

Grußworte

Liebe Studierende,

herzlich willkommen zur bonding Firmenkontaktmesse!

Wir freuen uns sehr, dass ihr heute hier seid – offen für neue Eindrücke, bereit, Kontakte zu knüpfen und spannende Perspektiven für eure berufliche Zukunft zu entdecken. Diese Messe bietet euch die Gelegenheit, direkt mit Unternehmen ins Gespräch zu kommen, ehrliche Einblicke in verschiedene Branchen zu gewinnen und herauszufinden, welcher Weg wirklich zu euch passt.

Wie Mahatma Gandhi einmal sagte: „Die Zukunft hängt davon ab, was du heute tust.“

Dieser Gedanke spiegelt genau wider, worum es auf dieser Messe geht. Jeder Schritt, den ihr heute macht – jedes Gespräch, jede Frage, jeder neue Kontakt – kann ein wichtiger Teil eurer Zukunft sein. Nutzt diese Chance, um den Job zu finden, der nicht nur zu euren Fähigkeiten passt, sondern euch auch langfristig Freude bereitet.

In diesem Katalog findet ihr im Folgenden eine Übersicht aller teilnehmenden Unternehmen. Nehmt euch Zeit, euch umzusehen, spannende Arbeitgeber kennenzulernen und gezielt die Gespräche zu führen, die euch weiterbringen.

Unser besonderer Dank gilt dem gesamten bonding-Team, das mit großem Engagement, Leidenschaft und unzähligen Stunden ehrenamtlicher Arbeit diese Messe möglich gemacht hat. Ebenso danken wir allen überregionalen Helferinnen und Helfern, die uns tatkräftig unterstützt und zum Erfolg dieser Veranstaltung beigetragen haben.

Wir wünschen euch einen inspirierenden Messtag, bereichernde Gespräche und Begegnungen, die euch eurem Traumjob ein Stück näherbringen.

Mit besten Grüßen

Yanis Laval und Jakob Keßler

Messeleitung bonding Firmenkontaktmesse



Grußworte

Von Funken und Flammen

Bei der bonding-Firmenkontaktmesse kommen Studierende und Unternehmen miteinander ins Gespräch und schaffen so die Grundlage für berufliche Verbindungen. Die Messe findet bereits zum 38. Mal in Karlsruhe statt – über diese Kontinuität freue ich mich sehr.

Jede Karriere beginnt mit einem Funken – sei es ein Gespräch, ein erster persönlicher Kontakt oder eine zündende Idee, die neues Interesse entfacht. Genau diesen Funken beschreibt auch Johann Gottfried Herder mit den Worten: „Ohne Begeisterung schlafen die besten Kräfte unseres Gemütes. Es ist ein Zunder in uns, der Funken will.“ Dieses Zitat verdeutlicht, dass Begeisterung der entscheidende Antrieb ist, der uns in einer Tätigkeit wirklich aufgehen lässt und zu nachhaltigem Engagement führt.

Dabei bietet die Messe ein besonders geeignetes Umfeld, um diesen Funken zu entfachen und weiterzutragen: Unternehmen bekommen die wertvolle Möglichkeit, frühzeitig Talente zu entdecken und langfristig an sich zu binden. Für Studierende wiederum öffnet die Messe die Tür zu Einblicken in die Arbeitswelt.

Auch wenn sich der Arbeitsmarkt derzeit herausfordernd zeigt, bleibt es gerade in solchen Phasen wichtig, neue Impulse nicht aus den Augen zu verlieren: Gut ausgebildete und motivierte Nachwuchskräfte bringen frische Perspektiven und innovative Ideen in bestehende Strukturen ein. Ihr unvoreingenommener Blick regt dazu an, eingefahrene Abläufe zu hinterfragen und weiterzuentwickeln. Durch ihre Lernbereitschaft stärken sie das Team langfristig und sichern die Wettbewerbsfähigkeit ihres Unternehmens.

Nachwachskräfte nehmen dabei die Flamme der angestammten Belegschaft entgegen, hüten sie als Identität des Unternehmens und nähren sie mit frischem Wissen und neuen Anregungen. Um diese Tradition weiterzuentwickeln, ist es wichtig, sie zu verstehen und zu kennen. Nur so können Bewährtes und Neues sinnvoll miteinander verknüpft werden, damit die Unternehmenskultur lebendig bleibt.

Ich lade alle Teilnehmenden, Studierende wie Firmen, ein: Zeigen Sie, dass Sie „brennen“! Im zwanglosen Gespräch können Sie erfahren, welche Perspektiven und Herausforderungen eine Branche bietet und was Arbeitgeber von Bewerbenden erwarten. Nutzen Sie diese Plattform, suchen Sie den Dialog und lassen Sie sich begeistern – denn auch aus einem kleinen Funken kann eine starke Flamme wachsen.

Ihr Dr. Frank Mentrup

Oberbürgermeister der Stadt Karlsruhe



Inhaltsverzeichnis

Wer sind wir?	5
Der Förderkreis	6
Messeservice	7
Bewerbungsscheck	8
Warm-Up & Cool-Down	10
Studiengangsmatrix	12
Vorträge	18

Unternehmensportraits..... 20

Impressum.....	108
Anfahrt.....	Cover Rückseite

Wer sind wir?

TEAMWORK ERLEBEN



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 9 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.

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

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.

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.

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.

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!

Den Stand findest du auf der Rückseite dieses Planers eingezeichnet

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!

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



Bundesagentur für Arbeit

Agentur für Arbeit
Karlsruhe – Rastatt

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



deutsch



**Bewerbungs-
fotos**

Wie landet meine Bewerbung nicht direkt im
Papierkorb?

Welche Kleidung sollte ich tragen? Welcher Gesichts-
ausdruck 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 Bewerbungs-
flyer, um den Vertreter:innen im Gedächtnis zu bleiben.



Warm-Up

Eine effektive Vorbereitung auf die Firmenkontaktmesse und bieten 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



Di,
18.11.

Richtig vorbereitet zur
Firmenkontaktmesse



Erfolgsgeheimnisse
der Bewerbung

Do,
20.11.



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,
04.12.

Assessmentcenter-
training

Mi,
02.12.



Unternehmen	Seite														
		Architektur	Bauingenieurwesen	Geowissenschaften	Verkehrswissenschaften	Elektrotechnik	Informatik	Mechatronik	Medizintechnik	Nachrichtentechnik	Technische Informatik	Biologie	Biotechnologie	Chemie	Mathematik
ABB	21					•	•	•	•						
ahc GmbH	23	•				•				•					
Airbus	25					•	•	•						•	•
Angiomed /BD (Becton Dickinson)	27														
Bosch	29					•	•	•	•	•				•	•
Bruker BioSpin	31					•		•	•		•	•	•		•
CAS Software AG	33							•		•					
CHANCENLAND Vorarlberg	35	•	•			•	•	•		•			•		
CyberForum e.V.	37							•							
DEKRA	39	•				•	•	•							•
Deloitte	41							•			•	•	•	•	•
Diehl Stiftung & Co. KG	43					•	•	•		•					
dm	45	•	•					•							
FC-Gruppe	47	•	•			•	•								
FERCHAU GmbH	49	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
FIR an der RWTH Aachen	51							•							
Herrenknecht AG	53	•	•			•	•								
INIT	55					•	•			•				•	•
IWK Verpackungstechnik GmbH	57					•		•		•					
Jamit Labs	59							•							
JetBrains	61														

Unternehmen	Seite														
		Chem.-Ing / Verf.-technik	Fahrzeugtechnik	Luft- und Raumfahrttech.	Maschinenbau	Materialwissenschaften	Technische Redaktion	Verfahrenstechnik	Jura	Kommunikationswissenschaft	Medizin	Pädagogik	Psychologie	Wirtschaftsinformatik	Wirtschaftsingenieur
ABB	21	•		•	•	•		•					•	•	
ahc GmbH	23	•		•									•		
Airbus	25			•	•								•		
Angiomed /BD (Becton Dickinson)	27														
Bosch	29	•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•
Bruker BioSpin	31	•			•	•							•	•	•
CAS Software AG	33						•						•	•	
CHANCENLAND Vorarlberg	35	•	•		•	•		•					•		
CyberForum e.V.	37												•	•	
DEKRA	39	•	•		•			•	•	•		•	•	•	•
Deloitte	41							•					•	•	•
Diehl Stiftung & Co. KG	43		•	•	•			•					•	•	•
dm	45					•			•		•	•		•	
FC-Gruppe	47														
FERCHAU GmbH	49	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•
FIR an der RWTH Aachen	51			•									•	•	•
Herrenknecht AG	53			•		•							•	•	
INIT	55		•					•	•				•	•	•
IWK Verpackungstechnik GmbH	57			•		•							•		
Jamit Labs	59								•				•		
JetBrains	61														

Unternehmen	Seite														
		Architektur	Bauingenieurwesen	Geowissenschaften	Verkehrswissenschaften	Elektrotechnik	Informatik	Mechatronik	Medizintechnik	Nachrichtentechnik	Technische Informatik	Biologie	Biotechnologie	Chemie	Mathematik
Knorr-Bremse AG	63				•	•	•	•							
L-Bank	65									•					•
L'Oréal Produktion Deutschland GmbH & Co. KG	67										•	•	•		
NDT Global GmbH	69					•	•	•	•	•					•
Peter Huber Kältemaschinenbau SE	71					•		•							
Procter & Gamble	73		•			•	•	•		•	•	•	•	•	•
PSI Software SE	75					•	•			•					•
PTV Group	77		•	•		•				•				•	
punkt.de GmbH	79						•			•				•	
Ramboll Deutschland GmbH	81		•	•	•										
Roland Berger	83		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Safetec GmbH	85		•			•		•					•		
Schwarz IT	87							•							
SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG	89					•	•	•		•	•				
STOPA Anlagenbau GmbH	91					•									
tesa	93					•		•							
THOST Projektmanagement	95	•	•	•											
Trianel GmbH,	97			•		•	•							•	
VEGA Grieshaber KG	99		•			•	•	•	•	•					•

Unternehmen	Seite															
		Chem.-Ing / Verf.-technik	Fahrzeugtechnik	Luft- und Raumfahrttech.	Maschinenbau	Materialwissenschaften	Technische Redaktion	Verfahrenstechnik	Jura	Kommunikationswissenschaft	Medizin	Pädagogik	Psychologie	Wirtschaftsinformatik	Wirtschaftsingenieur	Wirtschaftswissenschaften
Knorr-Bremse AG	63		•		•									•		
L-Bank	65							•						•	•	
L'Oréal Produktion Deutschland GmbH & Co. KG	67	•			•	•		•	•				•	•	•	
NDT Global GmbH	69				•											
Peter Huber Kältemaschinenbau SE	71				•											
Procter & Gamble	73	•	•		•	•		•	•				•	•	•	
PSI Software SE	75														•	
PTV Group	77												•			
punkt.de GmbH	79							•					•			
Ramboll Deutschland GmbH	81		•		•	•		•					•	•		
Roland Berger	83	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Safetec GmbH	85	•			•								•			
Schwarz IT	87												•			
SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG	89				•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
STOPA Anlagenbau GmbH	91				•				•				•			
tesa	93	•			•								•			
THOST Projektmanagement	95	•											•			
Trianel GmbH,	97				•								•	•	•	
VEGA Grieshaber KG	99				•								•	•	•	

