeitenden:

Gesuchte Informatik;Technische Informatik;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften
Fachrichtungen:

Erwünschte Deutsch & Englisch, Hybrid (kein 100% Homeoffice),
Qualifikationen: zahlreiche Benefits für Mitarbeiter

Einstiegs- Praktikum, Ausbildung, Werkstudententätigkeit, Duales
möglichkeiten: Studium, Festanstellung (von Junior bis Senior)

Praktika technisch (Informatikbezug)
Abschlussarbeiten:

Auslandseinsatz: aktuell nicht

Kontaktadresse: ITscope GmbH
Lea Müller, Durlacher Allee 73, D-76131 Karlsruhe
Telefon: +49 (0) 721 62 7376 36, E-Mail: jobs@itscope.de

Ansprechperson: Lea Müller jobs@itscope.de

Social Media: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/itscope-gmbh/>

Kununu: <https://www.kununu.com/de/itscope>

Website: <https://www.itscope.com/unternehmen/karriere/>

Mi

ITscope GmbH

bonding
STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

Nexia



Nexia
Fokus
Mittelstand
– national und international

www.nexia.de

Wir bieten viel – vor
allem Perspektiven

Werde
Teil des
Teams

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

Komm vorbei!

Werde Messehelfer

JACOB

Stand
D1



Branche: IT Handel

Produkte: Wir bieten das größte Sortiment, persönliche Beratung und tiefgehende Lösungskompetenz – aus einer Hand.

Standorte: Deutschland: Karlsruhe, München, Stuttgart, Saarbrücken, Frankfurt, Köln, Leipzig, Berlin, Minden, Hamburg

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 400

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik;Wirtschaftsinformatik;Technische Informatik

Kontaktadresse: JACOB Elektronik GmbH
Sarina Steiner
Greschbachstraße 2-4
76229 Karlsruhe
Telefon: 0721 94176-2700
E-Mail: pt@jacob.de

Ansprechperson für Studierende: Julia Merkel pt@jacob.de

Ansprechperson für Absolvent*innen: Linda Schneider pt@jacob.de

Website: <https://corporate.jacob.de/stellenangebote>

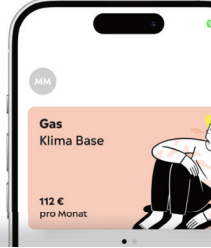
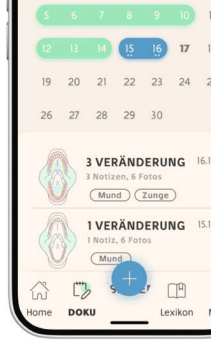
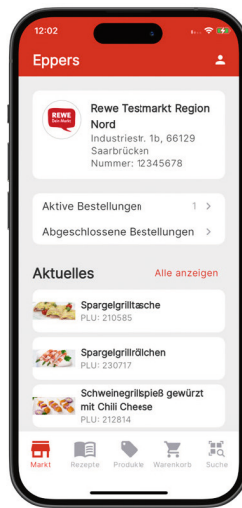
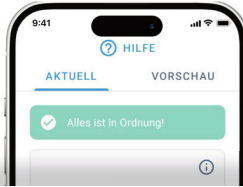
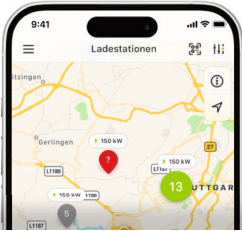
Mi

JACOB Elektronik
GmbH

HI, WIR SIND



Schön dich kennenzulernen!



Tauche ein in die vielfältige Welt der **Apps!**

Bei uns stehen **spannende Projekte** und **kreative Teamarbeit** im Mittelpunkt. Unsere tägliche Arbeit dreht sich um die Entwicklung und Organisation **innovativer Apps**, die das Leben bereichern. Besuche uns an unserem Stand und entdecke, wie du Teil unseres vielseitigen und leidenschaftlichen Teams werden kannst – ob als Projektmanager:in, UX-Manager:in, Entwickler:in oder in einer anderen spannenden Rolle.

Gemeinsam gestalten wir die Zukunft der App-Welt – Digital Progress Humanly Crafted

Schau dir unsere Jobangebote an



Fantastisches Team



Beste Hardware



Flexible Arbeitszeiten



Home Office



Raum zur Entfaltung



Progressive Arbeit



- Branche:** Informationstechnologie
- Produkte:** Jamit Labs entwickelt Android-, iOS-, und Flutter-Apps sowie Web-Applikationen. Unsere Kund:innen unterstützen wir von der strategischen Planung, dem Research, über die UX/UI Entwicklung, bis hin zur technischen Umsetzung und Vermarktung des späteren App Projektes.
- Standorte:** Deutschland: Karlsruhe
- Umsatz:** Deutschland: 4 Mio. €
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: 30
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** Laufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik;Kommunikationswissenschaften;Technische Informatik;Wirtschafting. Bauingenieur;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften
- Erwünschte Qualifikationen:** Deutsch und Englisch
- Einstiegs-möglichkeiten:** Traineeprogramm, Werkstudent:innen, Young Professionals
- Praktika:** Praxissemester im Bereich Projektmanagement oder der App und Web-Entwicklung
- Studien und Abschlussarbeiten:** Im Bereich Projektmanagement oder der App und Web-Entwicklung
- Kontaktadresse:** Jamit Labs GmbH
Janina Baumann
Haid-und-Neu-Straße 18, 76131 Karlsruhe
Telefon: 0721 7540320
E-Mail: bewerbung@jamitlabs.com
- Ansprechperson für Studierende:** Janina Baumann bewerbung@jamitlabs.com
- Ansprechperson für Absolvent*innen:** Janina Baumann bewerbung@jamitlabs.com
- Social Media:** LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/jamit-labs-gmbh/>
Instagram: <https://www.instagram.com/jamitlabs.apps/>
- Website:** <https://www.jamitlabs.com/>



Yanis

bei bonding seit 2022

Studiengang

Mechatronik im Bachelor an der HKA

Hobbies

bouldern, bonding

Lieblingsgetränk

Apfelsaftschorle und Cocktails

Mein bonding Highlight

Erste Karlsruher Messe und AV, geleitete CareerNight

Was ich bei bonding gelernt habe

Cooler Menschen, Rage Cage, Zeitmanagement, Kommunikation mit Firmen

Wo ich mit bonding schon war

Aachen, Dresden, Stuttgart, baumhaus

Song zum Mitsingen

Sharks - Imagine Dragons

#MeetTheTeam

Messeverpflegung
und DJ



JOHN DEERE

Stand
C11



Branche: Landmaschinen-Industrie

Produkte: John Deere ist ein führender Hersteller von Land-, Forst-, und Baumaschinen sowie Maschinen für Rasen- und Grundstückspflege.

Standorte: Deutschland: Mannheim, Bruchsal, Zweibrücken, Kaiserslautern, Walldorf, Stadtlohn
Weltweit: John Deere hat weltweit 89 Werke, 7 Entwicklungszentren, 28 Ersatzteilzentren

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 7.700
Weltweit: 82.000

Badarf an neuen Mitarbeitenden: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Biotechnologie; Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Feinwerktechnik; Informatik; Kommunikationswissenschaften; Maschinenbau; Mathematik; Mechatronik; Technische Informatik; Verfahrenstechnik; Psychologie; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften

Einstiegs-möglichkeiten: Ausbildung, Duales Studium, Praktikum, Direkteinstieg

Praktika: in allen Bereichen

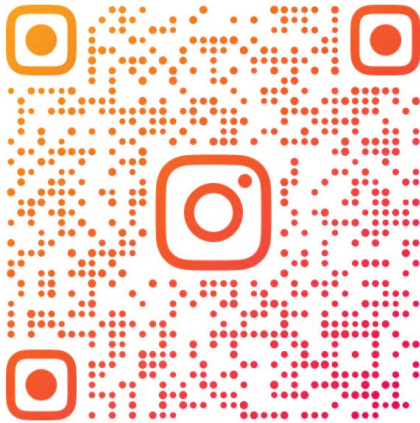
Studien und Abschlussarbeiten: in allen Bereichen

Ansprechperson für Studierende: praktikantenmanagement@johndeere.com

Social Media: <https://de.linkedin.com/company/john-deere>

Website: <https://www.deere.de/de/unser-unternehmen/john-deere-karriere/>

Mi



@BONDINGKARLSRUHE

**Folge uns auf
Instagram**

**und verpasse
keine Neuigkeiten**

**Oder werde
selbst zum Ressortleiter
bei bonding Karlsruhe
Worauf wartest du?**



Karriere im Süden®

Branche: Luft- & Raumfahrt, Automotive & Maschinenbau, IT & Elektronik,

Konzern: WIR - Wirtschafts- und Innovationsförderungsgesellschaft Landkreis Ravensburg mbH

Produkte: Karriere im Süden ist eine Initiative der Wirtschaftsförderungen in der Region Bodensee-Oberschwaben-Allgäu. Wir stehen allen Young Professionals, 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: Deutschland: Bodensee-Oberschwaben-Allgäu

**Badarf an neuen
Mitarbeitenden:** Laufend

**Gesuchte
Fachrichtungen:** Biologie;Biotechnologie;Chemie;Elektrotechnik;Fahrzeugtechnik;Feinwerktechnik;Informatik;Jura;Wirtschaftswissenschaften;Wirtschaftsinformatik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschafting. Elektrotechnik;Verfahrenstechnik;Technische Informatik;Physik;Pädagogik;Nachrichtentechnik;Mechatronik;Mathematik;Materialwissenschaften;Maschinenbau;Luft- und Raumfahrttechnik;Kommunikationswissenschaften;Medizin;Technische Redaktion

**Erwünschte
Qualifikationen:** Deutsch & Englisch

**Einstiegs-
möglichkeiten:** Möglich

**Praktika,
Abschlussarbeiten:** alle Bereiche

Auslandseinsatz: Möglich

Kontaktadresse: WiR-Wirtschafts- und Innovationsförderungsgesellschaft Landkreis Ravensburg mbH
Parkstraße 40, 88212 Ravensburg
Telefon: 0751 / 35 906-60, E-Mail:berger@wir-rv.de

Ansprechperson: reinhart@wf-bodenseekreis.de

Social Media: https://www.instagram.com/karriere_im_sueden/

Website: <https://www.karriere-im-sueden.de/>

Stand
D11



Mi

Karriere im Süden

Become a Kearney Original

Make your mark,
your way

Wohin nach dem Studium? Das Kearney Praktikum ist dein Türöffner in die Beratung!

Dir stehen gerade ALLE Wege offen? Aber welcher davon ist der richtige? Warum sind deine Fähigkeiten gerade in der Beratung so gefragt? Welche Branchen passen zu deinen Interessen und zu deinem Profil? Was kannst du ausschließen?

Finde es heraus in einem [Praktikum bei Kearney](#).

Das Kearney Summer Traineeship bietet dir über 8-12 Wochen wertvolle Insights und die Gelegenheit, dein Netzwerk aufzubauen. Nach deinem Praktikum bei Kearney stehen dir karrieretechnisch erst recht alle Türen offen.

Bewirb dich jetzt für dein Praktikum mit flexiblem Startdatum zwischen Februar und Oktober und werde ein Kearney Original.

kearney-jobs.de



KEARNEY

KEARNEY

Stand
D12



Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Kearney ist eine der führenden globalen Unternehmensberatungen. Seit nahezu 100 Jahren vertrauen uns Führungsetagen, Regierungsstellen und gemeinnützige Organisationen. Das Erfolgsrezept, um unseren Klienten zum Durchbruch zu verhelfen? Unsere Mitarbeiter:innen mit ihren individuellen Interessen und Stärken. Und unser Antrieb große Ideen nicht nur zu Papier zu bringen, sondern auch umzusetzen.

Standorte: Deutschland: DACH: Berlin, Düsseldorf, München, Wien, Zürich

Weltweit: über 40 Officestandorte weltweit

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: über 4200

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen;Biologie;Biotechnologie;Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Elektrotechnik;Informatik;Luft- und Raumfahrttechnik;Maschinenbau;Mathematik;Physik;Psychologie;Technische Informatik;Wirtschaft. Bauingenieur;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch und Englisch : C1 Kenntnisse

Einstiegsmöglichkeiten: Summer Trainee (Praktikum): Für den Praktikumsanstieg führst du 3 Einzelinterviews und erfährst direkt im Anschluss, ob wir dir ein Angebot unterbreiten.

Kontaktadresse: A.T. Kearney Recruiting // Arzum Guo
Dreischeibenhaus 1
40211 Düsseldorf

Ansprechperson für Studierende: Recruiting-DACH@Kearney.com

Ansprechperson für Absolvent*innen: Recruiting-DACH@Kearney.com

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

Mi

Kearney

bonding

STUDIARENDEINITIATIVE E.V.



Lerne uns
kennen!

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

Komm vorbei!

Werde Teil eines großartigen Teams
Mittwochs, 19:30 | Baumeisterstraße 6

KERN-LIEBERS

GROUP OF COMPANIES

Branche: Metallverarbeitung

Konzern: Hugo Kern und Liebers GmbH & Co. KG

Produkte: KERN-LIEBERS fertigt Smart Parts und Smart Springs aus Leidenschaft. Unter Smart Springs finden sich zum Beispiel Federn für den Sicherheitsgurt, die Hundeleine und jegliche Art von Kabelaufroller. Smart Parts sind Stanz- und Stanzbiegeteile, die u.a. in White Goods zu finden sind, zum Beispiel in elektrischen Zahnbürsten oder Kaffeemaschinen.

Standorte: Deutschland: 15, u.a. Schramberg, Göppingen, Reutlingen, Schwabmünchen (nahe Augsburg), Füssen am Forggensee, Wuppertal

Weltweit: 40, u.a. in China, Mexiko, USA, Deutschland, Rumänien, Italien, Tschechien, Malaysia und Indien

Umsatz: Weltweit: 767 Mio. EUR

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: rund 2.900
Europa: rund 1.000 (exkl. DE)

Weltweit: rund 6.500

Hochschulabsolventen: ca. 30%

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Feinwerktechnik; Informatik; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Physik; Technische Informatik; Verfahrenstechnik; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften; Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg mit intensivem On-The-Job Training. Attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten im In- und Ausland bei flachen Hierarchien im ganzen Unternehmen.

Praktika, Abschlussarbeiten: Laufend, sowohl technisch wie auch kaufmännisch

Auslandseinsatz: Möglich, entweder im Rahmen einer temporären Job Rotation oder für Weiterentwicklung.

Kontaktadresse: KERN-LIEBERS GmbH & Co. KG
Svenja Hilgert, Dr. Kurt-Steim-Strasse 35
78713 Schramberg Deutschland, Telefon: 07422/511 290

Ansprechperson für Studierende: Monique Roigk / monique.roigk@kern-liebers.com

Ansprechperson für Absolvent*innen: Svenja Hilgert / svenja.hilgert@kern-liebers.com

Stand
A11



Mi

KERN-LIEBERS

WERDE EIN TEIL

UNSERER GLOBALEN
ERFOLGSGESCHICHTE!

OUR TEAM IS THE FOCUS

JOIN US

LAMTEC ist Weltmarktführer für Sensoren und Systeme in der industriellen Feuerungstechnik. Seit über 25 Jahren entwickeln 200 Mitarbeiter Systeme zur Wirkungsgradoptimierung und Emissionsreduktion von Kraftwerken und Feuerungen.



Bei LAMTEC erwartest dich vom ersten Tag an die perfekte Mischung aus verantwortungsvollen Aufgaben und ausreichend Freiraum, um diese zu bewältigen. Durch flache Hierarchien wirst du stets ernst genommen und findest bei allen Ansprechpartnern immer offene Türen. Ein attraktives Vergütungskonzept und flexible Arbeitszeiten sorgen für die optimale Work-Life-Balance.

Praktika, Werkstudententätigkeiten oder Abschlussarbeiten in den Fachrichtungen:

- » Elektrotechnik
- » Maschinenbau
- » Mechatronik
- » Wirtschaftsingenieurswesen

Duales Studium

im Bereich Mechatronik

Ausbildung zum

Elektroniker oder Mechatroniker (m/w/d)

*Jetzt schnell
bewerben!*





Stand
A7



- Branche:** Mess- und Regeltechnik für die Feuerungstechnik
- Produkte:** Feuerungsmanagement für Kraftwerke und Feuerungen aller Art; Feuerungsoptimierung;Flammenüberwachung;Zündsysteme;Sensoren und Sonden;Stellantriebe ;Staugitter
- Standorte:** Deutschland: Walldorf/Baden und Taucha bei Leipzig
Weltweit: weltweit vertreten mit ca. 200 Mitarbeitern insgesamt
- Umsatz:** Weltweit: 30 Millionen Euro, ca. 80% Exportquote
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: 165
Weltweit: 200
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** laufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik;Maschinenbau;Mechatronik;Verfahrenstechnik;Wirtschafting. Elektrotechnik
- Erwünschte Qualifikationen:** Deutsch- und Englischkenntnisse, gute Studienleistungen
- Einstiegsmöglichkeiten:** Training on the job, Einarbeitungs- und Mentorenprogramm
- Praktika:** Technische Studienpraktika, Praxissemester, Werksstudententätigkeit
- Studien und Abschlussarbeiten:** Bachelor- und Masterarbeiten
- Auslandseinsatz:** möglich im Rahmen unserer weltweiten Niederlassungen und Sales Partner
- Kontaktadresse:** LAMTEC Mess- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co.KG
Frau Annette Walther
Josef-Reiert-Str. 26, 69190 Walldorf Deutschland
Telefon: 06227 6052-42
E-Mail: karriere-walldorf@lamtec.de
- Ansprechperson für Studierende:** Frau Annette Walther (karriere-walldorf@lamtec.de)
- Ansprechperson für Absolvent*innen:** Frau Annette Walther (karriere-walldorf@lamtec.de)
- Social Media:** <https://www.linkedin.com/company/5197371>, <https://www.instagram.com/lamtec.de>
- Website:** <https://www.lamtec.de>

Mi

LAMTEC GmbH &
Co.KG

131



Nicht nur die Karriere starten, sondern #NeuesSchaffen.

Auf Augenhöhe von Anfang an: Die LBBW ist die perfekte Partnerin für Ihren Karrierestart. Hier sind Sie Teil von etwas Großem und fühlen sich wertgeschätzt. Sie haben Lust, ganze

Branchen zu transformieren statt nur ein Unternehmen? Dann bewerben Sie sich bei uns für ein Praktikum oder ein Traineeprogramm. www.LBBW.de/karriere

Bereit für Neues

LB \equiv BW

LB BW

Stand
C13



Branche: Bank / Finanzdienstleister

Produkte: Gemeinsam #NeuesSchaffen – arbeiten bei der LBBW (Landesbank Baden-Württemberg); Sie wollen die Wirtschaft nachhaltig transformieren? Dann entscheiden Sie sich für eine Karriere bei der LBBW. ;Die Landesbank Baden-Württemberg (LBBW) – mit der BW-Bank als Filialbank - ist eine mittelständische Universalbank sowie Zentralinstitut der Sparkassen in Baden-Württemberg, Sachsen und Rheinland-Pfalz. Mit einer Bilanzsumme von 333 Milliarden Euro und 10.434 Beschäftigten (Stand 31.12.2023) ist sie Deutschlands größte Landesbank. Dazu begleitet sie ihre Kund:innen im Ausland – von New York über London bis Singapur - an 16 Standorten weltweit.; #NeuesSchaffen ist einfacher, wenn man's zusammen schafft. Bewerben Sie sich jetzt unter LBBW-Karrierestart!

Standorte: Deutschland: Stuttgart, Karlsruhe, Mannheim, Mainz
Weltweit: 100 bundesweit und 16 weltweit

Umsatz: Weltweit: Bilanzsumme 333 Mrd. € (31.12.2023)

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: 10.434 (31.12.2023)

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik;Jura;Mathematik;Physik;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Trainee, Praktikant:in, Werkstudent:in, Direkteinstieg, sonstige Einstiegsmöglichkeiten

Kontaktadresse: Landesbank Baden-Württemberg
Am Hauptbahnhof 2
70173 Stuttgart
trainee@lbbw.de
praktikant@lbbw.de
werkstudent@lbbw.de

Social Media: LinkedIn, Instagram, Facebook, youtube

Website: www.lbbw.de/karrierestart

Mi

Landesbank
Baden-Württemberg

Die Zukunft unseres Landes *mitgestalten*

Sie wollen Ideen unterstützen, Visionen fördern und Nachhaltigkeit leben. Dafür ist Ihnen keine Idee zu groß und kein Detail zu klein. Sie suchen eine Aufgabe, die etwas bewegt. Unsere Förderangebote helfen den Menschen, den Unternehmen und den Kommunen im Land. Tragen wir gemeinsam dazu bei, dass Baden-Württemberg lebens- und liebenswert bleibt. Wofür wir Sie brauchen, erfahren Sie unter [l-bank.info/karriere](https://www.l-bank.info/karriere)



Aus Liebe zum Land

 **L-BANK**
Staatsbank für Baden-Württemberg

- Branche:** Finanzdienstleistungen
- Produkte:** Förderprogramme des Landes Baden-Württemberg
- Standorte:** Deutschland: Karlsruhe und Stuttgart
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: 1.500
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik;Jura;Kommunikationswissenschaften;Mathematik;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Werkstudentenstellen, Traineeprogramme
- Praktika:** Pflicht- oder freiwillige Praktika
- Studien und Abschlussarbeiten:** Nach vorangegangener Werkstudententätigkeit oder Praktikum
- Auslandseinsatz:** Nicht vorhanden
- Kontaktadresse:** In Abhängigkeit der zu besetzenden Stelle: <https://www.l-bank.info/fuer-bewerber-innen/jobs>
- Ansprechperson für Studierende:** Cara Rullmann (Telefon: 0721 / 150 1933)
- Ansprechperson für Absolvent*innen:** In Abhängigkeit der zu besetzenden Stelle <https://www.l-bank.info/fuer-bewerber-innen/jobs>
- Social Media:** <https://www.linkedin.com/company/l-bank>
- Website:** www.l-bank.de, www.l-bank.info





**Create
the beauty
that moves
the world**



Branche: Kosmetikerhersteller (Chemieindustrie)

Über uns: Uns treibt die Leidenschaft für Schönheit, die die Welt bewegt.
Wir sind Marktführer in Beauty und Pionier im Bereich Beauty Tech. Als Folge der sich konstant verändernden Welt sind für uns Kosmetik und Technologie untrennbar miteinander verbunden. Gemeinsam mit unseren Konsument:innen und Partner:innen antizipieren wir Trends und gestalten Schönheit von morgen.