Studiengangsmatrix																
Unternehmen	Seite	Architektur	Bauingenieurwesen	Geowissenschaften	Verkehrswissenschaften	Elektrotechnik	Informatik	Mechatronik	Medizintechnik	Nachrichtentechnik	Technische Informatik	Biologie	Biotechnologie	Chemie	Mathematik	Physik
		VERHEYEN INGENIEURE	101	•												
Vishay Semiconductor GmbH	103					•										•
Zimmer GmbH	105					•	•	•			•					
Zink Ingenieure GmbH / RS Ingenieure GmbH & Co. KG	107	•	•													

Studiengangsmatrix														Studiengangsmatrix				
																Seite	Unternehmen	
Chem.-Ing / Verf.-technik	Fahrzeugtechnik	Luft- und Raumfahrttech.	Maschinenbau	Materialwissenschaften	Technische Redaktion	Verfahrenstechnik	Jura	Kommunikationswissenschaft	Medizin	Pädagogik	Psychologie	Wirtschaftsinformatik	Wirtschaftsingenieur	Wirtschaftswissenschaften				
																	101	VERHEYEN INGENIEURE
																	103	Vishay Semiconductor GmbH
			•			•		•				•	•	•			105	Zimmer GmbH
													•				107	Zink Ingenieure GmbH / RS Ingenieure GmbH & Co. KG

Vorträge

Raum 1

10:30 - 11:00

AIRBUS

Airbus

- Mehr als Flugzeuge:
- Cybersicherheit und Schutz kritischer Infrastrukturen und sensibler Daten

11:30 - 12:00

SAFETEC

Safetec GmbH

- Rückbau 4.0 - Entwicklung neuer Technologien für den kerntechnischen Rückbau

12:30 - 13:00

FC

FC-Gruppe

- Digitalisierung trifft Bau - Entwicklung eines KI-gestützten Energiekonzepts für den Bildungscampus Heilbronn

ABB

13:00 - 13:30

ABB

- Von der Idee zur Lösung: KI in Aktion und die Zukunft der Automatisierung

Raum 2

11:00 - 11:30

Roland Berger

Roland Berger

- Berater:in mit MINT-Hintergrund? Dein Einstieg ins Consulting bei Roland Berger

12:00 - 12:30

PTV GROUP
part of Umovity

PTV Group

- Verkehrsplanung in Aktion: Spannende Projekte mit unserer Software

Raum 2

14:00 - 14:30

PSI

PSI Software SE

- KI in der Niederspannung

Raum 1

14:30 - 15:00

P&G

Procter & Gamble

- Building a technical career at Procter & Gamble

L'ORÉAL OPERATIONS

15:00 - 15:30

L'Oréal

- Beyond Beauty: L'Oréal Operations

RUN WHAT RUNS THE WORLD



**Mach mit uns die Welt smarter,
sauberer und nachhaltiger**

Starte jetzt bei ABB

Gestalte die Energiewende mit: Von intelligenter Antriebstechnik, über künstliche Intelligenz bis hin zu Elektrifizierung und Automation – wir haben einiges zu bieten. Ob Praktikum, Abschlussarbeit, Direkteinstieg oder als Werkstudent/-in – finde deinen Job unter **careers.abb**



Stand
B1



Branche: Elektro

Produkte: ABB ist ein führendes Technologieunternehmen in den Bereichen Elektrifizierung und Automation, das eine nachhaltigere und ressourceneffizientere Zukunft ermöglicht.

Durch die Verbindung von technischer Expertise und Digitalisierung sorgt ABB dafür, dass Industrien hohe Leistungen erbringen und gleichzeitig effizienter, produktiver und nachhaltiger werden, um ihre Ziele zu übertreffen. Bei ABB nennen wir das «Engineered to Outrun».

Standorte: Deutschland: Mannheim, Heidelberg, Frankfurt, Friedberg, Gliching, Hornberg, Lüdenscheid, Minden, Ratingen, Sasbach

Weltweit: Weltweit mehr als 100 Standorte

Umsatz: Deutschland: 3 Mrd €

Europa: 11,6 Mrd. US\$

Weltweit: 32 Mrd. US\$

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 8.600

Weltweit: 105.000

Badarf an neuen Mitarbeitenden: 60

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Jura, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Medizintechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschafting. Elektrotechnik, Wirtschafting. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Physik

Erwünschte Qualifikationen: abgeschlossenes Hochschulstudium, soziale Kompetenz, außeruniversitäres Engagement, relevante Praktika, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Auslandserfahrung

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm, berufsbegleitender Master, Direkteinstieg

Praktika, Studien- und Abschlussarbeiten: möglich

Auslandseinsatz: möglich, aber dezentrale Bewerbung im Ausland

Kontaktadresse: ABB AG, Recruiting Center
Kallstadter Straße 1, 68309 Mannheim,

Ansprechperson: Recruiting Center Tel.: 0621/381-3500

Social Media: LinkedIn: ABB, Facebook: ABB Careers, Instagram: abbdeutschland

Website: <https://careers.abb/dach/de>

Mascha

bei bonding seit Mai 2025

Studiengang

Psychologie Bachelor an der ALU (Freiburg)

Hobbies

Gym, Kunst- & Musikzeugs

Wieso Ich bei bonding bin

Menschen, Stimmung, 1000 Lernmöglichkeiten (Persönlichkeitsentwicklung, Skill-Set erweitern, Ängste überwinden)

Wo Ich mit bonding schon war

Dresden (<3), Braunschweig, Hamburg, Camp (Bad Karlshafen), baumhaus (Teamentwicklung, Deligiertenversammlung)

Funfact über mich

Zuerst die Milch, dann das Müsli löffelformig eintauchen, damit es nicht aufweicht.

Lieblingsgetränk

Weißwein-Schorle

Lieblingstier

Otter

#MeetTheTeam
Studicafé

ahc REALIZE PROJECTS.

Branche: Technisches Projektmanagement und Ingenieurdienstleistungen

Produkte: Die ahc GmbH ist ein vielseitiger Dienstleister im Bereich des technischen Projektmanagements. Sie unterstützt Unternehmen dabei, komplexe Projekte effizient zu realisieren, Prozesse zu optimieren und sich erfolgreich den Herausforderungen der Digitalisierung zu stellen.

Standorte: Deutschland: 1 - Stuttgart

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 55

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschafting. Bauingenieur, Wirtschafting. Elektrotechnik, Wirtschafting. Maschinenbau, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Einstiegsmöglichkeiten, Weiterbildung und Entwicklung (Interne Schulungen und Unterstützung für die persönliche und fachliche Weiterentwicklung)

Kontaktadresse: ahc GmbH
Im Schwenkrain 8
70376 Stuttgart, Deutschland,
Telefon: 0711 35875797
E-Mail: info@ahc-gmbh.de

Ansprechperson: Patricia Schmidt-Gomes
patricia.schmidt-gomes@ahc-gmbh.de

Social Media: LinkedIn, Instagram, Facebook

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

Stand
B5



Mi

Do



Laura

bei bonding seit November 2022

Studiengang

Bauingenieurwesen

Hobbies

Lesen, Fitnessstudio und bonding natürlich

Wieso Ich bei bonding bin

Überregional Reisen macht einfach Spaß. Man kann viele neue Leute kennenlernen und Städte entdecken.

Wo Ich mit bonding schon war

Aachen, Braunschweig, Dresden, Kaiserslautern, Stuttgart, Berlin, Hamburg, Friedrichsdorf (Hofgeismar), Bad Karlshafen und Biedenkopf.

Funfact über mich

Ich habe mehr Fotos von Essen als von mir selbst.

Lieblingsgetränk

Speziiii

Lieblingstier

Enten

#MeetTheTeam

Helferkoordination

AIRBUS

Branche: Luft- und Raumfahrt

Produkte: Airbus entwickelt, fertigt und verkauft sowohl zivile als auch militärische Flugzeuge, Hubschrauber und Satelliten. Im Bereich der Satellitenkommunikation ist Airbus ein wichtiger Partner für Verteidigungsministerien weltweit, wie zum Beispiel die Bundeswehr. Sie stellen Kommunikationssatelliten her, die eine sichere Datenübertragung ermöglichen, und bieten zudem umfassende Dienste für den Betrieb dieser Systeme an. Zu den bekanntesten Produkten gehören die A320- und A350-Flugzeugfamilien im zivilen Sektor, der Militärtransporter A400M sowie eine breite Palette von Hubschraubern und Raumfahrtssystemen.

Standorte: Deutschland: Hamburg, München, Bremen, Donauwörth, Manching, Friedrichshafen

Weltweit: Toulouse, Marignane, Madrid, Sevilla, Filton, Stevenage, USA, Canada, usw.

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: Über 50.000
Weltweit: Circa 157.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Wirtschafting. Maschinenbau, Wirtschafting. Elektrotechnik

Einstiegs-möglichkeiten:

1. Praktika: Airbus bietet Praktikumsprogramme für Studierende in verschiedenen Fachbereichen an, um praktische Erfahrungen zu sammeln.
2. Traineeprogramme: Das Unternehmen hat Trainee-Programme, die Absolventen die Möglichkeit bieten, verschiedene Abteilungen und Bereiche kennenzulernen.
3. Direkteinstieg: Airbus rekrutiert auch Absolventen und erfahrene Fachkräfte für Positionen in Bereichen wie Ingenieurwesen, Produktion, IT, Marketing und mehr.
4. Ausbildung: Es gibt Ausbildungsprogramme für Berufe in der Fertigung und dem Handwerk.
5. Forschung und Entwicklung: Für Wissenschaftler und Ingenieure bietet Airbus Möglichkeiten zur Forschung und Entwicklung in den neuesten Technologien.

Wir fühlen, handeln und verhalten uns wie eine große Familie – We Are One – und schaffen einen engagierten und integrativen Arbeitsplatz, der Wohlbefinden, Spaß und Vertrauen fördert, um die Teamarbeit voranzutreiben., , Wir arbeiten mit unseren Kunden zusammen, um gemeinsam wertvolle und nachhaltige Lösungen zu liefern., , Unsere Zuverlässigkeit treibt unsere Kompetenzen und unsere Denkweise an, pünktlich, kosten- und qualitätsgerecht zu liefern. Wir behandeln einander und alle Stakeholder so, wie wir selbst behandelt werden möchten: mit Respekt und der Wertschätzung von Vielfalt. Wir sind neugierig, mutig, leidenschaftlich, aufgeschlossen und erkennen Kreativität auf allen Ebenen.

Stand
D10



Mi

Do



Find out more about careers opportunities at BD:



BD ist eines der größten globalen Medizintechnik-Unternehmen, das sich dem *Fortschritt für die Welt der Gesundheit™* verpflichtet hat.

Wenn du offen für Veränderungen bist, die Firmenkultur aktiv mitgestalten möchtest und Lust hast uns auf unserem Weg zu begleiten, **bewirb dich jetzt!**



Branche: Medizintechnik (BD Medical; BD Life Sciences; BD Interventional)

Konzern: BD

Produkte: Selbstexpandierende Nitinol-Stents, Gefäßimplantate für minimal invasive Behandlungen von Verengungen und Verschlüssen in Arterien und Venen

Standorte: Europa: DE: Karlsruhe, Bruchsal, Heidelberg, Frankfurt, Kelberg, Wurlingen
A-CH: Allschwil, Wangs, Eysins, Wien
Weltweit: Weltweit: BD ist in über 190 Ländern aktiv. Anzahl Standorte: mehr als 50 internationale Standorte (Produktions-, Forschungs-, Vertriebs- und Verwaltungsfunktionen)

Umsatz: Deutschland: ca. 410 Millionen Euro
Europa: ca. 4,0–5,0 Milliarden Euro
Weltweit: ca. 19,39 Milliarden Euro (Bereiche: BD Medical; BD Life Sciences; BD Interventional)
1,2 Milliarden US-Dollar Investition für Forschung

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: über 2.500 Mitarbeitende an 10 Standorten in Deutschland und A-CH

Europa: mehr als 10.000 Mitarbeitende

Weltweit: ca. 74.000 Mitarbeitende weltweit

Badarf an neuen Mitarbeitenden: laufender Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Biotechnologie, Wirtschaftswissenschaften, Medizintechnik, Medizin, Mechatronik, Materialwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudent, Praktikum, Bachelorarbeit, Masterarbeit

Praktika: Praktikum im Rahmen eines Studiums

Studien und Abschlussarbeiten: Bachelorarbeit als auch Masterarbeit

Kontaktadresse für Studierenden und Absolvent*innen: Angiomed GmbH & Co. Medizintechnik KG
Wachhausstraße 6
76227 Karlsruhe
Deutschland
Tel.: +497219 445 281
E-Mail: anita.cale@bd.com

Stand
C7



Mi

Do



Work #LikeABosch

Office with a view.
And a vision.

Bewirb dich jetzt auf [bosch.de/karriere](https://www.bosch.de/karriere)



Branche: Technologiebranche

Produkte: Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen. Die Geschäftsaktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Bosch will mit „Technik fürs Leben“ dazu beitragen, die Lebensqualität der Menschen zu verbessern und natürliche Ressourcen zu schonen.

Standorte: Weltweit: rund 490 Standorte in 60 Ländern

Umsatz: Weltweit: 90,3 Milliarden Euro Umsatz im Jahr 2024

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: 417 900 Mitarbeitende weltweit

Badarf an neuen Mitarbeitenden: ca. 1000 offene Stellen

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Medizintechnik, Physik, Psychologie, Technische Informatik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirtschafting. Elektrotechnik, Wirtschafting. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Du möchtest mit deinen Ideen die Zukunft gestalten? Bei Bosch kannst du schon während deines Studiums tiefe Einblicke in verschiedene Arbeitsfelder gewinnen. Unterstütze uns im Rahmen eines Praktikums, als Werkstudent, während deiner Abschlussarbeit oder nimm an dem PreMaster Programm teil. , Du hast deinen Abschluss in der Tasche und suchst nach einem Job, der dir weltweite Karrieremöglichkeiten bietet? In unserem Junior-Manager-Programm lernst du, Projekte und Teams erfolgreich zu leiten. Du möchtest lieber tief in das Thema eintauchen, das dich besonders interessiert? Dann ist das Graduate-Specialist-Programm das Richtige für dich – wenn du möchtest auch im Rahmen deiner Promotion.

Auslandseinsatz: Du kannst ein Pflichtpraktikum auch im Ausland machen. Am besten schaust du dafür direkt auf der Karriereseite des jeweiligen Landes vorbei.

Ansprechperson: Julia Büker
Hochschulmarketing.Deutschland@de.bosch.com

Social Media: Folge uns auf Instagram über @boschkarriere

Website: www.bosch.de/karriere/



Das hätte Dein Physiklehrer nicht von Dir gedacht.

Jetzt bei Bruker die Wissenschaft vorantreiben!



For more information please visit www.bruker.com



Produkte: Als eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der analytischen Messtechnik ermöglicht es Bruker, Wissenschaftlern bahnbrechende Entdeckungen zu machen und neue Anwendungen zu entwickeln, mit denen die Lebensqualität der Menschen verbessert werden kann.

Die wissenschaftlichen Hochleistungsgeräte von Bruker und wertvollen Analysen- und Diagnoselösungen geben Wissenschaftlern die Möglichkeit, Lebewesen und Stoffe auf molekularer, zellulärer und mikroskopischer Ebene zu erforschen.

Unsere Lösungen basieren u.a. auf folgenden Technologien: Nuclear Magnetic Resonance (NMR), Electron Paramagnetic Resonance (EPR) und Magnetic Resonance Imaging (MRI).

Standorte: Deutschland: Ettlingen/Karlsruhe, Bremen, Hamburg, Henningsdorf/Berlin, Nehren/Tübingen, Hanau, Leipzig

Weltweit: Über 90, z.B. in Deutschland; Schweiz, Frankreich, USA, China, Japan, Spanien, Italien

Umsatz: Weltweit: 3,4 Mrd USD

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: ca. 11000

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

Praktika: technisch & kaufmännisch

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

Kontaktadresse: Bruker BioSpin GmbH & Co. KG
Rudolf-Plank-Straße 23, 76275 Ettlingen, Deutschland
Andre Jörns
E-Mail: andre.joerns@bruker.com

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

Website: www.bruker.com/careers

Stand
B6



Mi

Do

Bruker BioSpin

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
A4



Branche: Software

Produkte: Wir, das ist die CAS Software AG, entwickeln mit über 450 Mitgestaltenden auf unserem Campus in der Technologieregion Karlsruhe die Software der Zukunft im Bereich CRM- und xRM-Lösungen.

Mit unseren Produkten unterstützen wir z.B. dabei, Vertriebsprozesse zu vereinfachen, Produktkonfigurationen zu ermöglichen und den Informationsfluss durch eine appbasierte Unternehmensplattform effizient und effektiv zu gestalten.

Die Basis unseres nachhaltigen Erfolgs?

Ein hohes Invest in die Potenzialentfaltung unserer Mitgestaltenden sowie den konsequenten Fokus auf Innovation.

Kurzum: ein Great Place to Work. Erlebe die CAS selbst und werde Teil unseres wachsenden Teams.

Standorte: Deutschland: Karlsruhe

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 470

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

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

Erwünschte Qualifikationen: Unternehmenssprache Deutsch

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werkstudierendentätigkeiten, Berufseinstieg

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

Ansprechperson: Christina Müller (christina.mueller@cas.de)

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

Mi

Do

Yanis

bei bonding seit März 2022

Studiengang
Mechatronik

Hobbies
Joggen, bonding, gelegentlich bouldern

Wieso Ich bei bonding bin
Die Leute, Erfahrung und Ragé Cagé

Wo Ich mit bonding schon war
Mehrere Standorte (Dresden, Aachen, Erlangen Nürnberg und mehr), baumhaus, CAMP

Funfact über mich
-

Lieblingsgetränk
Apfelschorle, Helles Bier

Lieblingstier
Otter und roter Panda

#MeetTheTeam
Messeleitung

CHANCENLAND VORARLBERG

Branche: Metallindustrie, Automobilindustrie, Baugewerbe, Elektrotechnik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Feinmechanik & Optik, Nahrungs- & Genussmittel, Textilindustrie, Transport & Logistik, Energieversorgung, Wissenschaft & Forschung,

Standorte: Deutschland: Headquarter in Vorarlberg (österr. Bundesland)

Weltweit: globale Niederlassungen

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschafting. Elektrotechnik, Wirtschafting. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: als Junior, Trainee, Praktikant*in oder SofortEinstieger*in in eines der international erfolgreichen Unternehmen

Praktika: Praktika und Traineeprogramme werden in allen Fachrichtungen angeboten

Studien und Abschlussarbeiten: Abschlussarbeiten sind in allen Fachrichtungen möglich und werden von den Unternehmen gerne unterstützt

Auslandseinsatz: Vorarlberg bietet dir eine beeindruckende Dichte an Weltmarken. Head, Rauch, Doppelmayr uvm. haben ihren Hauptsitz in Vorarlberg, Konzerne siedeln sich gezielt an. Die Region ist damit ein optimaler Ausgangspunkt für eine internationale Karriere.

Kontaktadresse: CHANCENLAND VORARLBERG
Hintere Achmühlerstraße 1, A-6850 Dornbirn
info@chancenland.at

Ansprechperson: Angelina Schloß
angelina.schloss@wisto.at

Social Media: Instagram; LinkedIN

Website: www.chancenland.at

Stand
D1



Mi

Do



Jöritz

bei bonding seit März 2023

Studiengang

Bio- und Chemieingenieurwesen (TU Braunschweig)

Hobbies

Handball, Laufen, bonding

Wieso Ich bei bonding bin

Unverhofft um 4 Uhr morgens dazugekommen. Nach unfassbar coolen Messen in Dresden und Braunschweig einfach weiter dabei geblieben

Wo Ich mit bonding schon war

Aachen, baumhaus, Bremen, Camp (Bad Karlshafen), Dresden, Erlangen-Nürnberg, Hamburg, Kaiserslautern, Karlsruhe, Stuttgart

Funfact über mich

Bin gar nicht aus Karlsruhe, sondern aus Braunschweig und dachte ich fülle einfach mal diese Umfrage aus

Lieblingsgetränk

Lecker Bierchen

Lieblingstier

Pinguin

#MeetTheTeam
Firmencafé



esentri

Branche: IT

Produkte: Beim Start in das Berufsleben können Kontakte entscheidend sein, um eine attraktive Anstellung bei einem Top-Arbeitgeber zu ergattern. Genau hier sind wir für dich als Studierender der richtige Ansprechpartner!
Was wir für dich tun können?
Du bist auf der Suche nach einem Praktikum, einer Abschlussarbeit oder einem konkreten Job?
Du hast Interesse an Digitalthemen und willst dich weiterbilden?

Das CyberForum ist mit seinen über 1.200 Mitgliedsunternehmen deine Anlaufstelle, um mit attraktiven Arbeitgebern und Entscheidungsträgern in Kontakt zu kommen.

Standorte: Deutschland: Karlsruhe

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Du bist auf der Suche nach einem Praktikum, einer Abschlussarbeit oder einem konkreten Job? Du hast Interesse an Digitalthemen und willst dich weiterbilden?, Das CyberForum ist mit seinen über 1.200 Mitgliedsunternehmen deine Anlaufstelle, um mit attraktiven Arbeitgebern und Entscheidungsträgern in Kontakt zu kommen.

Kontaktadresse: CyberForum e.V.
Max Fuhrmann
Haid-und-Neu Straße 18, 76131 Karlsruhe
Tel.: 0721602897630
Mail: personal@cyberforum.de

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

Stand
C3



Mi

Do

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



Willst auch du unsere Zukunft
sicherer und nachhaltiger machen?



Jetzt bewerben

DEKRA. Gemeinsam auf der sicheren Seite.