Produkte: Kosmetikprodukte

Standorte: Deutschland: Karlsruhe, Muggensturm & Mönchengladbach

Weltweit: 150

Umsatz: Weltweit: 41.18 Mrd.€ (2023)

Anzahl der Deutschland: 2.800

Mitarbeitenden: Weltweit: 90.000

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftsingenieurwesen
Chemieingenieurwesen
Verfahrenstechnik
Kommunikationswissenschaften
Wirtschaftswissenschaft
Betriebswirtschaftslehre
Und vieles mehr

**Einstiegs-
möglichkeiten:** Praktika, Werkstudententätigkeiten, Traineeprogramme
& Möglichkeiten zum Direkteinstieg

Praktika: Arbeitssicherheit, Betriebliches Gesundheitsmanagement, Controlling, Customer Care, Human Resources, Logistik, Fertigungs- und Prozessoptimierung, Technik, Transport, Performance, Qualitätsmanagement, Supply Chain, Umweltschutz, Unternehmenskommunikation, Ergonomie

Kontaktadresse: L'Oréal Operations
Julia GÖDECKER
HR Manager
E-Mail: JULIA.GOEDECKER@loreal.com

Website: <https://www.loreal.com/de-de/germany/pages/karriere/>

Mi

bonding
STUDIENDENINITIATIVE E.V.



Lerne uns
kennen!

Alles im
Gleichgewicht?

Lerne
Zeit- und Projektmanagement
bei bonding
Komm vorbei!

Werde Teil eines großartigen Teams
Mittwochs, 19:30 | Baumeisterstraße 6

McKinsey & Company

- Branche:** Beratung
- Standorte:** Deutschland: Berlin, München, Düsseldorf, Köln, Frankfurt, Stuttgart, Hamburg, Wien
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: 3300
Weltweit: 30000
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** Laufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurswesen;Biologie;Biotechnologie;Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Fahrzeugtechnik;Elektrotechnik;Informatik;Jura;Kerntechnik;Kommunikationswissenschaften;Luft- und Raumfahrttechnik;Maschinenbau;Materialwissenschaften;Mathematik;Mechatronik;Medizin;Medizintechnik;Physik;Politikwissenschaften;Psychologie;Technische Informatik;Verfahrenstechnik;Wirtschafting. Bauingenieur;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften
- Erwünschte Qualifikationen:** Deutschkenntnisse
- Einstiegsmöglichkeiten:** Einstieg als Consultant, Einstieg als Digital Consultant, Einstieg in eine interne Rolle, Einstieg im Research
- Praktika:** Intern Consultant, Intern Digital Consultant, Gap Year im Research
- Kontaktadresse:** McKinsey & Company Inc.
Vasilena Lambertz
Christophstraße 17
50670 Köln Deutschland
Telefon: 01753187608
Mail: vasilena_lambertz@mckinsey.com
- Ansprechperson für Studierende:** Vasilena Lambertz vasilena_lambertz@mckinsey.com
- Ansprechperson für Absolvent*innen:** Vasilena Lambertz vasilena_lambertz@mckinsey.com
- Website:** <https://www.mckinsey.de/>

Stand
B14



Mi

McKinsey & Company, Inc.

bonding
STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

Lerne uns
kennen!

Wir wollen
Dich!

Komm vorbei!

Werde Teil eines großartigen Teams
Mittwochs, 19:30 | Baumeisterstraße 6

huber

Stand
B13



Branche: Maschinenbau

Produkte: Temperiersystem für die Branchen Automotive, Luft-/Raumfahrt, Chemie-/Pharma usw.

Standorte: Deutschland: Offenburg

Weltweit: Schweiz, USA, Frankreich, Irland, England, Italien, China, Indien

Umsatz: Deutschland: 19,5 Mio €

Europa: 21 Mio. €

Weltweit: 65 Mio €

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 440

Europa: 470

Weltweit: 500

Hochschulabsolventen: ca 20 %

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik;Maschinenbau

Kontaktadresse:

Peter Huber Kältemaschinenbau SE
Werner-von-Siemensstr. 1
77656 Offenburg - Elgersweier
Telefon: 0781/96030
E-Mail: personal@huber-online.com

Ansprechperson für Studierende: Lucie Gutmuller personal@huber-online.com

Ansprechperson für Absolvent*innen: Lucie Gutmuller personal@huber-online.com

Social Media: Xing, LinkedIn, Instagram, Facebook

Website: <https://huber-online.com>

Mi

Peter Huber Kältemaschinenbau SE

bonding
STUDIERENDENINITIATIVE E.V.



Lerne uns
kennen!

Volltreffer !

Komm vorbei!

Werde Teil eines großartigen Teams
Mittwochs, 19:30 | Baumeisterstraße 6



- Branche:** Dienstleistungen
- Produkte:** Wirtschaftsförderung, Fachkräftesicherung, Standortmarketing
- Standorte:** Deutschland: Heilbronn-Franken
- Gesuchte Fachrichtungen:** Architektur; Bauingenieurswesen; Chemie; Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Feinwerktechnik; Informatik; Maschinenbau; Mathematik; Mechatronik; Medizin; Pädagogik; Physik; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Diverse Einstiege möglich
- Praktika:** Praktikastellen im technischen und kaufmännischen Bereich
- Studien und Abschlussarbeiten:** Diverse Abschlussarbeiten
- Kontaktadresse:** Wirtschaftsregion Heilbronn-Franken GmbH
Sonja Enzel Koepffstraße 17
74076 Heilbronn
Telefon: 07131 3825 230
Mail: s.enzel@heilbronn-franken.com
- Ansprechperson für Studierende:** Sonja Enzel, s.enzel@heilbronn-franken.com
- Ansprechperson für Absolvent*innen:** Sonja Enzel, s.enzel@heilbronn-franken.com
- Social Media:** LinkedIn, Instagram, Facebook
- Website:** <https://de.linkedin.com/showcase/platzfueroriginale>
<https://www.instagram.com/platzfueroriginale>
[https://www.facebook.com/ PLATZfuerORIGINALE](https://www.facebook.com/PLATZfuerORIGINALE)





Stand
F11



- Branche:** Konsumgüterindustrie
- Konzern:** The Procter & Gamble Company, Cincinnati, U.S.A.
- Produkte:** Wasch- und Reinigungsmittel, Papierprodukte, Körper- und Gesundheitspflegemittel, Trocken- und Nassrasierer
- Standorte:** Deutschland: 10 Standorte: Schwalbach am Taunus, Kronberg im Taunus, Berlin, Crailsheim, Euskirchen (Köln/Bonn), Groß-Gerau, Marktheidenfeld/Altfeld, Walldürn, Worms
- Weltweit: Niederlassungen in über 70 Ländern
Verkauf der Produkte in ca. 180 Ländern
- Umsatz:** Weltweit: 82,0 Mrd. US\$ (2023/24)
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: 10,000
- Weltweit: 109,000
- Hochschulabsolventen: ca. 20%
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen; Biologie; Biotechnologie; Chemie; Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Feinwerktechnik; Informatik; Kommunikationswissenschaften; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Mathematik; Mechatronik; Physik; Technische Informatik; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Verfahrenstechnik; Wirtschaftswissenschaften
- Erwünschte Qualifikationen:** Deutsch & Englisch
- Einstiegsmöglichkeiten:** Internship, Working student
- Praktika:** ca. 100 in fast allen Abteilungen Voraussetzung: ab dem 3. Semester (auch Bachelorstudiengänge)
- Kontaktadresse:** Procter & Gamble Service GmbH
HR Talent Acquisition
Sulzbacher Str. 40
65824 Schwalbach am Taunus
- Social Media:** Internet: <https://www.pgcareers.com/>
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/procter-and-gamble/>
Kununu: <https://www.kununu.com/de/procter-gamble-service#/application-tips>

Mi

Procter & Gamble
Services GmbH

145

Speisen

Vorpelze

- ▶ Feddaball | Kartoffelbrot | Croustons
- ▶ Maibrotchenrolle | Tomate | junger Lachs | Apfelmost | Vinagrette

Hauptgang

- ▶ Geschmorte Karibiback | Kartoffel-Zwiebelstampf | Käse-Potato Crostons
- ▶ Lachs | Gartengemüse | Rote Beete | Kartoffeln | Riesling Sauce
- ▶ Bulgur | mediterrane Gemüse Rosette | Spinatkartoffeln | Basilikum

Desert

- ▶ Chocolate-Pistachioke | Reischip | Kokos Chia
- ▶ Opera Kruiperschne | Hobnischam
- ▶ Badisches Beeren-Tortchen | Basler

Getränke

Wein & Sekt

- ▶ Chardonnay 2013 | Franken | Weingut Kopp | Baden
- ▶ Spätburgunder 2013 | Franken | Weingut Kopp | Baden
- ▶ Riesling Sekt | Baden | Weingut Kopp | Baden

Bier

- ▶ Rothaus Pils | Indische Spezialbrauerei Rothaus
- ▶ Rothaus Radler | Indische Spezialbrauerei Rothaus

Alkoholfrees

- ▶ Fruchtäfte | Weiland
- ▶ Alkoholfrees Pils/Radler | Indische Spezialbrauerei Rothaus
- ▶ Diverse Softdrinks | Indische Spezialbrauerei Rothaus
- ▶ Kaffee | von Kaffeehof

bonding



10 mal in Deutschland

Unser Verein hat aktuell 10 Hochschulgruppen an vielen technischen Universitäten.

Werde
Teil des
Teams

Events sind
voll dein Ding?

Erlebe großartige
Veranstaltungen und Afterpartys
mit bonding!

An **ITG** Company

Branche: IT-Beratung

Produkte: PROMATIS steht für intelligente digitalisierte Geschäftsprozesse, Oracle Applikationen und Technologien aus einer Hand. Als Oracle Digitalisierungsexperte begleiten wir Unternehmen unterschiedlichster Branchen und Größen in ihrer digitalen Evolution. Dabei bieten wir neben Beratungsleistungen entlang des gesamten Product Lifecycles und umfassender Implementierungs-Projekte auch starke Ergänzungen für Oracle Applications. Unsere Kunden profitieren von praxiserprobten Vorgehensmodellen, leistungsfähigen Softwarewerkzeugen und ausgefeilten Best Practice-Lösungen. So schaffen wir zukunftssichere Business Process Excellence.

Mit Ländergesellschaften in Deutschland, Österreich, der Schweiz, den USA, Kroatien und einem weltweiten Partnernetzwerk positionieren wir uns als globaler Lösungsanbieter.

Standorte: Deutschland: Ettlingen, Münster, Hamburg

Weltweit: Wien, Zürich, Zagreb, Denver

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: 230

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik;Mathematik;Technische Informatik;Wirtschaftsinformatik;Wirtschafting. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Für Studierende der Fachrichtungen Informatik, Wirtschaftsinformatik, Informationswirtschaft und Wirtschaftsingenieurwesen sowie verwandter Disziplinen bieten wir Praktika, Praxissemester, Werkstudenten-Tätigkeiten und die Möglichkeit zur Anfertigung praxisorientierter Thesen an.

Studien und Abschlussarbeiten: technisch

Kontaktadresse: PROMATIS software GmbH | Pforzheimer Str. 160 | 76275 Ettlingen, Deutschland
hcm@promatis.de | www.promatis.de
Tel.: + 4972432179264

Ansprechperson: Shari Wagner (hcm@promatis.de)

Social Media: Linked In: <https://www.linkedin.com/company/promatis/>

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



Mi



Werde
Teil des
Teams

Ausflüge sind voll
dein Ding?

**Dann organisiere mit uns
deine eigene Exkursion und
begeistere deine Mitstudierenden**

PSI

Stand
F10



Branche: Software, IT, Telekommunikation, Energie

Produkte: Digitalisierung von Energienetzen: PSI Software SE, Bereich Grid Smartification, entwickelt und produziert leistungsfähige Komponenten zum Bündeln, Verarbeiten und Übermitteln von Informationen über IP-basierte Netzwerke. Die entwickelten cloudbasierten Softwarelösungen kommen zum Einsatz in Telekommunikationsnetzen und der industriellen Netzleittechnik, die sich durch Qualität, Schnelligkeit und Effizienz der Informationsübermittlung auszeichnen. Unsere Produkte helfen dabei Stromnetze zukunftsfähig auszubauen, Leitsysteme sicher zu machen und Energieinfrastruktur intelligent zu vernetzen. Und das passgenau für alle anstehenden Transformationsaufgaben.