Branche: Technische sicherheitsorientierte Dienstleistungen / TIC-Branche (Testing, Inspection, Certification)

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

Weltweit: 4,3 Milliarden Euro

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: rund 22,300

Weltweit: rund 48.000

Badarf an neuen Mitarbeitenden: 700 (Deutschland)

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschafting. Elektrotechnik, Wirtschafting. Bauingenieur, Wirtschafting. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Physik, Medizin, Maschinenbau, Mechatronik, Kommunikationswissenschaften, Jura, Informatik, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Psychologie, Politikwissenschaften

Einstiegs-möglichkeiten: Für die spannenden Herausforderungen, die vor uns liegen, suchen wir qualifizierte und leidenschaftliche Menschen. Bei uns findest du Einstiegs- und Aufstiegsmöglichkeiten in den unterschiedlichsten Arbeitsbereichen:

- Fahrzeugprüfwesen & Schadenregulierung
- Maschinen- & Anlagenprüfung,
- Arbeitssicherheit, Umwelt- & Gesundheitsschutz
- Gebäude- & Immobilienprüfung
- Arbeits- & Betriebsmedizin
- Auditierung & Zertifizierung
- Training & Weiterbildung
- Produktprüfung & Laborleistung
- Zentralbereiche (Marketing, Controlling, Personal u.v.m.)

Du solltest bereit sein, dir in deinem Fachgebiet tiefgreifende Expertise anzueignen und mit großem Engagement einer verantwortungsvollen Tätigkeit nachzugehen. Neben deiner fachlichen Qualifikation freuen wir uns ebenso darauf, mehr über dich als Person zu erfahren!

Praktika und Abschlussarbeiten: Ja, möglich.

Kontaktadresse: Stefanie Wolf , Recruiting, Telefon: +4971178611873, E-Mail: stefanie.wolf@dekra.com,

Stand
B9



Mi

Do



Werde Teil
des Teams!

Mit uns entwickelst
du gesunde Kontakte

Besuche uns auf der Messe
und baue dein Netzwerk aus

Deloitte.

- 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
- Social Media:** <https://www.linkedin.com/company/deloitte-deutschland>
- Website:** www.deloitte.com/careers

Stand
A5



Mi

Do

MACH BEI DIEHL, WAS DIR WICHTIG IST.

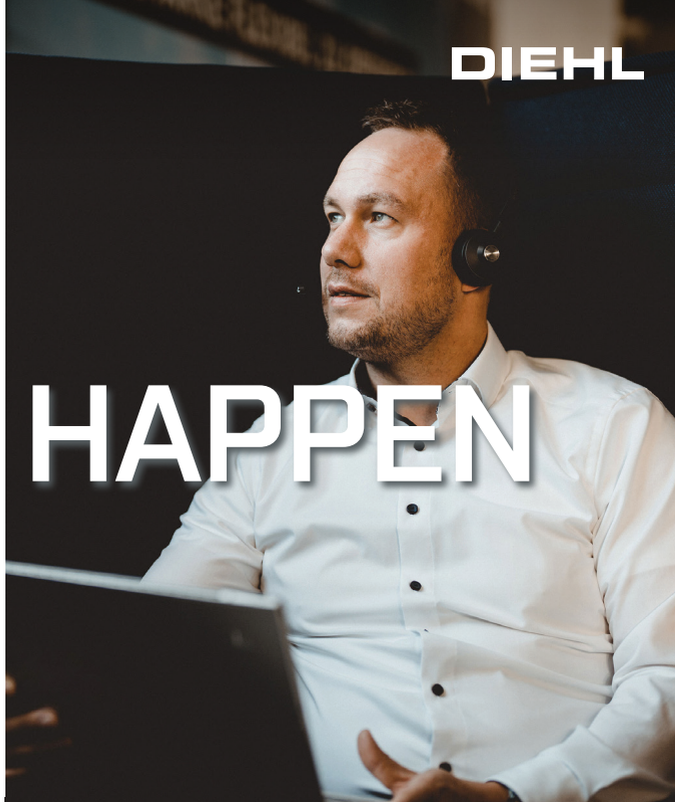
DIEHL

MAKE IT WORK

„Mir ist wichtig, für ein Unternehmen zu arbeiten, bei dem ich **WIRKLICH WAS BEWEGEN** kann. Deshalb bin ich bei Diehl.“

Digitale Transformation. Nachhaltigkeit. Friedenssicherung. Spannende Aufgaben, an denen auch wir bei Diehl mit Hochdruck arbeiten. Mit Kollegen, die wissen, was sie tun. Und Führungskräfte, die einem auf Augenhöhe begegnen. In einem von Vertrauen geprägten Familienunternehmen, das beständig und stabil ist – aus Tradition. Interessiert? Bewerben. Loslegen. Bleiben. makeitworkatdiehl.com

HAPPEN



MACH BEI DIEHL, WAS DIR WICHTIG IST!

DIGITALE TRANSFORMATION. NACHHALTIGKEIT. FRIEDENSSICHERUNG.

Spannende Aufgaben, an denen auch wir bei Diehl in unseren fünf Teilkonzernen **Metall, Controls, Defence, Aviation** und **Metering** und unsere über 16.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit Hochdruck arbeiten. Mit Kollegen, die wissen, was sie tun. Und Führungskräfte, die einem auf Augenhöhe begegnen. In einem von Vertrauen und Mut geprägten Familienunternehmen, das beständig und stabil ist – aus Tradition.

UNSER GRÖSSTER ERFOLGSFAKTOR: MENSCHEN

Wir können nur so erfolgreich sein, weil unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter täglich leidenschaftlich und engagiert Technologien schaffen, die das Leben und Arbeiten unzähliger Menschen in aller Welt verbessern. Damit du bei uns machen kannst, was dir wichtig ist, muss das Umfeld stimmen. Dazu gehören für uns viel Freiheit und Eigenverantwortung sowie gezielte und individuelle Maßnahmen für deine Entwicklung. Wenn du dich für Diehl als Arbeitgeber entscheidest, ist das eine Entscheidung mit ausgezeichneten Zukunftsperspektiven. Vielseitige Schulungs- und Weiterbildungsangebote sind für uns selbstverständlich. Wir helfen dir mit individuellen Programmen, dich fachlich und persönlich weiter zu qualifizieren. Ganz gleich, ob du Berufseinsteiger, Berufserfahrener, Fach- oder Führungskraft bist.

Bewerben. Loslegen. Bleiben.
makeitworkatdiehl.com



DIEHL

Branche: Elektro- / Nachrichten- / Automatisierungs- & Regelungs- / Luft- & Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaft

Produkte: Diehl Aviation:; Flight Control-Systeme, Cockpit-Displays, innovative Beleuchtungs- und (Ab-) Wassersysteme, integrierte Systemlösungen (Kabinenausstattung), Diehl Controls:; elektronische Anzeigensysteme, Steuerung für die Haus- & Heizungstechnik, kundenspezifische Geräte und Energiemanagementsysteme, Diehl Defence:; Intelligente Verteidigungssysteme, Überwachungs- und Schutzsysteme, Infrarotmodule, Spezialbatterien, Diehl Metall:; Moderne Antriebskonzepte für die Kontaktierung von Brennstoff-, Hybrid und elektrischen Batteriezellen, Stanztechnik, Einpresszonen, Oberflächenveredelungen Umspritz- und Montagetechnik, Press- und Ziehfabrikate, Synchronringe & Gesenkschmiedeteile, Diehl Metering:; Systemlösungen zur Energieverbrauchsmessung, Smart Metering, Energiedienstleistungen, ,

Standorte: Deutschland: Nürnberg, Röthenbach a. d. Peg., Ansbach, Berlin, Hamburg, Frankfurt a. Main, Laupheim, Überlingen, Wangen i. Allgäu, Dresden

Weltweit: China, Frankreich, Indien, Mexiko, Polen, Ungarn, USA, Österreich

Umsatz: Weltweit: 4696 Mio

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: 18.690

Hochschulabsolventen: 20%

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschafting. Maschinenbau, Wirtschafting. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm, Direkteinstieg, Werkstudent, Praktikant

Praktika und Abschlussarbeiten: technisch, kaufmännisch

Auslandseinsatz: während Traineeprogramm möglich

Kontaktadresse: Miriam Händel
Stephanstr. 49, 90478 Nürnberg
0911/9472768
miriam.haendel@diehl.com
Corporate Talent Acquisition & Attraction

Ansprechperson: Miriam Händel

Stand
A9



Mi

Do

Diehl Stiftung & Co.
KG

43

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_bonding25



dm-drogerie markt GmbH + Co. KG - Am dm-Platz 1 - 76227 Karlsruhe



Branche: Handel (Drogeriemarkt)

Produkte: Das Sortiment von dm umfasst mehr als 12.000 Produkte im dm-Onlineshop. In den dm-Märkten finden Kundinnen und Kunden über 12.500 Artikel aus den Bereichen Schönheit und Pflege, Haushalt, Hygiene, Gesundheit und Ernährung sowie Foto, Baby, Kind und Haustier. Es gibt insgesamt 28 dm-Marken und vier Kooperationsmarken.

Standorte: Deutschland: Unternehmenssitz in Karlsruhe, drei Verteilzentren in Waghäusel bei Karlsruhe, in Weilerswist bei Köln und in Wustermark bei Berlin sowie über 2.100 dm-Märkte deutschlandweit.

Weltweit: europaweit gibt es mehr als 4.100 dm-Märkte.

Umsatz: Deutschland: rund 12,5 Mrd. Euro (GJ 2023/24)

Europa: mehr als 17,7 Mrd. Euro (GJ 2023/24)

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: rund 60.400

Europa: rund 89.200

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Materialwissenschaften, Pädagogik, Psychologie, Wirtschaftswissenschaften,

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

Stand
A11



Mi

Do

dm

45



Jakob

bei bonding seit Oktober 2024

Studiengang

Bauingenieurwesen

Hobbies

Singen und Musizieren

Wieso Ich bei bonding bin

Weil es eine tolle Spielwiese ist

Wo Ich mit bonding schon war

Aachen, Dresden, Kassel

Funfact über mich

War letztes Jahr im Kloster

Lieblingsgetränk

Bier

Lieblingstier

Hund

#MeetTheTeam
Messeleitung



Branche: Bauplanung, Ingenieurwesen und Digitalisierung

Produkte: Die FC-Gruppe ist ein führendes Ingenieur- und Digitalisierungsunternehmen, das spannende Projekte in Bau, IT, Energie und Gesundheit realisiert.

Standorte: Deutschland: 20 - Hauptsitz ist Karlsruhe

Umsatz: Deutschland: ca. 80 Mio. €

Anzahl der Mitarbeitenden: Hochschulabsolventen: ca. 40%

Badarf an neuen Mitarbeitenden: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik

Erwünschte Qualifikationen: Unternehmenssprache Deutsch

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten, Praktika, Direkteinstieg

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

Ansprechperson für Studierende: Tessina Epp job@fc-gruppe.de

Social Media: LinkedIn, Instagram

Website: www.fc-gruppe.de

Stand
C11



Mi

Do

Paul

bei bonding seit Oktober 2022

Studiengang

WiWi im Master

Hobbies

Sport, bonding

Wieso Ich bei bonding bin

Ich bin überzeugt von dem Verein, den Leuten und seinen Werten, sowie den geschaffenen Möglichkeiten für Studis. Davon durfte ich selber bisher viele Wahrnehmen und plane, noch viele weitere Wahrzunehmen!

Wo Ich mit bonding schon war

Üüüüberall in DE

Funfact über mich

Schlagerfan

Lieblingsgetränk

Herforder Pils

Lieblingstier

Wolpertinger



#MeetTheTeam

Katalog & Messebau



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, Kerntechnik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrt-technik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Medizin, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Wirtschafting. Bauingenieur, Wirtschafting. Elektrotechnik, Wirtschafting. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Praktika: Nicht möglich

Studien und Abschlussarbeiten: Nicht möglich

Kontaktadresse: Ferchau GmbH
Lorenzstraße 29
76135 Karlsruhe
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>

Stand
D12



Mi

Do



beraten. forschen. promovieren.

Wissenschaftliche*r 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 (Wirtschafts-)Informatik 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 **Eni Dir** gerne weiter.
Eni Ceca · HR-Managerin
Tel.: +49 241 47705-124 · E-Mail: hrm@fir.rwth-aachen.de

FIR e. V. an der RWTH Aachen
Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen



Branche: Forschungsinstitut für digitale Transformation der produzierenden Industrie

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.

Kontaktadresse: FIR an der RWTH Aachen
Eni Ceca
Campus Boulevard 55, 52074 Aachen Deutschland
Telefon: 0241/47705-124
Mail: hrm@fir.rwth-aachen.de

Ansprechperson: Eni Ceca hrm@fir.rwth-aachen.de

Website: <https://www.fir.rwth-aachen.de/karriere>

Stand
B8



Mi

Do

FIR an der RWTH
Aachen

51

Anna

bei bonding seit Februar 2024

Studiengang

Funktionaler und Konstruktiver Ingenieurbau (Master)

Hobbies

Outdoor, Lesen, Gärtnern

Wieso Ich bei bonding bin

Hier kann ich was lernen und anwenden! Viele Weiterbildungsangebote, free drinks und gute Gesellschaft - Macht Spaß!

Wo Ich mit bonding schon war

Schwarzwald, baumhaus, Dresden, Braunschweig, Stuttgart, ...

Funfact über mich

Ich mag Wäschewaschen (:

Lieblingsgetränk

Im Winter Chai

Lieblingstier

New Zealand Fantail

#MeetTheTeam
Rahmenprogramm



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 Deutschland: 2.500

Mitarbeitenden: Weltweit: 5.000

Bedarf an neuen Laufend

Mitarbeitenden:

Gesuchte Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Geowissenschaften, Informatik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsinformatik, Wirtschafting. Bauingenieur, Wirtschafting. Elektrotechnik, Wirtschafting. Maschinenbau

Erwünschte Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, einen sicheren Umgang mit MS Office. Leidenschaft für Innovationen, neue Ideen und Technologien

Qualifikationen:

Einstiegs- Studienpraxis und Festanstellungen. Aktuelle Stellenangebote sowie Informationen zum Bewerbungsablauf findest Du in unserem Bewerbungscenter unter: <https://www.herrenknecht.com/de/karriere>

möglichkeiten:

Praktika: Wir bieten spannende Praktika ab einer Dauer von 4 Monaten vor allem in technischen, aber auch in kaufmännischen Bereichen an.

Studien und Technische und kaufmännische Abschlussarbeiten

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>

Stand
B10



Mi

Do

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

init

Branche: ÖPNV Branche

Konzern: init SE

Produkte: INIT ist weltweit führender Anbieter von IT-Lösungen für Bus und Bahn. Wir unterstützen mehr als 1.100 Verkehrsunternehmen dabei, den ÖPNV attraktiver und effizienter zu gestalten. So machen wir Mobilität einfach – für Anwender*innen unserer Systeme und für Fahrgäste in Europa, Amerika, Neuseeland, Australien und Asien.

Standorte: Deutschland: Hauptstandort Karlsruhe, weitere bspw. in Hamburg oder Braunschweig

Weltweit: z. B. in Seattle, Chesapeake, Maynooth, Dubai, Singapur, Brisbane und einige mehr

Umsatz: Weltweit: +265 Mio.€

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 700
Weltweit: 1300

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Wirtschafting. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Erwünschte Qualifikationen: Bei uns kannst Du einen wichtigen Beitrag zur Zukunft der Mobilität leisten und dabei selbst vorankommen! Eigene Ideen mit Freude am Erfolg umsetzen, Verantwortung übernehmen und sich persönlich und fachlich weiterentwickeln – das kannst Du mit uns erreichen. Flexible Arbeitszeiten, umfangreiche Sozialleistungen und ein gutes Arbeitsklima – das bieten wir Dir. Erfahre mehr über uns und unsere aktuellen Stellenangebote auf unserer Website .

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudententätigkeiten, freiwillige Praktika, Pflichtpraktika, Abschlussarbeiten, Azubis, DHBW Studenten, Studium Plus, Berufseinstieg in Festanstellung

Praktika und Abschlussarbeiten: Technisch und kaufmännisch

Auslandseinsatz: Möglich zum Beispiel im dualen Studium

Kontaktadresse: init innovation in traffic systems SE
Käppelestraße 4-10, 76131 Karlsruhe, Deutschland
Telefon: +49 721 6100 0
E-Mail: jobs@initse.com

Ansprechperson für Studierende: Lena Speck (jobs@initse.com)

Ansprechperson für Absolvent*innen: (jobs@initse.com)

Stand
A8



Mi

Do

IWK

AN **ATS** COMPANY

DEIN EINSTIEG in den Bereich Maschinenbau

AUSBILDUNG / DUALES STUDIUM

BEWIRB DICH JETZT!
IWK.DE/KARRIERE



so richtig nice:
IG Metall-Tarifvertrag

L'ORÉAL



IWK TUBENFÜLL-, KARTONIER- UND VERPACKUNGSMASCHINEN
für Kunden aus Pharma, Kosmetik, Food und Non-Food

seit 1893

IWK

AN **ATS** COMPANY

Branche: Maschinenbau, Verpackungstechnik

Produkte: Die IWK Verpackungstechnik GmbH ist ein weltweit führender Anbieter von Verpackungssystemen in den Bereichen Pharmazie, Medizintechnik und Kosmetik und steht seit 1893 für Spitzentechnologie mit herausragender Leistung und höchster Zuverlässigkeit. Das Leistungsspektrum umfasst Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Montage und Inbetriebnahme von komplexen Produktionslinien und Einzelkomponenten. Der Spezialist für Systeme zum Abfüllen und Verpacken von Primär- und Sekundärverpackungen steht seinen Kunden beratend und partnerschaftlich zur Seite. IWK gehört zur ATS Corporation und ist weltweit tätig mit innovativer Technologie auf höchstem Niveau und umfassendem globalem Service.

Standorte: Deutschland: Stutensee

Weltweit: Deutschland, Thailand, Indien, China, USA

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: über 570

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschafting, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Redaktion, Maschinenbau, Elektrotechnik, Technische Informatik

Erwünschte Qualifikationen: Mehrsprachigkeit von Vorteil.

Einstiegsmöglichkeiten: Als zukunftsorientiertes Unternehmen bieten wir Perspektiven auf allen Ebenen im In- und Ausland und fördern unsere Mitarbeiter in ihrer persönlichen Weiterentwicklung. Attraktive Vergütung, variable Arbeitszeiten und umfangreiche Sozialleistungen in einer teamorientierten und wertschätzenden Arbeitsatmosphäre ermöglichen bestmögliche Arbeitsbedingungen. Schlanke Strukturen und Prozesse, Dynamik sowie Kompetenz in anspruchsvoller Technik bieten Ihnen herausragende Chancen.

Praktika: Wir bieten Praktika oder Praxissemester als Bestandteile eines Studiums oder für Schüler zur Orientierung. Bereiche: Elektrotechnik, Informationstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Technische Dokumentation und viele weitere.

Studien und Abschlussarbeiten: Im Rahmen der DHBW-Studiengänge bieten wir technische Studienarbeiten je nach Studienziel.

Kontaktadresse: IWK Verpackungstechnik GmbH
HR-Abteilung, Frau Annette Krämer
Lorenzstr. 6, 76297 Stutensee, Deutschland
Telefon: +49 (0) 7244 968-483, E-Mail: ankraemer@iwk.de,

Stand
C2



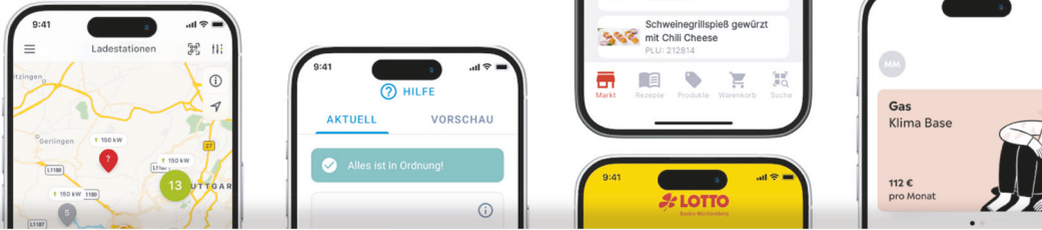
Mi

Do

IWK Verpackungs-
technik GmbH

HI, WIR SIND JAMITLABS

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, Entwickler:in, im Bereich Marketing/Content Creation oder in einer anderen spannenden Rolle.

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

Schau dir
unsere Job-
angebote an



 Fantastisches Team

 Beste Hardware

 Flexible Arbeitszeiten

 Home Office

 Raum zur Entfaltung

 Progressive Arbeit

JAMITLABS

Branche: Softwareentwicklung

Produkte: Jamit Labs ist eine Agentur für maßgeschneiderte Mobile- und Web-App-Entwicklungen. Wir helfen Unternehmen und Agenturen dabei, mit innovativen App-Lösungen ihre digitale Transformation voranzubringen.

Standorte: Deutschland: Karlsruhe

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 27

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Einstiegsmöglichkeiten: Einstieg mit einem Trainee-Programm und Junior-Stellen.

Praktika: Praktika im Bereich Marketing

Kontaktadresse: Jamit Labs GmbH
Janina Baumann
Haid-und-Neu-Straße 18
76131 Karlsruhe
Telefon: 0721/7540320
E-Mail: bewerbung@jamitlabs.com

Ansprechperson für Studierende: Frau Janina Baumann bewerbung@jamitlabs.com

Ansprechperson für Absolvent*innen: Frau Janina Baumann bewerbung@jamitlabs.com

Social Media: <https://www.instagram.com/jamitlabs.apps/>

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

Stand
D4



Mi

Do

Luis

bei bonding seit Februar 2024

Studiengang

Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor am KIT

Hobbies

Gravelbike fahren, Football und bonding

Wieso Ich bei bonding bin

um Leute außerhalb meines eigenen Studiengangs kennenzulernen, neben meinem theoretischen Studium will ich noch ganz praktische Projekte umsetzen

Wo Ich mit bonding schon war

Teamentwicklung in Frankreich, Jahreshauptversammlung in Hessen, Tripsdrill, Unilever, DaimlerTruck, EnBW

Funfact über mich

Ich erkenne die Marke eines LKW am Außenspiegel

Lieblingsgetränk

Spezi und Bier

Lieblingstier

Orca

#MeetTheTeam
Küche



JETBRAINS

Branche: IT, Software

Produkte: JetBrains entwickelt intelligente Softwareentwicklung-Tools, denen 11,4 Millionen Nutzer und 88 der 100 weltweit führenden Fortune-Unternehmen vertrauen. Unser Sortiment umfasst über 30 Produkte, darunter IDEs für die meisten Programmiersprachen und Technologien wie IntelliJ IDEA, PyCharm und andere sowie Tools für die Zusammenarbeit im Team wie YouTrack und Datalore. JetBrains ist auch bekannt für die Entwicklung der Programmiersprache Kotlin, die von Google als bevorzugte Sprache für die Android-Entwicklung anerkannt ist.