Standorte: Deutschland: Karlsruhe, Dortmund, Berlin; 63 Mitarbeiter:innen (Stand Okt. 2024)

Weltweit: 13 Standorte Deutschland, 17 Standorte International; 2.300 Mitarbeiter:innen (Stand Okt. 2024)

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Informatik; Technische Informatik; Technische Redaktion; Verkehrswissenschaften; Wirtschaftsinformatik

Erwünschte Qualifikationen: Starkes logisches Verständnis, Erfahrung mit und/oder Interesse an agilen Arbeitsmethoden, gute Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten, Teamplayer-Mentalität und Bereitschaft, neue Technologien zu erlernen, gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Einstiegsmöglichkeiten: Als Softwareentwickler:in, über Praktika und Werkstudierendentätigkeit

Praktika: Praktikum/Werkstudierendentätigkeit in den Bereichen Elektrotechnik, Informatik (oder vergleichbar im Bereich der Ingenieur- bzw. Naturwissenschaften); Vorteilhaft sind grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Energietechnik und Netzberechnung sowie Programmierkenntnisse (Python, Java)

Studien und Abschlussarbeiten: Abschlussarbeiten im Bereich Smart Grid

Kontaktadresse: PSI Software SE
Ostring 6, 76131 Karlsruhe, Deutschland
Tel.: +49 721 94249-0
info@psigridconnect.de,

Social Media: <https://de.linkedin.com/company/psigridconnect>

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

Mi

PSI Software SE



- Branche:** IT, Software, Verkehrsberatung, Ingenieurwesen
- Produkte:** Die PTV entwickelt innovative Softwarelösungen, um Mobilitätsplanung und -prozesse zu optimieren.
- Standorte:** Deutschland: Karlsruhe, Dresden, Düsseldorf, Stuttgart, München, Berlin
Weltweit: 28
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Weltweit: >670
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** Laufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen;Geowissenschaften;Informatik;Jura;Kommunikationswissenschaften;Mathematik;Pädagogik;Physik;Technische Informatik;Verkehrswissenschaften;Wirtschafting. Bauingenieur;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudierendenstellen, Einstiegsmöglichkeiten, Duales Studium, Quereinstieg, Ausbildung, Praxissemester
- Praktika:** Nach Absprache
- Studien und Abschlussarbeiten:** Nach Absprache
- Kontaktadresse:** ptv.to/careers
- Ansprechperson für Studierende:** Anfragen bitte über unsere Karriereseite, gerne auch als Initiativbewerbung: ptv.to/careers
- Ansprechperson für Absolvent*innen:** Anfragen bitte über unsere Karriereseite, gerne auch als Initiativbewerbung: ptv.to/careers
- Social Media:** TikTok: [ptv_group](#); Instagram: [ptv_group](#); LinkedIn: PTV Group
- Website:** ptv.to/careers

Wir suchen dich!

Du bist auf der Suche nach einem agilen Arbeitsumfeld? Wir bieten Dir Raum für neue Ideen, Impulse und für Deine persönliche und technologische Weiterentwicklung.



↑ Noch mehr Stellenanzeigen



DevOps Entwickler:in

- › Entwicklung und Optimierung einer komplexen Entwicklungs- und Hosting-Infrastruktur
- › Apache, nginx, Varnish und Ansible schrecken Dich nicht ab, sondern sind wichtige Tools, die dir deine Arbeit vereinfachen
- › Performancetuning auf System- und Applikationsebene

...

Webentwickler:in

- › Entwicklung komplexer Webanwendungen in agilen Entwicklungsteams
- › Im Backend kommen bei uns vor allem PHP, TYPO3, Neos, Symfony, Flow zum Einsatz
- › Im Frontend setzen wir hauptsächlich auf HTML, CSS, JS, React, Vue.js, etc.
- › Konzeption und Entwicklung neuer Funktionen und Schnittstellen

...



Open Source-Digitalisierung
aus Karlsruhe & Frankfurt a.M.





Branche: IT & Internet

Produkte: punkt.de bietet Entwicklung und Beratung für Web-Applikationen mit TYPO3, Neos und dem Flow-Framework. Das Unternehmen unterstützt bei der Digitalisierung und der Einführung von Continuous Integration. Zudem bietet punkt.de individuelle Hosting-Lösungen für TYPO3 und Neos, die sich durch Zuverlässigkeit, Sicherheit und Skalierbarkeit auszeichnen.

Standorte: Deutschland: Karlsruhe, Frankfurt am Main

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 38

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

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

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen sowohl Spezialist:innen, als auch Berufseinsteiger:innen sowie Quereinsteiger:innen, die Raum für neue Ideen brauchen und sich weiterentwickeln wollen.

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten den direkten Einstieg in einem unserer Entwicklungsteams. Hier wird ein:e Mentor:in bereit stehen, die beim Einstieg in den ersten Wochen hilft Für die Weiterentwicklung fördern wir Schulungen im Allgemeinen sowie Aktivitäten in den mit uns gut vernetzten Communities wie z.B. TYPO3 oder Neos.

Praktika: gerne nach Absprache

Studien und Abschlussarbeiten: gerne nach Absprache

Kontaktadresse: punkt.de GmbH
Kaiserallee 13a
76133 Karlsruhe
punkt.de GmbH
Kurfürstenstraße 18
60486 Frankfurt
Tel: 0721 / 9109-0
E-Mail: bewerbung@punkt.de

Ansprechperson: Daniel Lienert oder Frank Keller unter bewerbung@punkt.de

Social Media: Instagram: @punktde_digital oder LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/punkt.de-gmbh>

Website: <https://punkt.de/de/stellenangebote.html>

Mi



Werde
Teil des
Teams

Du wolltest
schon immer wissen,
wie es sich in anderen
Städten lebt?

**Fahre mit uns
zu anderen Standorten,
lerne viele neue bondings
kennen und werde Messehelfer!**



- Branche:** Transport & Infrastruktur
- Konzern:** Ramboll Deutschland GmbH
- Produkte:** Ramboll gehört weltweit zu den international führenden Ingenieur-, Planungs- und Managementberatungsunternehmen
- Standorte:** Deutschland: 14
Weltweit: 35
- Umsatz:** Deutschland: 92 Mio. €
Weltweit: 2,2 Mrd €
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: 769
Weltweit: 18.000
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** laufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Verkehrswissenschaften; Bauingenieurswesen; Maschinenbau; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschaftswissenschaften; Elektrotechnik; Mechatronik; Nachrichtentechnik; Wirtschafting. Elektrotechnik
- Erwünschte Qualifikationen:** mit Interesse an den Themen Öffentlicher Personennahverkehr, Infrastrukturplanung im Bahnwesen, Mobilitätsmanagement und Nachhaltigkeit
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg
- Praktika:** Praktika
- Studien und Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten
- Kontaktadresse:** Ramboll Deutschland GmbH
Karla Lenard
Zur Gießerei 19-27c, 76227 Karlsruhe, Deutschland
D +49721 9154 9757
M +49151 2644 6165
karla.lenard@ramboll.com
- Ansprechperson für Studierende:** officemanagerkarlsruhe@ramboll.com
- Ansprechperson für Absolvent*innen:** officemanagerkarlsruhe@ramboll.com
- Website:** www.ramboll.com/de-de



MEHR
INFOS!

#make ideas real

Finde deinen Traumjob bei Rohde & Schwarz!

**DU STUDIERST ELEKTROTECHNIK,
INFORMATIK ODER EINEN VERGLEICHBAREN
STUDIENGANG?**

ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real

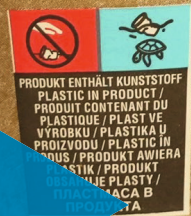


**Branche:** Elektrotechnik**Standorte:** Deutschland: München, Stuttgart, Dresden, Köln, Berlin, Kiel, Hamburg, Hannover, Memmingen, Teisnach u.v.m

Weltweit: über 70 Standorte weltweit

Umsatz: Weltweit: 2,78 Mrd. €**Anzahl der** Deutschland: 8.700**Mitarbeitenden:** Weltweit: 13.800**Badarf an neuen** Laufend
Mitarbeitenden:**Gesuchte** Elektrotechnik;Informatik;Mathematik;Chemie;Chem.-
Fachrichtungen: lng / Verf.-technik;Nachrichtentechnik;Physik;Technische Informatik;Verfahrenstechnik;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften;Technische Redaktion**Einstiegs-** Absolventenstellen
möglichkeiten:**Praktika:** technisch, kaufmännisch, etc.**Studien und** technisch, kaufmännisch, etc.
Abschlussarbeiten:**Kontaktadresse:** Rohde & Schwarz Tanja Feßmann Mühldorfstraße 15
81671 München Deutschland career.student@rohde-schwarz.com**Ansprechperson für** Tanja Feßmann
Studierende:**Ansprechperson für** Tanja Feßmann
Absolvent*innen:**Social Media:** LinkedIn**Website:** <https://www.rohde-schwarz.com/de>

Kaffepause?
Besuche uns im
Studicafé!





Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Roland Berger, ist eine weltweit führende Strategieberatung mit einem breiten Leistungsangebot für alle relevanten Branchen und Unternehmensfunktionen. Mit 52 Büros weltweit sind wir in allen wichtigen Märkten präsent und leben unsere Werte Unternehmergeist, Exzellenz und Empathie. Unsere 3.500 Mitarbeitenden zeichnet eine einzigartige Kombination aus analytischem Denken und empathischer Einstellung aus. Als global agierendes Unternehmen fühlen wir uns Diversität verpflichtet und betrachten Vielfalt als Erfolgsfaktor. Roland Berger ist vor allem für Expertise in den Bereichen Transformation, industrieübergreifende Innovation und Performance-Steigerung bekannt und hat sich zum Ziel gesetzt, Nachhaltigkeit in allen Projekten zu verankern.

Standorte: Deutschland: München, Berlin, Stuttgart, Hamburg, Düsseldorf, Frankfurt
Weltweit: Frankreich, Italien, Niederlande, Portugal, Spanien Schweden, Großbritannien, USA, Asien, Nord- und Südamerika, Vereinigte Arabische Emirate

Umsatz: Weltweit: 1 Mrd. €

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: 3.500

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen; Biotechnologie; Biologie; Chemie; Elektrotechnik; Chem.-Ing / Verf.-technik; Geowissenschaften; Informatik; Jura; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Kommunikationswissenschaften; Mathematik; Mechatronik; Medizin; Medizintechnik; Nachrichtentechnik; Pädagogik; Physik; Politikwissenschaften; Psychologie; Technische Informatik; Technische Redaktion; Verfahrenstechnik; Verkehrswissenschaften; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften; Wirtschafting. Maschinenbau

Erwünschte Qualifikationen: Englisch, Teamgeist, Kreativität, analytische und konzeptionelle Fähigkeiten

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Gap-Year, Einstieg

Praktika: BeraterIn

Auslandseinsatz: GAP Year Program, Female Talent Program

Kontaktadresse: Roland Berger, Sederanger 1, 80538 München

Ansprechperson: Lisa Jukan, lisa.jukan@rolandberger.com

bonding

STUDIENDENINITIATIVE E.V.



Werde
Teil des
Teams

und bereise mit
bonding nicht nur
Deutschland, sondern
die ganze Welt!

Komm vorbei!

Mi, 19:30 | Baumeisterstraße 6



Branche: IT

Konzern: Schwarz Gruppe

Produkte: Als Schwarz IT betreuen wir die gesamte digitale Infrastruktur und alle Softwarelösungen für alle Anwender in unseren Handelssparten Lidl und Kaufland, der Schwarz Produktion, unserem Umweltdienstleister PreZero sowie den Schwarz Digits.

Standorte: Deutschland: Neckarsulm, Heilbronn, Berlin, Minden

Weltweit: Deutschland, Spanien, Bulgarien,
Rumänien

Umsatz: Weltweit: 167 Mrd. €

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: 575.000

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik; Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Trainee

Kontaktadresse: Lisa Reuther Stiftsbergstraße 1 74172 Neckarsulm

Social Media: LinkedIn, Instagram

Website: <https://it.schwarz/karriere/einstieg>

Mi



SEEBURGER



#Businessbeschleuniger – in Bretten, Karlsruhe & weltweit!

Ob Praktikum, Jobs für Werkstudierende, Abschlussarbeiten oder direkter Einstieg – SEEBURGER steht für jede Menge Einsatz- und Entwicklungsmöglichkeiten.

Dabei legen wir Wert darauf, dass du dich hier rundum wohlfühlst. Dafür sorgen jede Menge Events während und nach der Arbeit, eine Duz-Kultur, eine moderne Arbeitsumgebung und an unserem SEEBURGER Campus in Bretten sogar eine Kaffeebar & Kantine.



Klingt interessant?

Mehr auf unserer Karriereseite
oder auf Social Media:





Branche: Softwareentwicklung

Produkte: Unsere Lösungen (BIS) stellen sicher, dass die richtigen Daten zur richtigen Zeit am richtigen Ort sind. Die SEEBURGER BIS Plattform ermöglicht es jedem Anwender, einfache bis komplexe Integrationen selbständig zu gestalten – für die nahtlose Vernetzung von Anwendungen, Menschen und Prozessen. In der Cloud, hybrid oder on-Premises.

Standorte: Deutschland: Bretten, Karlsruhe, Hamburg, Köthen, Berlin und Trier

Weltweit: 20

Umsatz: Weltweit: 100 Mio. €

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 650
Europa: 1000
Weltweit: 1200
Hochschulabsolventen: ca. 60 %

Badarf an neuen Mitarbeitenden: ca. 40

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg - Bachelor- und/oder Master-Thesis - Werkstudenten - Ausbildung, sowie duales Studium

Praktika: Informatik

Studien und Abschlussarbeiten: Informatik

Kontaktadresse: SEEBURGER AG
Nina Muckenfuß
Edisonstraße 1, 75015 Bretten, Deutschland
07252 96 2240
n.muckenfuß@seeburger.de

Ansprechperson für Studierende: Daniel Iwtschenko - d.iwtschenko@seeburger.de

Ansprechperson für Absolvent*innen: recruiting@seeburger.de

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

Mi

bonding

STUDIERENDENINITIATIVE E.V.



Werde
Teil des
Teams

Erlebe, wie sich ein
deutschlandweites
Netzwerk anfühlt

Werde Messehelfer und
lerne Studis aus ganz
Deutschland kennen

SEW EURODRIVE

Stand
B12



Branche: Antriebs- und Automatisierungstechnik

Produkte: Ohne unsere Antriebslösungen würde sich nur wenig bewegen: unsere Getriebemotoren und Frequenzumrichter, Servo-Antriebssysteme, Industriegetriebe und viele weitere Lösungen sind auf der ganzen Welt im Einsatz. Von der Flughafenlogistik über die Automobil- und Prozessindustrie bis hin zu Achterbahnen – wir sorgen für Antrieb!

Standorte: Deutschland: www.sew-eurodrive.de/studenten

Weltweit: in 56 Ländern

Umsatz: Weltweit: 4,5 Milliarden Euro.

Anzahl der Deutschland: über 6.500

Mitarbeitenden: Weltweit: 22.000

Hochschul- ca. 40 %
absolventen:

Badarf an neuen ca. 140 Studierende pro Jahr
Mitarbeitenden:

Gesuchte Elektrotechnik;Informatik;Kommunikationswis-
Fachrichtungen: senschaften;Maschinenbau;Materialwissenschaf-
ten;Mechatronik;Nachrichtentechnik;Pädago-
gik;Psychologie;Technische Informatik;Technische
Redaktion;Verfahrenstechnik;Wirtschafting. Elektrotech-
nik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinforma-
tik;Wirtschaftswissenschaften

Kontaktadresse: SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG
Recruiting Team
Ernst-Blickle-Straße 42
76646 Bruchsal
Telefon +49 7251 75-1999
karriere@sew-eurodrive.de
www.sew-eurodrive.de/karriere

Ansprechperson für Frau Celine Durlach
Studierende: celine.durlach@sew-eurodrive.de
+49 7251 75 19285

Social Media: <https://www.linkedin.com/company/sew-eurodrive>,
https://www.instagram.com/sew_eurodrive_karriere/,
<https://www.youtube.com/user/SewEurodriveTV>

Website: www.sew-eurodrive.de/studenten

Mi

SEW-EURODRIVE
GmbH & Co KG



Branche: Mechanical Engineering, Process Engineering, Technical Building Services, Process Automation Engineering, Electrical & Instrumentation, Civil, Structural & Architectural Engineering, Detail Engineering, Health, Safety & Environment, Authority Engineering, Procurement, Project Management, Project Controlling, Construction Management, Commissioning & Qualification, Skids & Package Units

Produkte: Engineering Generalplaner für Branchen Pharma, Chemie, Life Science und der Erzeugung nachhaltiger Energie

Standorte: Weltweit: 13 Standorte in Österreich, Deutschland, Schweiz, Hauptstandort Brixlegg, Tirol (Österreich)

Anzahl der Mitarbeitenden Europa: 305
Hochschulabsolventen: 60%

Gesuchte Fachrichtungen: Flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitmodell und Home-Office-Möglichkeit Attraktive und faire Vergütung, die deiner Qualifikation und Erfahrung entspricht, angenehmes Arbeitsklima in einem engagierten und hilfsbereiten Team, sicherer Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen mit flacher Organisationsstruktur Individuelle Fortbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten, praxisorientierter und betreuter Einstieg durch ein Mentoring-System, Attraktive Benefits wie z.B. Mitarbeiter-Events, Prämien, Essenszuschüsse, Pendlerticket, Fahrradleasing, Unfallversicherung u.v.m.

Praktika, Studien und Abschlussarbeiten: möglich

Auslandseinsatz: Wechsel innerhalb Standorte möglich

Kontaktadresse: Headquarter: SPIEGLTEC GmbH
Niederfeldweg 9a, 6230 Brixlegg, AUSTRIA
+43 5337 63226
personal@spiegeltec.com
Claudia Tasser, personal@spiegeltec.at

Social Media: <https://www.linkedin.com/company/spiegeltec>, <https://www.instagram.com/spiegeltec/>, <https://www.kununu.com/at/spiegeltec>

Website: <https://jobs.spiegeltec.at/>

WIR SUCHEN DIE SPEZIALISTEN VON MORGEN



WIR ERMÖGLICHEN

Praktika – Werkstudententätigkeit – Abschlussarbeiten – Einstiegsstellen

IN FOLGENDEN FACHBEREICHEN

Elektrokonstruktion • Mechanische Konstruktion • Automatisierungstechnik • Lean Management • Informationstechnologie • Montage/Qualitätsmanagement • Lager/Logistik • Vertrieb • Einkauf • Personal

WIR BIETEN

Innovative Projekte & Praxiserfahrung: Arbeite an spannenden und zukunftsweisenden Projekten und sammle wertvolle Berufserfahrung.

Mentoring: Unterstützung und Anleitung von erfahrenen Fachkräften.

Freiraum & Benefits: Neben anspruchsvollen Aufgaben hast du auch die Möglichkeit, deine Ideen in die Tat umzusetzen, die Arbeitszeiten/Dauer nach den Bedürfnissen deines Studienplanes anzupassen und wenn in der Abteilung möglich hybrid zu arbeiten. Profitiere von unseren Corporate Benefits.

Moderner Workspace: Arbeite in einem gut ausgestatteten Arbeitsumfeld und erhalte für die Zeit bei uns unser IT-Equipment.

Karrierechancen: Nutze die Möglichkeit in ein festes Arbeitsverhältnis übernommen zu werden und profitiere von vielen geförderten Weiterbildungs- und Einstiegsmöglichkeiten.



Fragen zu unseren aktuellen Angeboten an Miriam Krug: 07841 704-488 oder mkrug@stopa.com

**ONLINE-
INITIATIVBEWERBUNG →
MIT QR-CODE**



Mit ihren zentralen Geschäftsbereichen Lagersysteme sowie Parksyste, entwickelt und produziert die STOPA Anlagenbau GmbH mit über 300 Mitarbeitern in Achern-Gamshurst innovative Technologielösungen für nationale und internationale Industriekunden.



AUTOMATISCHE LAGERSYSTEME UND PARKSYSTEME

Industriestraße 12 · D-77855 Achern-Gamshurst · www.stopa.com

STOPA

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Automatische Lagersysteme und Parksysteme

Standorte: Deutschland: Achern-Gamshurst

Weltweit: USA, China

Umsatz: Deutschland: 90 Mio. €

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 310

Bedarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen; Elektrotechnik; Informatik; Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Bauingenieur; Technische Informatik; Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Einstiegsstellen nach Bedarf/nach Stellenausschreibungen

Praktika: technisch, betriebswirtschaftlich

Studien und Abschlussarbeiten: technisch, betriebswirtschaftlich

Auslandseinsatz: nicht möglich

Kontaktadresse: Stopa Anlagenbau GmbH
Miriam Krug
Industriestraße 12
D-77855 Achern-Gamshurst
Tel: +49 7841 704-488
Email: MKrug@stopa.com,
Webseite: www.stopa.com

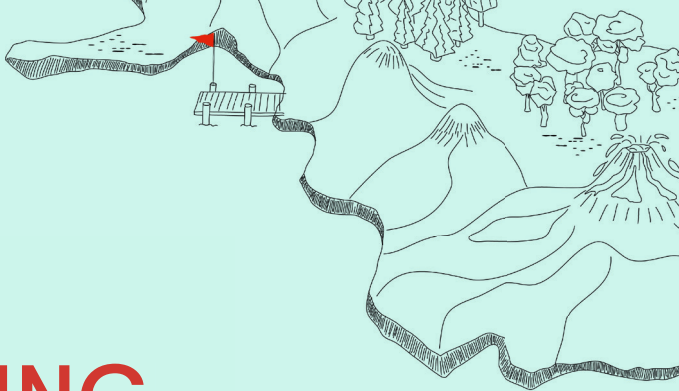
Stand
F1



Mi

Stopa Anlagenbau
GmbH

tbfpartner



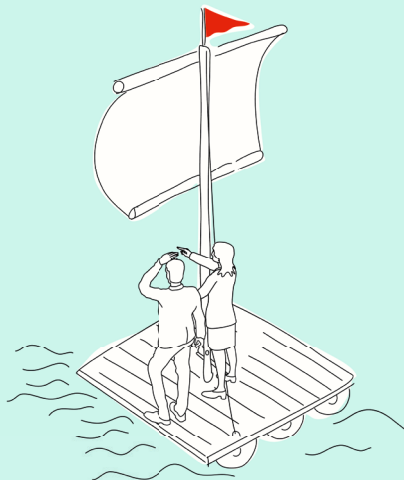
EXPLORING TOGETHER.

Entdecke
unsere
einzigartige
Arbeitswelt



Gemeinsam erarbeiten wir **kreative Lösungen**, die Bestand haben. Mit Unternehmergeist und Offenheit stellen wir uns neuen Herausforderungen, nutzen Potenziale und meistern Unbekanntes.