Standorte: Deutschland: München, Berlin

Weltweit: Amsterdam, Prag, Warschau etc.

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: 2200+

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

Kontaktadresse: JetBrains s.r.o.
Na Hrebenech II
1718/8 14000 Prague, Czech Republic

Ansprechperson für Studierende: Victor Comanescu victor.comanescu@jetbrains.com

Ansprechperson für Absolvent*innen: Victor Comanescu victor.comanescu@jetbrains.com

Website: internship.jetbrains.com

Stand
D8



Mi

Do



WHAT DRIVES YOU?

Werden Sie Teil unseres Teams!

Gestalten Sie gemeinsam mit uns die Mobilität der Zukunft!

Wir - das sind rund 33.000 Mitarbeitende weltweit. An über 100 Standorten in mehr als 30 Ländern engagieren wir uns durch technologische Exzellenz, nach-haltiges Wirtschaften und soziale Verantwortung für den Fortschritt auf Schiene und Straße. Unser Umsatz lag zuletzt bei 7,9 Mrd. Euro. Bei uns erwarten Sie eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen Umfeld sowie ein attraktives Rahmenangebot, das unter anderem flexible Arbeitszeitmodelle und mobiles Arbeiten umfasst. Außerdem können Sie sich über zahlreiche Zusatzleistungen freuen, darunter Sport- und Gesundheitsprogramme, Corporate Volunteering und ein moderner Unternehmensstandort mit abwechslungsreicher Betriebsgastronomie.

Studierende (m/w/d)

für Praktika, Werkstudententätigkeiten oder Abschlussarbeiten (Bachelor/Master)

Absolventen (m/w/d)

für den direkten Berufseinstieg oder zur Teilnahme an unserem 18-monatigen Management Evolution Program (MEP)

Mehr Information im Stellenmarkt unter www.knorr-bremse.de



KNORR-BREMSE

Branche: Metall, Schienen- und Nutzfahrzeuge/ Maschinenbau
Produkte: Seit 120 Jahren treibt die Knorr-Bremse als Innovator in ihren Branchen Entwicklungen in den Mobilitäts- und Transporttechnologien voran. Wir sind einer der erfolgreichsten deutschen Industriekonzerne und profitieren von den wichtigen globalen Megatrends: Urbanisierung, Eco-Effizienz, Digitalisierung und das Automatisierte Fahren. Knorr-Bremse ist bestens aufgestellt, um eine neue Welt der Mobilität mitzugestalten. Tag für Tag arbeiten wir daran, auch in Zukunft einer der erfolgreichsten Industriekonzerne Deutschlands zu bleiben.

Standorte: Deutschland: Aldersbach, Berlin, Dresden, Düsseldorf, München, Schwieberdingen, Wedel

Weltweit: über 100, u.a. Australien, Brasilien, China, Italien, Spanien, Südafrika, Ungarn, USA, usw.

Umsatz: Weltweit: 7,9 Mrd. €

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: über 32.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Wirtschafting. Elektrotechnik, Wirtschafting. Maschinenbau

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse, hohes Engagement & Teamfähigkeit, soziale Kompetenzen, Arbeitserfahrung

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudierendenstelle, Trainee Programm

Praktika: Technisch und kaufmännisch, Freiwillige Praktika und Pflichtpraktika

Studien und Abschlussarbeiten: Technisch und kaufmännisch, möglich auf Anfrage oder durch Ausschreibung

Auslandseinsatz: Möglich

Kontaktadresse: Knorr-Bremse AG
 Moosacher Str. 80 80809 München Deutschland
 Telefon: +49 89 3547 1814
 E-Mail: Berna.Tulga-Akcan@knorr-bremse.com

Website: <https://www.knorr-bremse.com/en/>

Stand
D2



Mi

Do





Werde
Teil des
Teams

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

Komm vorbei!

Werde Messehelfer

Branche: Bankwesen

Produkte: Bei uns zu arbeiten, heißt Gutes zu tun – für die Menschen, Unternehmen und die Kommunen in Baden-Württemberg. Denn als Förderbank Baden-Württembergs sind wir für alle im Land da. „Wir“ – sind die rund 1.700 Mitarbeitenden an unseren Standorten Karlsruhe und Stuttgart. Sozial, umweltbewusst, nachhaltig: Wir haben spannende Aufgaben für Sie: Unterstützen Sie mit uns zusammen, damit das Land lebenswert bleibt.

Standorte: Deutschland: Karlsruhe, Stuttgart

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 1.700

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

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

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Deutschkenntnisse

Einstiegs-möglichkeiten: Werkstudententätigkeit, Praktikum oder Traineeprogramm.

Kontaktadresse: L-Bank, Cara Rullmann, Schlossplatz 12, 76113 Karlsruhe

Ansprechperson: Cara Rullmann cara.rullmann@l-bank.de

Social Media: Instagram



Create
the beauty
that moves
the world

L'ORÉAL

OPERATIONS

- Branche:** Chemische Industrie - Kosmetik
- Konzern:** L'Oréal Group
- Standorte:** Deutschland: Karlsruhe, Muggensturm, Mönchengladbach & Düsseldorf
Weltweit: Weltweit
- Umsatz:** Weltweit: 43,48 Mrd. Euro Umsatz in 2024
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: ca. 3.000
Weltweit: 90.000
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** Laufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Biologie, Biotechnologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Kommunikationswissenschaften, Materialwissenschaften, Maschinenbau, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirtschafting. Bauingenieur, Wirtschafting. Elektrotechnik, Wirtschafting. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften;
- Einstiegsmöglichkeiten:** Praktikum, Werkstudenten, Traineeprogramm, VIE im Ausland...
- Praktika:** Von Controlling bis Qualität – finde den Bereich, der zu dir passt: Controlling & Finance EHS, Site Security & Facility Management Transport- & Logistikmanagement Supply Chain Management & Controlling Einwaage, Fabrikation, Fertigungs- & Prozessoptimierung Human Resources & Personalentwicklung Verpackungsentwicklung Qualität
- Kontaktadresse:** Julia SOLIGON
HR Manager v
L'Oréal Produktion Deutschland GmbH & Co. KG
Hertzstraße 175, 76187 Karlsruhe
DEUTSCHLAND
E-Mail: Julia.GOEDECKER@loreal.com
- Ansprechperson:** Julia SOLIGON & Katrin LAMBERT
- Social Media:** LinkedIn Julia SOLIGON & Katrin LAMBERT
- Website:** <https://www.loreal.com/de-de/germany/pages/karriere/>

Stand
B4



Mi

Do

L'Oréal Produktion
Deutschland GmbH & Co. KG



Simon

bei bonding seit Februar 2024

Studiengang

Informatik Master am KIT

Hobbies

Lesen, Tennis

Wieso Ich bei bonding bin

Wegen den Menschen

Wo Ich mit bonding schon war

baumhaus, Aachen

Funfact über mich

Sehr gut in Minesweeper

Lieblingsgetränk

Bionade

Lieblingstier

Fuchs

#MeetTheTeam
Finanzen & IT



Branche: Messtechnik für Infrastrukturanlagen im Energiesektor

Produkte: NDT Global ist ein weltweit führender Anbieter von Inline-Inspektionslösungen und Integritätsmanagement für die Energiebranche. Mit hochentwickelten Ultraschall- und ergänzenden Technologien trägt das Unternehmen maßgeblich zur Sicherheit und Langlebigkeit kritischer Infrastrukturen bei. Ein starker Fokus auf Forschung und Entwicklung ermöglicht es, kontinuierlich neue und effiziente Lösungen für ein zukunftssicheres Pipeline-Management zu realisieren.

Standorte: Deutschland: Stutensee, Rheine

Weltweit: Brasilien, Canada, Irland, Mexico, Norwegen, Spanien, UAE, UK, USA

Anzahl der Deutschland: 230

Mitarbeitenden: Weltweit: 840

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik,

Einstiegs-möglichkeiten: Praktika, Direkteinstieg, Junior Stellen, Intermediate Stellen

Kontaktadresse: NDT Global GmbH
Heidi Schenn
Friedrich-List-Str. 1, 76297 Stutensee
Telefon: 07244/7415-823
E-Mail: hschenn@ndt-global.com

Social Media: LinkedIn, Instagram, YouTube

Website: <https://www.ndt-global.com/>

Stand
C4



Mi

Do

Diego

bei bonding seit Juni 2023

Studiengang

Wirt. -Ing. Maschinenbau

Hobbies

Fotografie, Rennradfahren, Reisen

Wieso Ich bei bonding bin

Ehrenamtliches Engagement macht Spaß, und ich habe hier einige tolle Leute kennengelernt

Wo Ich mit bonding schon war

Aachen, Berlin, Braunschweig, Dortmund, Dresden, Erlangen, Hamburg, Kassel, Karlsruhe, Köln, Stuttgart

Funfact über mich

Ich habe noch nie einen Hund gehabt, aber trotzdem sind Hunde meine Lieblingstiere.

Lieblingsgetränk

Mojito oder Cola Zero

Lieblingstier

Hunde

#MeetTheTeam
Firmencafé

huber

Branche: Maschinenbau

Produkte: Produktion und Vertrieb von Temperiersystemen für die Branchen Automotive, Luft-/Raumfahrt, Chemie-/Pharma usw.