Alle offenen Positionen findest du auf:
www.tbf.ch/jobs





- Konzern:** TBF + Partner AG
- Standorte:** Deutschland: Stuttgart, München, Hamburg
Weltweit: Zürich (Hauptsitz), Bern, Lugano, Genf, Mailand
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: 50
Europa: 400
Hochschulabsolventen: 60%
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** laufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Architektur;Bauingenieurwesen;Elektrotechnik;Geowissenschaften;Informatik;Verfahrenstechnik;Verkehrswissenschaften;Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Werkstudenten
- Praktika:** technisch, kaufmännisch
- Studien und Abschlussarbeiten:** technisch
- Kontaktadresse:** TBF + Partner AG
Schloßstraße 70
70176 Stuttgart
Deutschland
Telefon: +49 711 252 549 15
E-Mail: tbfde@tbf.ch
- Ansprechperson für Studierende:** Anna Schmid, scan@tbf.ch
Sophie Behl beso@tbf.ch
- Ansprechperson für Absolvent*innen:** Anna Schmid, scan@tbf.ch
- Social Media:** LinkedIn, Instagram
- Website:** <https://www.tbf.ch/>

JOIN OUR TEAM!



Praktikum als Cloud Entwickler (m/w/d)
- KI-Anbindung (ChatGPT)

Praktikum als Cloud Entwickler (m/w/d)
- Tests

Praktikum als Cloud Entwickler (m/w/d)
- Automatisierung



Telemaxx

Jetzt bewerben!

TelemaxX

Branche: IT-Dienstleister

Produkte: Die TelemaxX Telekommunikation GmbH ist der regionale IT-Dienstleister für maßgeschneiderte Lösungen in den Bereichen Rechenzentrum, IT-Services und Telekommunikation aus Karlsruhe. Wir betreiben 4 Hochsicherheits-Rechenzentren (Datacenter) und ein Glasfasernetz in der Technologieregion Karlsruhe.

Standorte: Deutschland: Karlsruhe

Anzahl der Deutschland: 160

Mitarbeitenden: Hochschul- 25%
absolventen:

Gesuchte Informatik; Technische Informatik; Wirtschaftsinformatik
Fachrichtungen:

Einstiegs- Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudent, Abschlussarbeit
möglichkeiten:

Praktika: im Bereich Cloud Platform (technisch)

Auslandseinsatz: nein

Kontaktadresse: TelemaxX
Telekommunikation GmbH
Frau Anna Jakob
Amalienbadstraße 41 | Bau 61
76227 Karlsruhe
www.telemaxx.de zukunft@telemaxx.de

Ansprechperson für Anna Jakob
Studierende:

Ansprechperson für Anna Jakob
Absolvent*innen:

Social Media: <https://www.xing.com/pages/telemaxxtelekommunikationgmbh>

Website: <https://www.linkedin.com/company/telemaxx-telekommunikation-gmbh?originalSubdomain=de>

Stand
G3



Mi

TelemaxX
Telekommunikation GmbH

Älsa

bei bonding seit immer

Studiengang

Bauingenieurwesen

Hobbies

Gym, Reisen

Liebingsgetränk

Aperol Spritz

Mein bonding Highlight

Messe Karlsruhe Januar 2024

Was ich bei bonding gelernt habe

Zu viel um alles hier zu schreiben. Erzähl ich aber gerne wenn man mich fragt.
Zusammengefasst: Menschenkenntnisse, Persönlichkeitsentwicklung,
Projektmanagement

Wo ich mit bonding schon war

überall

Song zum Mitsingen

Soldaten 2.0 - Kontra K

#MeetTheTeam

überregionale
Messeleitung



Stand
E4



Branche: Chemiebranche

Konzern: tesa SE

Produkte: tesa entwickelt als multinationales Unternehmen seit 125 Jahren innovative Klebebänder und selbstklebende Produktlösungen für Industrie, Gewerbekunden und Endverbraucher. Nachhaltigkeit und energieschonende Verfahren stehen dabei heute im Fokus. tesa investiert in die Entwicklung umweltfreundlicher Produkte und lösungsmittelfreie Produktionsverfahren ebenso wie in die Nutzung erneuerbarer Energieträger an seinen Standorten.

In unserem Werk Offenburg, dem größten Produktionsstandort innerhalb der tesa Gruppe, produzieren wir unter anderem den tesafilm®, Kreppbänder sowie Spezialklebebänder für den Einsatz in der Automobil- und Elektronikindustrie.

Standorte: Deutschland: Offenburg und Hamburg

Weltweit: tesa ist in über 100 Ländern aktiv und betreibt Werke in Deutschland, Italien, China, den USA und Vietnam.

Umsatz: Weltweit: 1,67 Mrd. Euro in 2023

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: 5.200 Mitarbeiter weltweit

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Wir haben regelmäßig Bedarf an Praktikanten, Thesis-Studenten und Absolventen unterschiedlicher Fachrichtungen.

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Maschinenbau;Materialwissenschaften;Verfahrenstechnik;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik

Erwünschte Qualifikationen:

- Engagement, auch außerhalb des Studiums
- Kommunikationsstärke, sicheres Auftreten sowie ein hohes Maß an Flexibilität
- selbständige, analytische Arbeitsweise, Teamorientierung und Durchsetzungsvermögen
- Freude am eigenverantwortlichen Arbeiten sowie Begeisterung für weiterführende Führungsaufgaben
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Praktika, Abschlussarbeiten: Dauer sollte idealerweise 6 Monatebetragen
Ausschreibungen zu Praktika und Abschlussarbeiten sind auf unserer homepage zu finden.

Kontaktadresse: tesa Werk Offenburg GmbH
Diana Felder (Personalreferentin)
Kinzigstr. 5 77652, Offenburg
diana.felder@tesa.com | Tel.: 0781/801-8748

Mi

tesa Werk Offenburg
GmbH

bonding

STUDIENDENINITIATIVE E.V.



Werde
Teil des
Teams

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

Komm vorbei!

Werde Messehelfer



Branche: Engineering, AI, Manufacturing,

Produkte: Electric Vehicles: make badass, zero-emission vehicles that can charge with clean energy, Batteries: install batteries to store clean energy, Solar: produce solar energy for residential and commercial needs

Standorte: Deutschland: Berlin, Freiburg im Breisgau, Prüm
Weltweit: EMEA, NA, APAC

Badarf an neuen Mitarbeitenden: continuous

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Maschinenbau; Mechatronik; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Informatik; Materialwissenschaften; Verfahrenstechnik

Erwünschte Qualifikationen: English Language, German is a plus

Praktika: Engineering internships in various fields

Social Media: <https://www.linkedin.com/company/tesla-motors/>

Website: https://www.tesla.com/de_DE/careers/search/?site=DE

bonding
STUDIENDENINITIATIVE E.V.



Lerne uns
kennen!

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

Komm vorbei!

Werde Teil eines großartigen Teams
Mittwochs, 19:30 | Baumeisterstraße 6

THOST.

PROJEKTMANAGEMENT

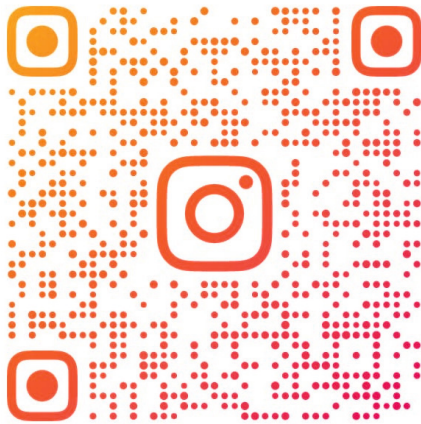
- Branche:** Projektmanagement
- Produkte:** Projektmanagement - Dienstleistungen
- Standorte:** Deutschland: Berlin Bremen Dortmund Dresden
Essen Frankfurt am Main Freiburg im
Breisgau Göttingen Hamburg Hanno-
ver Karlsruhe Köln Leipzig Mannheim
München Nürnberg Pforzheim Stuttgart
Würzburg
- Weltweit: Abu Dhabi Dubai Mumbai Rotterdam
Stans València Warschau
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Weltweit: 700
- Gesuchte Fachrichtungen:** Architektur;Bauingenieurwesen;Chem.-Ing / Verf.-technik;Maschinenbau;Verfahrenstechnik;Verkehrswissenschaften;Wirtschafting. Bauingenieur;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Werkstudententätigkeit, Praktika, Stellenangebote für Absolventen
- Praktika:** Ja
- Studien und Abschlussarbeiten:** grundsätzlich ja
- Kontaktadresse:** Marko Andric
Villinger Str. 6
75179 Pforzheim
+49 7231 / 1560 - 888
personalmarketing@thost.de
- Ansprechperson für Studierende:** Marko Andric
- Ansprechperson für Absolvent*innen:** Marko Andric
- Website:** <https://thost.de/stellenangebote/>

Stand
G4



Mi

THOST
Projektmanagement GmbH



@BONDINGKARLSRUHE

**Folge uns auf
Instagram**

**und verpasse
keine Neuigkeiten**

**Oder werde
selbst zum Ressortleiter
bei bonding Karlsruhe
Worauf wartest du?**



- Branche:** Energiebranche, Versorgungsdienstleistungen
- Produkte:** TransnetBW betreibt das Strom-Übertragungsnetz in Baden-Württemberg und sichert damit die Stromversorgung in der Region, in Deutschland und in Europa.
- Standorte:** Deutschland: Unternehmenszentrale in Stuttgart, Hauptschaltleitung in Wendlingen am Neckar. 9 weitere Standorte im In- und Ausland.
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: 1.600
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurswesen;Elektrotechnik;Informatik;Wirtschafting. Bauingenieur;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschaftsinformatik;Technische Informatik
- Erwünschte Qualifikationen:**
- Einstiegsmöglichkeiten:** Traineeprogramm oder Direkteinstieg
- Praktika:** In allen Bereichen nach individueller Rücksprache möglich
- Studien und Abschlussarbeiten:** In allen Bereichen nach individueller Rücksprache möglich
- Kontaktadresse:** TransnetBW GmbH
Anja Schäfer Osloer Str. 15-17
70173 Stuttgart
E-Mail: a.schaefer@transnetbw.de
Mobil: +49 151 15556291
- Social Media:** Instagram @transnetbw.karriere
- Website:** <https://www.transnetbw.de/de>

Wolf

bei bonding seit 2024

Studiengang

Wirtschaftsingenieurwesen am KIT

Hobbies

Klettern, Fotografieren und bonding

Lieblingsgetränk

alk. freies Weizen, selbstgemachte Zitronenlimonade

Mein bonding Highlight

Gruppendynamik-Seminar

Was ich bei bonding gelernt habe

Wie man mit Canva professionelle Marketing-Profile erstellt, was mir auch für den privaten Gebrauch coole Ideen geliefert hat. Durch die Zusammenarbeit mit anderen habe ich außerdem einen starken Team Spirit entwickelt, der mir zeigt, wie wichtig gemeinschaftliche Ziele und gegenseitige Unterstützung sind. Dabei habe ich auch meine eigene Wirkung auf meine Umgebung kennengelernt und kann daran bewusst arbeiten. Außerdem habe ich auch erste Kontakte zu Firmen geknüpft, was mir Einblicke in die Praxis und wertvolle Netzwerkmöglichkeiten eröffnet hat

Wo ich mit bonding schon war

baumhaus

Song zum Mitsingen

Bolle reise jüngst zu Pfingsten...

#MeetTheTeam
Marketing





Stand
G1



Branche: IT & Internet, Telekommunikation

Produkte: Die United Internet AG ist mit rund 28 Mio. kostenpflichtigen Kundenverträgen und 40 Mio. werbefinanzierten Free-Accounts ein führender europäischer Internet-Spezialist. Kern von United Internet ist eine leistungsfähige „Internet-Fabrik“ mit rund 11.000 Mitarbeitenden, ca. 3.800 davon in Produkt-Management, Entwicklung und Rechenzentren. Neben einer hohen Vertriebskraft über etablierte Marken wie 1&1, GMX, WEB.DE, IONOS, STRATO und 1&1 Versatel steht United Internet für herausragende Operational Excellence bei weltweit rund 68 Mio. Kunden-Accounts in 18 Ländern.

Standorte: Deutschland: Montabaur, Karlsruhe, München, Berlin, Hamburg, Düsseldorf, Zweibrücken, Maintal, Nürnberg, Krefeld, Essen, Frankfurt, Stuttgart, Flensburg, Kiel, Köln, Starnberg, Regensburg, Münster

Weltweit: Frankreich, Großbritannien, USA, Rumänien, Spanien, Philippinen, Polen, Österreich

Umsatz: Weltweit: 6,213 Mrd. €

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 9000
Weltweit: 11000

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika, Abschlussarbeiten: In diversen Bereichen möglich: Softwareentwicklung, System-Administration, Netzwerk-Administration, Projektmanagement (technisches), Produktmanagement, Marketing/ Vertrieb, Website-Management, Finance/ Accounting, Personal

Kontaktadresse: United Internet AG
Hinterm Hauptbahnhof 3-5
76137 Karlsruhe, Deutschland
E-Mail: personalmarketing@united-internet.de

Ansprechperson: Sarah Burger sburger@united-internet.de

Website: <https://www.linkedin.com/company/united-internet-ag/posts/?feedView=all>

Mi

United Internet AG

**100 % gutes Arbeitsklima****0 % schlechte Laune**

Du bei Vector: 100 % dein Job.

Innovationen auf die Straße bringen – das ist Vector. Seit über 35 Jahren sind wir der Premiumpartner für die Entwicklung von Embedded Electronics und Software im Automotive-Bereich. Und weil Innovation nicht von selbst passiert, suchen wir Kolleginnen und Kollegen, die gemeinsam mit uns die Zukunft der Technologie vorantreiben wollen.

Wenn auch du Teil des Vector Teams werden möchtest, kannst du dich auf einen hochmodernen Arbeitsplatz in einem internationalen Umfeld freuen – flexible Arbeitszeiten und -orte und individuelle Weiterbildungen sind selbstverständlich mit an Bord. So bewegst du nicht nur dich selbst einen Schritt weiter, sondern auch die Welt der Software.

Bewirb dich jetzt auf jobs.vector.com

VECTOR

Stand
C15



- Branche:** Automobil-, Nutzfahrzeug-, Luft- und Raumfahrt-, Transport- und Steuerungstechnik
- Produkte:** Embedded Software für Steuergeräte; Analyse-, Test- und Simulations Tools
- Standorte:** Deutschland: Stuttgart (Hauptsitz), Braunschweig, Chemnitz, Hamburg, Karlsruhe, Kempten, München, Regensburg
Weltweit: Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Italien, Japan, Südkorea, Österreich, Rumänien, Schweden, Spanien, USA
- Umsatz:** Weltweit: 1,16 Mrd. €
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: > 3.300 Mitarbeiter
Europa: (ohne Deutschland): > 300 Mitarbeiter
Weltweit: > 4.500 Mitarbeiter
Hochschulabsolventen: ca. 80 % der Mitarbeitenden
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik; Informatik; Luft- und Raumfahrttechnik; Mathematik; Technische Informatik
- Erwünschte Qualifikationen:** Praktische Erfahrungen in der Softwareentwicklung mit C, C++, C#, Java, Python, TypeScript
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg als Absolvent:in, Trainee-Programm, Abschlussarbeit (Bachelor, Master), Praktikum, Werkstudententätigkeit
- Praktika, Abschlussarbeiten:** technisch
- Auslandseinsatz:** möglich, Bewerbung bitte direkt an die jeweilige Auslandsgesellschaft
- Kontaktadresse:** Vector Informatik GmbH Abteilung Employee Relations
Ingersheimer Str. 24, 70499 Stuttgart
Telefon: +49 711 806700
Bewerbungen per E-Mail an: karriere@vector.com
- Ansprechperson für Studierende:** Katrin Renschler: karriere@vector.com
- Social Media:** Instagram: <https://www.instagram.com/vectorgrp/>
LinkedIn: <http://www.linkedin.com/company/vectorgrp>
YouTube: <https://www.youtube.com/user/vectorchannel>
kununu: <https://www.kununu.com/de/vector-informatik>
- Website:** jobs.vector.com

Mi

Vector Informatik
GmbH

VEGA

**SIND MEINE IDEEN
VON HEUTE EUER
ERFOLG VON MORGEN?
SICHER. MIT VEGA.**

Entdecke auch unseren

INNOVATION-HUB

in Karlsruhe!

UNSERE ANGEBOTE FÜR STUDENTEN:

- Bachelorthesis
- Masterthesis
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit



Interessiert? Mehr Infos gibt's auf www.vega.com/karriere.

VEGA HOME OF VALUES

- Branche:** Elektronik
- Muttergesellschaft:** Grieshaber GmbH & Co. KG
- Produkte:** VEGA ist ein weltweiter Hersteller von Füllstand- und Druckmesstechnik.
- Standorte:** Deutschland: Schiltach und Karlsruhe
Weltweit: 28
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: 1200
Weltweit: 2400
Hochschulabsolventen ca. 30%
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** Jeder
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik;Feinwerktechnik;Informatik;Maschinenbau;Mechatronik;Nachrichtentechnik;Pädagogik;Technische Informatik;Verfahrenstechnik;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik
- Erwünschte Qualifikationen:** Deutsch & Englisch, Gestaltungswille, Hands-on-Mentalität
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg
- Praktika:** in technischen und kaufmännischen Bereichen möglich
- Studien und Abschlussarbeiten:** in technischen und kaufmännischen Bereichen möglich
- Kontaktadresse:** VEGA Grieshaber KG
Hochschulmarketing
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach

Telefon: 07836 50-383
E-Mail: hochschulmarketing@vega.com
- Ansprechperson für Studierende:** Natalie Müller, hochschulmarketing@vega.com
- Ansprechperson für Absolvent*innen:** Natalie Müller, personal@vega.com
- Social Media:** <https://www.linkedin.com/company/vega-grieshaber-kg/mycompany/verification/>
https://www.facebook.com/karriere.vega?locale=de_DE
- Website:** www.vega.com/karriere

Stand
C14



Mi

VEGA Grieshaber KG



Branche: Elektrotechnik, Messtechnik, Fahrzeugtechnologie, Informatik, Mechatronik, Maschinenbau

Produkte: ViGEM ist einer der weltweit führenden Messtechnikspezialisten im Bereich Datalogging für Automotive Anwendungen. Unsere integrierten Hard- und Softwareprodukte kommen bei der effizienten Absicherung innovativer Fahrerassistenzsysteme (ADAS) sowie des autonomen Fahrens zum Einsatz. Namhafte Automobilhersteller und Zulieferer setzen seit Jahren auf die Spitzentechnologie von ViGEM.

An unseren Standorten in Karlsruhe (Hauptsitz) und München (Projektbüro) entwickeln IngenieurInnen, TechnikerInnen und SoftwareexpertInnen komplexe Lösungen zur Qualifizierung und Validierung zukünftiger Fahrfunktionen. WerkstudentInnen und PraktikantInnen bieten wir die Möglichkeit, sich in diese spannenden Projekte einzubringen.

Standorte: Deutschland: Karlsruhe (Hauptsitz), München (Projektbüro)

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 100

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Jeder

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Maschinenbau; Mechatronik; Technische Informatik; Technische Redaktion; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik;

Einstiegsmöglichkeiten: Umfassendes Onboarding

Praktika: Wir bieten freiwillige und Pflicht-Praktika im technischen Bereich

Studien und Abschlussarbeiten: Gerne unterstützen wir Deine Bachelor- oder Masterthesis und haben spannende Aufgaben für Werkstudent:Innen

Kontaktadresse: ViGEM GmbH
Elina Qureshi
Zeppelinstr. 2
76185 Karlsruhe
bewerbung@vigem.de

Website: <https://vigem.de/karriere.html>



The DNA of tech.®

Über Vishay Intertechnology:

Vishay ist ein weltweit agierendes, dynamisches High-Tech-Unternehmen und gehört zu den führenden Herstellern **diskreter Halbleiterbauelemente und passiver Elektronikbauteile**. Mit 23.000 Mitarbeitenden entwickeln wir die DNA moderner Technologien für Standard- und Spezialprodukte aus nahezu allen Branchen wie Automotive, Industriegüter, Kommunikationstechnologie oder Medizintechnik.

Die **Vishay Semiconductor GmbH** in Heilbronn ist mit rund 500 Mitarbeitenden einer der Entwicklungs- und Produktionsstandort für den Bereich der diskreten Halbleiterbauelemente und dient als Headquarter der Optoelektronik. Um optimal auf die Bedürfnisse unserer Kunden eingehen zu können, sind unsere Mitarbeitenden vor allem in den Bereichen R&D, Marketing und Engineering spezialisiert.

Deine Einstiegsmöglichkeiten bei uns:

- **(Pflicht-) Praktikum**
- **Abschlussarbeit (Bachelor/Master)**
- **Werkstudententätigkeit**



Vishay Semiconductor GmbH,
Theresienstraße 2, 74072 Heilbronn

Bewirb dich jetzt online unter <https://jobs.vishay.com> und entwickle mit uns **The DNA of tech®**.



The DNA of tech.*

Branche: Halbleiter

Konzern: Vishay Intertechnology Inc.

Produkte: Die Vishay Semiconductor GmbH in Heilbronn fungiert mit rund 500 Mitarbeitern als Entwicklungs- und Produktionsstandort von Halbleiter-Wafern.

Standorte: Deutschland: Heilbronn, Selb, Itzehoe, Heide, Landshut
Weltweit: USA, Malaysia, Italien, Indien, Philippinen, Israel

Umsatz: Weltweit: 3,4 Mrd. USD

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 500

Europa: 2000

Weltweit: 24.000

Badarf an neuen Mitarbeitenden: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik;Materialwissenschaften;Physik

Erwünschte Qualifikationen: gute Deutschkenntnisse (B2) und gute Englischkenntnisse, Hands-On-Mentalität

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudent (m/w/d), Praktikant (m/w/d), Abschlussarbeiten

Praktika: technisch/kaufmännisch

Studien und Abschlussarbeiten: technisch/kaufmännisch

Auslandseinsatz:

Kontaktadresse: Giulia Reith
Theresienstraße 2
74072 Heilbronn Deutschland
Telefon: 07131/7498-697
E-Mail: giulia.reith@vishay.com

Ansprechperson für Studierende: giulia.reith@vishay.com

Ansprechperson für Absolvent*innen: giulia.reith@vishay.com

Social Media: Linked In: Vishay Intertechnology Inc.