Standorte: Deutschland: Offenburg, Dörentrup

Weltweit: Deutschland, Schweiz, Indien, USA, UK, Irland, Frankreich, China, Italien

Umsatz: Deutschland: 24 Mio.€

Europa: 68 Mio.€

Weltweit: 96 Mio.€

Anzahl der

Mitarbeitenden: Deutschland: 425

Europa: 480

Weltweit: 530

Badarf an neuen

Mitarbeitenden: Laufend

Gesuchte Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik

Fachrichtungen:

Kontaktadresse: Peter Huber Kältemaschinenbau SE
Lucie Guthmüller
Werner-von-Siemens-Straße 1, 77656 Offenburg
Telefon: 0781 9603-700
E-Mail: personal@huber-online.com

Ansprechperson: Lucie Guthmüller | personal@huber-online.com

Social Media: Xing, LinkedIn, Instagram, Facebook

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

Stand
A2



Mi

Do

Peter Huber Kältema-
schinenbau SE



Branche: Konsumgüterindustrie

Konzern: The Procter & Gamble Company

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: 84,3 Mrd. US\$ (2024/25)

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 10000

Weltweit: 109000

Hochschulabsolventen: ca. 20%

Badarf an neuen Mitarbeitenden: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biologie, Biotechnologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschafting. Bauingenieur, Wirtschafting. Elektrotechnik, Wirtschafting. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch & Englisch

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudent, Direkteinstieg

Praktika: ca. 100 in fast allen Abteilungen Voraussetzung: ab dem 3. Semester (auch Bachelorstudiengänge)

Studien und Abschlussarbeiten: Bachelor- und Masterarbeiten in den verschiedenen Bereichen

Kontaktadresse: Procter & Gamble Service GmbH
HR Talent Acquisition
Sulzbacher Str. 40, 65824 Schwalbach am Taunus

Social Media: LinkedIn, Kununu

Stand
B12



Mi

Do

Emeše

bei bonding seit März 2025

Studiengang

to be Luft- & Raumfahrttechnik

Hobbies

Musik, Horrorspiele, Sudoku

Wieso Ich bei bonding bin

Um neue Leute kennenzulernen

Wo Ich mit bonding schon war

München, Stuttgart, Dresden, Bad Karlshafen

Funfact über mich

-

Lieblingsgetränk

Kaffee & Pelinkovac

Lieblingstier

Fennek

#MeetTheTeam
Logistik & Infostand



Branche: Energiebranche

Konzern: PSI Software SE

Produkte: We are the place to be for high-performing teams, being passionate about creating value for our customers and enabling them to master their transformations. Our cutting-edge products keep the world running in a more sustainable, resilient and efficient way. , At PSI, we are Pioneering a Smarter World.

Standorte: Deutschland: Aschaffenburg, Dortmund, Karlsruhe, Berlin, Essen, Oldenburg, Hannover

Anzahl der Deutschland: 730

Mitarbeitenden: Weltweit: circa 2400

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Wirtschafting. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Physik

Praktika: technisches Pflichtpraktikum

Studien und Abschlussarbeiten: grundsätzlich möglich

Kontaktadresse: PSI Software SE
Valentin Schuler
Boschweg 6, 63741 Aschaffenburg, Deutschland
06021 366-0
E-Mail: PO-GEM@psi.de

Ansprechperson: Valentin Schuler, PO-GEM@psi.de

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

Stand
A3



Mi

Do



NEXT STOP:

PTV GROUP

part of Umovity



BONDING 2025

FIND YOUR PATH WITH US -
APPLY & MAKE YOUR MOVE!

PTV GROUP

part of Umovity

Branche: Software/ IT / Mobilität / Verkehr

Konzern: PTV Planung Transport Verkehr GmbH

Produkte: Bei der PTV Group suchen wir Menschen, die etwas bewegen wollen.

Gemeinsam verfolgen wir ein Ziel: durch bahnbrechende Technologien, eine intelligentere, sicherere und nachhaltigere Mobilität für die Menschheit zu garantieren.

Als Teil der internationalen Marke Umovity bieten wir dafür innovative Softwarelösungen und maßgeschneiderte Beratung an. Mit unserer Technologie für die Verkehrsplanung, -simulation und das Echtzeit-Verkehrsmanagement setzen wir seit mehr als 40 Jahren neue Trends am Markt.

Standorte: Deutschland: Karlsruhe, Stuttgart, Dresden, Düsseldorf, München, Berlin

Weltweit: 45

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: 1500

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Informatik, Mathematik, Technische Informatik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Praktika: Bewirb dich gerne für ein Praktikum im Verkehrsbereich und lerne die spannenden Projekte der PTV Transport Consult GmbH kennen!

Social Media: LinkedIn, Twitter, TikTok, Instagram

Website: <https://careers.ptvgroup.com/en>

Stand
C10



Mi

Do

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

...



- Branche:** IT-Dienstleistungen und Digitalisierung
- Produkte:** Wir machen Open-Source Digitalisierung. Dabei verwenden wir eine Vielzahl von Technologien und Frameworks aus der Web-Entwicklung: PHP, JavaScript, HTML, CSS, TYPO3, Neos, Sylius, eCommerce, Elasticsearch, Matomo, Keycloak, etc.
- Standorte:** Deutschland: Karlsruhe, Frankfurt am Main
- Umsatz:** Deutschland: ca. 3 Mio. €
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: ca. 38 Mitarbeitende
- Hochschulabsolventen:** ca. 20 - 25
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** Laufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Kommunikationswissenschaften, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
- Erwünschte Qualifikationen:** Begeisterung für neue Technologien und Methoden, Teamfähigkeit, gepaart mit einer strukturierten Arbeitsweise, Gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse
- Einstiegsmöglichkeiten:** Mentoringprogramm zum Einstieg, Budget für Schulungen, Förderung von Communityarbeit in den Open Source Communities
- Praktika und Abschlussarbeiten:** Im technischen Bereich der Programmierung, DevOps oder System-Administration
- Kontaktadresse:** punkt.de GmbH
Sophienstr. 187, 76185 Karlsruhe
Tel.: 0721 9109-0
E-Mail: bewerbung@punkt.de
- Ansprechperson:** Daniel Lienert, Frank Keller
- Social Media:** LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/punkt.de-gmbh>, Instagram: https://www.instagram.com/punkt-de_digital/, GitHub: <https://github.com/punktDe>
- Website:** <https://punkt.de/de/stellenangebote/arbeiten-bei-punktde.html>

Stand
D11



Mi

Do



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





Marius

bei bonding seit Januar 2023

Studiengang
Digital Economics

Hobbies
Hockey, Fußball, bonding

Wieso Ich bei bonding bin
Weil Ich mich auf einem Infoabend habe belabern lassen. Ist dann tatsächlich ganz nett.

Wo Ich mit bonding schon war
Hofgeismar, Stuttgart, Dresden, Braunschweig, Hamburg, Erlangen, Bad Karlshafen, Biedenkopf

Funfact über mich
Ich hab mal ohne mein Wissen das Studicafe in Braunschweig geleitet.

Lieblingsgetränk
Chiemseer Helles

Lieblingstier
Fuchs

#MeetTheTeam
Katalog & Messebau

RAMBOLL

Branche: Transport & Infrastruktur

Konzern: Ramboll Group

Produkte: Ramboll gehört weltweit zu den international führenden Ingenieur-, Planungs- und Managementberatungsunternehmen. In Deutschland arbeiten rund 1100 Mitarbeiter:innen in den Geschäftsbereichen Transport & Infrastruktur, Energie, Umwelt & Gesundheit, Management Consulting sowie Stadtplanung & -gestaltung. Als Planungsberatung mit skandinavischen Wurzeln verstehen wir uns als Gestalter der nachhaltigen Gesellschaft von heute und morgen. Im Geschäftsbereich Transport & Infrastruktur bieten wir Beratungs- und Planungsservices rund um den Schienenverkehr: von innerstädtischen Bahnen wie U- und Straßenbahnen bis hin zu Hochgeschwindigkeitsstrecken.

Standorte: Deutschland: 14, u.a. Karlsruhe, Hamburg, Berlin, München, Frankfurt, Braunschweig, Düsseldorf

Weltweit: über 300 Büros in 35 Ländern

Umsatz: Deutschland: 120 Mio.€

Weltweit: 2.14 Mrd. €

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 1100

Weltweit: 18500

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Verkehrswissenschaften, Wirtschafting. Bauingenieur

Erwünschte Qualifikationen: Das Kompetenzzentrum Light Rail in Karlsruhe setzt seinen Schwerpunkt mit ca. 30 Mitarbeiter:innen auf Stadtbahn-Projekte und betreut diese hinsichtlich betrieblichen und technischen Fragestellungen. Das Heavy Rail Infrastructure & Systems-Team betreut Eisenbahninfrastrukturprojekte über alle Planungsphasen, u. a. für die Deutsche Bahn. Das Department Rail Safety in Braunschweig unterstützt Hersteller und Betreiber von Schienenfahrzeugen und signaltechnischen Einrichtungen bei der Realisierung sicherer Bahnsysteme

Praktika: Masterstudierende der Fachrichtungen Verkehrsingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen mit Interesse an den Themen Öffentlicher Personennahverkehr, Mobilitätsmanagement und Nachhaltigkeit.

Studien und Abschlussarbeiten: Studierende der Fachrichtungen Verkehrsingenieurwesen / Bauingenieurwesen erwarten spannende und herausfordernde Themen für Masterarbeiten

Kontaktadresse: Frau Karla Lenard, Zur Gießerei 19-27c, 76227 Karlsruhe
+49 1512 6446165, M +49 1512 6446165
karla.lenard@ramboll.com

Stand
D9



Mi

Do

Luisa

bei bonding seit Juni 2022

Studiengang

Wirtschaftsingenieurwesen

Hobbies

Gravelbike

Wieso Ich bei bonding bin

Wegen der Gemeinschaft

Wo Ich mit bonding schon war

Stuttgart, Erlangen-Nürnberg, Camp, Teamentwicklung

Funfact über mich

Songtexte bleiben bei mir sofort hängen

Lieblingsgetränk

Aperol Spritz

Lieblingstier

Pinguin

#MeetTheTeam
Abendveranstaltung



Branche: Strategy & Management Consulting

Produkte: Roland Berger, gegründet 1967 in München, 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.

Standorte: Deutschland: München (Headquarter), Berlin, Frankfurt, Hamburg, Düsseldorf, Stuttgart

Weltweit: 54

Umsatz: Weltweit: 1 Milliarde Euro

Anzahl der Weltweit: 3.500

Mitarbeitenden: Hochschulabsolventen: 30%

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

Erwünschte Qualifikationen: Mindestens ein strategisches Praktikum, sehr gute akademische Leistungen, Auslandserfahrung

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten spannende Einstiegsmöglichkeiten während und nach dem Studium an. Studierende können ab dem vierten Semester, als Praktikant:in oder nach ihrem Abschluss in Vollzeit in einem Bereich ihrer Wahl starten. Nach dem Bachelor als Consulting Analyst und nach dem Master als Junior Consultant.

Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz ist je nach Projekt möglich, jedoch nicht zwingend der Fall.

Kontaktadresse: Roland Berger Holding GmbH & Co. KGaA
Lisa Jugan, Sederanger 1, 80538 München, Deutschland
Mobile +49 160 744 9166
lisa.jugan@rolandberger.com

Stand
D3



Mi

Do



MIT SICHERHEIT IN DIE ZUKUNFT

Marktführer in Sachen Strahlenschutz und kerntechnischem Rückbau

Seit über 30 Jahren geben wir unser wertvolles Know-how an Kunden weiter

Deine Karriere-
möglichkeiten

Ingenieurwesen

Forschung und
Entwicklung

Projekt-
management



Branche: Kerntechnik / Energie

Konzern: E.ON SE

Produkte: Seit 30 Jahren ist es unser Ziel, als mittlerweile Markt- und , Technologieführer, unsere Kunden während des gesamten , Lebenszyklus einer kerntechnischen Anlage vom Bau, über den , Betrieb bis hin zum Rückbau kompetent mit unserem Know-how , zu begleiten und zu beraten.