Website: <https://jobs.vishay.com/de>

Stand
B11



Mi

Vishay
Semiconductor GmbH

VOLKSWAGEN

INFOTAINMENT

shaping mobility
for generations
to come



VOLKSWAGEN

INFOTAINMENT

Branche: Automobilbranche

Konzern: CARIAD SE

Produkte: Hardware- und Softwarelösungen für Mobile Online Services, Mobilität als Service und Autonomes Fahren

Standorte: Deutschland: Bochum, Wolfsburg

Umsatz: Deutschland: 176 Mio. €

**Badarf an neuen
Mitarbeitenden:** 50

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

**Erwünschte
Qualifikationen:** Interesse rund um Softwareentwicklung

**Einstiegs-
möglichkeiten:** Werkstudierendentätigkeiten, Direkteinstieg

Praktika: Nach Absprache

**Studien und
Abschlussarbeiten:** Nach Absprache

Kontaktadresse: Volkswagen Infotainment GmbH
Grete-Schickedanz-Straße 7
44803 Bochum
Deutschland

**Ansprechperson für
Studierende:** Recruiting-Team VWIF recruiting@volkswagen-infotainment.com

**Ansprechperson für
Absolvent*innen:** Recruiting-Team VWIF recruiting@volkswagen-infotainment.com

Website: <https://www.volkswagen-infotainment.com/de/aboutus.html>

Stand
F6



Mi

Volkswagen
Infotainment GmbH



WIBU-SYSTEMS AG
Zimmerstraße 5
76137 Karlsruhe
Tel. +49 721 93172-0
www.wibu.com



Wir suchen Dich – komm in unser Team!

Wir suchen Talente aus dem Bereich Informatik und weiteren Studiengängen im MINT-Bereich, die uns in unserer Mission **Perfection in Protection, Licensing, Security** voranbringen.

Wer sind wir? Ein Team, dass für das Lösen von Problemen auf technisch hohem Niveau brennt – wir brauchen Kolleg/innen, die sich für die Themen Security, (Ethical) Hacking und Cracking sowie Clean Code Programming begeistern.

150 Kollegen (m/w/d) – Headquarter in der Karlsruher Südoststadt – Niederlassungen weltweit – zukunftssichere Branche und Produkte. Hört sich gut an? Dann steig bei uns ein.

Wir bieten:

- Abschlussarbeiten (Bachelor und Master)
- Praktika (Pflichtpraktikum oder freiwillige Praktika)
- Werkstudenten-Tätigkeiten
- Direkteinstieg in einem der Teams im Bereich Softwareentwicklung
- Direkteinstieg als Innovation Engineer oder im Bereich Embedded Firmware

Passt für dich?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

Jobs.wibu.com



Branche: IT-Software und Consulting

Konzern:

Produkte: WIBU-SYSTEMS ist ein innovativer Technologieführer auf dem globalen Markt für Softwarelizenzierung. Das 1989 gegründete Unternehmen hat sich zum Ziel gesetzt, ein Höchstmaß an Schutz, Lizenzierung und Sicherheit für digitale Vermögenswerte und geistiges Eigentum in einer zunehmend vernetzten Welt zu bieten. Unsere Lösungen werden weltweit von Softwareherstellern und Herstellern intelligenter Geräte eingesetzt, die ihre Anwendungen für PC's, mobile Geräte, Embedded-Systeme, Steuerungen und Mikrocontroller vertreiben.

Standorte: Deutschland: Karlsruhe
Weltweit: USA, China, Japan, Südkorea, Benelux, Frankreich, etc.

Umsatz: Weltweit: 22 Mio. €

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 125
Weltweit: 150
Hochschulabsolventen: Ca. 20 offene Stellen

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Wir bieten Direkteinstieg / Praktika / Abschlussarbeiten / Werkstudentenstellen vor allem in der Softwareentwicklung, aber auch Hardwareentwicklung, Consulting und Sales

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

Erwünschte Qualifikationen: Programmierkenntnisse, Ethical Hacker, Pentesting, Strukturiertes und analytisches Vorgehen, Gute Kommunikationsfähigkeit, Projektmanagement, Teamarbeit

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in allen Abteilungen von der Entwicklung über Sales bis zum Produktmanagement

Praktika: Softwareentwicklung, Hardwareentwicklung, Professional Service

Studien und Abschlussarbeiten: Softwareentwicklung, Hardwareentwicklung

Auslandseinsatz: Aktuell keine Möglichkeit

Kontaktadresse: WIBU-SYSTEMS AG, Nicole Seiler
Zimmerstraße 5, 76137 Karlsruhe
Telefon: 0721/93172550 | E-Mail: jobs@wibu.com

Social Media: <https://www.linkedin.com/company/wibu-systems-ag/>

Fortschritt ermöglichen. Fokus auf Menschen.

ZEISS

Seeing beyond



Ingenieurwesen bei ZEISS

„In diesem einen Moment sieht man ganz deutlich, dass sich die Arbeit der letzten Jahre gelohnt hat. Und welche Leistung das Zusammenspiel von Chirurginnen, Chirurgen und Hightech ermöglicht.“ So fasst Philipp seine Eindrücke zusammen, nachdem er das erste Mal das von ihm mitentwickelte OP-System im Einsatz bei einer Behandlung des Grauen Star erlebt hat. Philipp arbeitet bei ZEISS in der Medizintechnik. Er und sein Team entwickeln innovative Lösungen zur Diagnose und Behandlung von Augenkrankheiten.

Erfahre mehr über Philipp und zukunftsgestaltende Jobs in der Medizintechnik: zeiss.de/ingenieurwesen



Seeing beyond

Branche: Optische und optoelektronische Industrie

Standorte: Weltweit: Hauptsitz in Oberkochen, Deutschland; weltweit ist ZEISS in rund 50 Ländern vertreten

Umsatz: Weltweit: 10,1 Milliarden Euro

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: 43.000

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Elektrotechnik;Fahrzeugtechnik;Feinwerktechnik;Informatik;Luft- und Raumfahrttechnik;Maschinenbau;Materialwissenschaften;Mathematik;Mechatronik;Medizintechnik;Physik;Technische Informatik;Verfahrenstechnik;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Leute mit Empathie und Leidenschaft, die für ihre Ambitionen und für herausfordernde Themen brennen. Die Spitzenleistungen bringen und die Grenzen des Machbaren verschieben wollen. Die sich kontinuierlich weiterentwickeln möchten, anstreben, Verantwortung zu übernehmen und die Gesellschaft weiterzubringen. Im globalen Team von ZEISS.

Einstiegs-möglichkeiten: Praktikum, Werkstudium, Abschlussarbeiten, Trainee-programme, Direkteinstieg.

Website: www.zeiss.de/karriere

Stand
E1



Mi

Speisen

Vorspeise

- ▶ Fidejuse | Kartoffelbrei mit | Croissant
- ▶ Maultaschen | Tomate | Junger Lauch | Pfefferoni-Knäckebrot

Hauptgang

- ▶ Gricemorte Käsebraten | Kartoffel-Linsensuppe | Kräuter-Pesto | Croissant
- ▶ Lachs | Gärungsbraten | Rote Beete | Kartoffeln | Bärling-Sauce
- ▶ Bällchen | mediterrane Gemüse Rosette | Straccontoni | Basilikum

Desert

- ▶ Chocolate-Passionsmilch | Beich'ig | Kokos-Chai
- ▶ Opera-Knuspercheitai | Heirischbaum
- ▶ Badstube-Bienen-Törtchen | Eisler

Getränke

Wein & Sekt

- ▶ Chardonnay 2013 | Franken | Mosel-Riesling | Baden
- ▶ Spätburgunder 2013 | Franken | Mosel-Riesling | Baden
- ▶ Riesling Sekt 2013 | Mosel-Riesling | Baden

Bier

- ▶ Rothaus Pils | Badische Spezialbier | Rothaus
- ▶ Rothaus Keller | Badische Spezialbier | Rothaus

Alkoholfreies

- ▶ Fruchtsäfte | Apfelsaft
- ▶ Alkoholfreies Pils/Radler | Badische Spezialbier | Rothaus
- ▶ Diverse Softdrinks | Saft | Wasser | Grillbrot
- ▶ Kaffee | von Mokka bis Espresso



10 mal in Deutschland

Unser Verein hat aktuell 10 Hochschulgruppen an vielen technischen Universitäten.

Werde
Teil des
Teams

Du wolltest
schon immer wissen,
was nach dem Ende einer
Messe vor sich geht?

und erlebe mit uns
unvergessliche Veranstaltungen



Branche: Metallindustrie, Robotik und Fertigungsautomation

Produkte: Die Zimmer Group ist seit über 40 Jahren innovativer Lösungsfinder aus Leidenschaft. Wir sind zuhause in Baden-Württemberg und weltweit einer der führenden Hersteller von Automatisierungs-, Maschinen- und Möbeldämpfungskomponenten. Unser Motto lautet „Wertschöpfung durch Wertschätzung“: Mit einer Arbeitsatmosphäre, die von Respekt, Kreativität und Vertrauen geprägt ist, inspirieren wir unsere über 1.300 Mitarbeitenden täglich aus Neue zu technologischen Innovationen, die unsere Kund*innen begeistern.

Standorte: Deutschland: Rheinau-Freistett, Ottersweier, Ettlingen
Weltweit: 17 Vertriebsstandorte

Umsatz: Weltweit: Ca. 200 Mio. €

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: 1320

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik;Feinwerktechnik;Informatik;Maschinenbau;Kommunikationswissenschaften;Mechatronik;Technische Informatik;Verfahrenstechnik;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Abschlussarbeit und Berufseinstieg

Praktika: technisch, kaufmännisch

Studien und Abschlussarbeiten: technisch, kaufmännisch

Kontaktadresse: Kristin Bernhard
T: +49 7844 9138-5143
kristin.bernhard@zimmer-group.com
Zimmer GmbH
Am Glockenloch 2, D-77866 Rheinau

Ansprechperson für Studierende: Kristin Bernhard kristin.bernhard@zimmer-group.com

Ansprechperson für Absolvent*innen: Kristin Bernhard kristin.bernhard@zimmer-group.com

Social Media: <https://www.linkedin.com/company/zimmer-group/>
https://www.instagram.com/zimmer.group_arbeitgeber/

Website: <https://www.zimmer-group.com/de/>



<https://bonding.de/der-verein/standorte/karlsruhe>

Halte
Ausschau auf
unserer
Website

nach
spannenden
Veranstaltungen

Lerne den Verein kennen
und sieh, was uns ausmacht.
Worauf wartest du?



- Branche:** Ingenieurbüro
- Standorte:** Deutschland: Lauf (Baden), Offenburg, Teningen, Achern
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: 180
Hochschulabsolventen: 45%
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** laufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen; Geowissenschaften; Wirtschafting. Bauingenieur
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeiten, Praxissemester, Duales Studium
- Kontaktadresse:** Zink Ingenieure GmbH
Mathias Hanser
Poststr. 1
77886 Lauf
Tel.: 07841 / 7030
E-Mail: bewerbung@zink-ingenieure.de
- Ansprechperson für Studierende:** Mathias Hanser
- Ansprechperson für Absolvent*innen:** Mathias Hanser
- Social Media:** LinkedIn, Xing, Instagram, Facebook
- Website:** <https://zink-ingenieure.de/>

Mi

Impressum

Erscheinungsdatum: November 2024

Auflage: 2500 Exemplare

Herausgeber: bonding-studierendeninitiative e.V.
Hochschulgruppe Karlsruhe
Baumeisterstraße 6
76137 Karlsruhe

Telefon: 0721 4992499

E-Mail: karlsruhe@bonding.de

Web: <https://bonding.de/der-verein/standorte/karlsruhe>

<https://karlsruhe.firmenkontaktmesse.de/>

**Redaktion und
Layout:**

Paul Schoppe

**Vertretungs-
berechtigter
Vorstand:**

Carolin Seitz
Moritz Burgard

Robin Wild

Druck:

saxoprint.de
SAXOPRINT GmbH
Enderstraße 29c
01277 Dresden

Haftungsausschluss: Trotz sorgfältiger Bearbeitung des Materials kann der Herausgeber keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen und Veröffentlichungen übernehmen. Alle zu den Ausstellerfirmen abgedruckten Informationen basieren auf den Unterlagen, die der Messeleitung bzw. der Redaktion bis zum Redaktionsschluss am 15.10.2024 vorlagen.