Standorte: Deutschland: Heidelberg (Zentrale) und bundesweit an den Kernkraftwerken

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: > 750

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Kerntechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Materialwissenschaften, Medizintechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschafting. Elektrotechnik, Wirtschafting. Maschinenbau, Wirtschafting. Bauingenieur

Erwünschte Qualifikationen: Die Unternehmenssprache ist Deutsch, zudem benötigt jeder, der in einem Kernkraftwerk arbeitet, eine sogenannte Zuverlässigkeitsüberprüfung (ähnlich wie ein erweitertes Führungszeugnis).

Kontaktadresse: Safetec GmbH
Dischingerstraße 8, 69123 Heidelberg
E-Mail: bewerbung@safetec-hd.de
Johannes Gaa, Personalmarketing und Recruiting
Tel.: +49 6221 65175 221
Nora Probst, Personalmarketing und Recruiting
Tel.: +49 6221 65175 276

Website: <https://www.safetec-strahlenschutz.de/>

Stand
D5



Mi

Do

Arbeite nicht für uns. Sondern für alle da draußen.

Bei Schwarz IT arbeitest du nicht für irgendwen.
Du arbeitest dafür, dass Einkaufen für 7,2 Milliarden Filialkunden
von Kaufland und Lidl effizienter und nachhaltiger wird.



it.schwarz

Mach Zukunft.

Branche: IT-Dienstleistungen

Konzern: Schwarz Gruppe

Produkte: Als Schwarz IT übernehmen wir die Verantwortung für die gesamte IT-Infrastruktur und alle Softwarelösungen in unseren Handelssparten Lidl und Kaufland, der Schwarz Produktion, unserem Umweltdienstleister PreZero sowie den Schwarz Digits., , Wir verfügen über eine breite Expertise in allen Feldern der IT – von der klassischen Softwareentwicklung über IT Consulting bis hin zu KI-Anwendungen und IT-Sicherheit. Damit gehören wir zu den größten deutschen Playern der IT-Branche., , Wir – das sind rund 4.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Schwarz IT KG und etwa 1.500 Mitarbeiter in 31 Lidl Ländern und in 8 Kaufland Ländern.

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 4500
Europa: 1500

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch & Englisch

Kontaktadresse: Schwarz IT KG
Stiftsbergstraße 1, 74172 Neckarsulm
Tel.: +49 (0) 7132/30-787510
recruiting@mail.schwarz

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

Stand
B7



Mi

Do



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

SEW EURODRIVE

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, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Pädagogik, Psychologie, Technische Informatik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirtschafting. Elektrotechnik, Wirtschafting. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

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

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_kariere/,
<https://www.youtube.com/user/SewEurodriveTV>

Website: www.sew-eurodrive.de/studenten

Stand
C9



Mi

Do

WIR SUCHEN DIE SPEZIALISTEN VON MORGEN



WIR SUCHEN

Praktika – Werkstudententätigkeit – Abschlussarbeiten – Einstiegsstellen

WAS WIR BIETEN

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

Mentoring: Unterstützung und Anleitung von erfahrenen Fachkräften für deine Abschlussarbeit.

Praxiserfahrung: Sammle wertvolle praktische Erfahrungen und wende dein theoretisches Wissen direkt an.

Freiraum & Benefits: Neben anspruchsvollen Aufgaben, kannst du deine Ideen in die Tat umsetzen, deine Arbeitszeiten/die Dauer nach den Bedürfnissen deines Studienplanes anpassen und wenn möglich hybrid arbeiten. Profitiere außerdem von unseren Corporate Benefits.

Moderner Workspace: Arbeite in einem modernen Arbeitsumfeld und erhalte für die Dauer deiner Abschlussarbeit unser IT-Equipment.

Karrierechancen: Nutze die Möglichkeit in ein festes Arbeitsverhältnis übernommen zu werden bzw. direkt eine spannende Einstiegsstelle einzunehmen und profitiere von vielen geförderten Weiterbildungsmöglichkeiten.



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

**AKTUELLE
STELLEN-
AUSSCHREIBUNG** →



**INITIATIV-
BEWERBUNG
ONLINE** →



Mit ihren zentralen Geschäftsbereichen Lagersysteme sowie Parksysteme, entwickelt und produziert die STOPA Anlagenbau GmbH mit über 310 Mitarbeitern in Achern-Gamshurst innovative Technologielösungen für nationale und internationale Industriekunden.

STOPA

AUTOMATISCHE LAGERSYSTEME UND PARKSYSTEME

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

STOPA

Branche: Automatisierungstechnik Maschinen und Anlagenbau

Produkte: STOPA ist ein weltweit führender Premiumhersteller automatisierter Lagersysteme für Bleche und Langgut sowie automatischer Parksysteme. Das Angebot reicht von Stand-Alone-Anwendungen bis zu integrativen Automatisierungsmodulen.

Standorte: Deutschland: Achern

Weltweit: USA, China

Umsatz: Europa: 70 Mio.€

Anzahl der Deutschland: 350

Mitarbeitenden: Hochschulabsolventen: 20%

Bedarf an neuen Laufend

Mitarbeitenden:

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschafting. Maschinenbau, Wirtschafting. Elektrotechnik, Kommunikationswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Technisch, kaufmännisch

Studien und Abschlussarbeiten: Technisch

Kontaktadresse: STOPA Anlagenbau GmbH
Nicole Abendschön, Personalreferentin, Human Resources development
Tel: +49 7841 704-431
Email: NAbendschoen@stopa.com
Webseite: www.stopa.com

Ansprechperson: Nicole Abendschön

Social Media: Instagram, Facebook, Xing

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

Stand
D6



Mi

Do

STOPA Anlagenbau
GmbH

Henrik

bei bonding seit Dezember 2017

Studiengang
Lebensmittelchemie

Hobbies
Geld ausgeben

Wieso Ich bei bonding bin
Um auch in der Freizeit etwas Sinnvolles mit der Zeit anzufangen. Und immer wieder coole Leute

Wo Ich mit bonding schon war
Überall außer Dresden

Funfact über mich
KAHass

Lieblingsgetränk
Alkohol

Lieblingstier
Delfin



#MeetTheTeam

Helferkoordination



Branche: Chemiebranche

Konzern: tesa SE

Produkte: tesa entwickelt als multinationales Unternehmen seit 125 Jahren innovative Klebebänder und selbstklebende Produktlösungen für Industrie, Gewerbekunden und Endverbraucher. Es sind bereits mehr als 7.000 Klebelösungen, die die Arbeit, Produkte oder das Leben der Kunden verbessern helfen. Nachhaltigkeit und energieschonende Verfahren stehen dabei heute im Fokus. tesa entwickelt gemeinsam mit seinen internationalen Kunden maßgeschneiderten Innovationen auf Produkt- und Prozessebene. So können bereits mehr als 130 tesa Tapes in einem E-Auto und über 70 in einem Smartphone verbaut sein.

Standorte: Deutschland: Die Muttergesellschaft hat den Firmensitz in Hamburg. Produktionswerke werden in Hamburg und Offenburg betrieben.

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

Umsatz: Weltweit: 1,7 Milliarden Euro in 2024

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: 5.400 Mitarbeiter in 2024

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirtschafting. Maschinenbau, Wirtschafting. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften

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

Einstiegsmöglichkeiten: Bei uns im Werk Offenburg können Sie von Anfang an Verantwortung übernehmen und Ihre Talente einbringen. Dabei unterstützen wir Sie mit einem maßgeschneiderten Onboarding Prozess. Gerne investieren wir in Ihre persönliche Entwicklung und helfen Ihnen, Ihre Potenziale zu entfalten.

Praktika und Abschlussarbeiten: Wir bieten zahlreiche Praktikantenstellen und Bachelor- und Masterarbeiten in den angegebenen Fachrichtungen an. Die Dauer sollte idealerweise 6 Monate betragen.

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

Stand
B3



Mi

Do



Caro

bei bonding seit März 2023

Studiengang

Chemieingenieurwesen

Hobbies

Backen, Lesen und Podcast hören

Wieso Ich bei bonding bin

So viele tolle Menschen

Wo Ich mit bonding schon war

Schon fast überall :)

Funfact über mich

Ich war letztes Jahr so viel unterwegs, dass mein Kühlschrank dachte, ich sei ausgezogen.

Lieblingsgetränk

Maracujaschorle

Lieblingstier

Hummel

#MeetTheTeam
Messebüro

THOST.

PROJEKTMANAGEMENT

Branche: Projektmanagement Bau

Produkte: THOST ist eines der führenden deutschen Unternehmen im Projektmanagement. Von unseren Standorten im In- und Ausland steuern wir komplexe Projekte in den Bereichen Immobilien, Mobilität, IT, Anlagenbau, Infrastruktur und Energie. Mit unserer breit gefächerten Expertise im Projektmanagement betreuen wir nationale und internationale Industriekunden sowie öffentliche und private Investoren.

Standorte: Deutschland: Berlin Bremen Dortmund Dresden Essen Frankfurt am Main Freiburg Göttingen Hamburg Hannover Karlsruhe Köln Leipzig Lingen Mannheim München Nürnberg Stuttgart Würzburg
Weltweit: Spanien, Polen, Dubai, Abu Dhabi, Niederlande, Ungarn

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: 800

Badarf an neuen Mitarbeitenden: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Wirtschafting. Bauingenieur, Verkehrswissenschaften,

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch auf C1 Niveau

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudium, Duales Studium, Betreuung der Studienarbeit, Berufseinstieg

Praktika: Ja

Studien und Abschlussarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: In Festanstellung möglich

Kontaktadresse: Marko Andric,
Villinger Str. 6, 75179 Pforzheim
personalmarketing@thost.de
+49 7231 1560-888

Ansprechperson: Marko Andric

Website: <https://thost.de/karriere/>

Stand
A1



Mi

Do

Gib der Arbeit einen Sinn – mit Deiner Energie.



Lea, Dezentrale Energiesysteme

Wir sind ein führendes europäisches Netzwerk von Stadtwerken. Unser Ziel: ein klimaneutraler Energiemarkt. Eher heute als morgen. Das ist auch Deine Mission?

Dann bewirb Dich – auch während des Studiums. Du findest eine sinnstiftende Tätigkeit, Eigenverantwortung vom ersten Tag an und jede Menge Entwicklungspotenzial: trianel.com/karriere



Ideen. Gemeinsam. Umsetzen



Stand
C8



Branche: Energiewirtschaft, Erneuerbare Energien

Produkte: Die Stadtwerke Kooperation Trianel bietet Stadtwerken und Energieversorgern Produkte und, Lösungen für die Dezentralisierung und Dekarbonisierung der Energiewirtschaft, den Ausbau der, erneuerbaren Energien sowie die digitale Transformation.

Standorte: Deutschland: Aachen, Hamburg, Kassel, Berlin, Cuxhaven

Umsatz: Deutschland: 8 Mrd. Euro

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 445

Badarf an neuen Mitarbeitenden: ca. 50

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Geowissenschaften, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Wirtschafting. Elektrotechnik, Wirtschafting. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Erwünschte Qualifikationen: Neugier; Deutsche Sprachkenntnisse; Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen

Einstiegsmöglichkeiten: Während des Studiums: Studentische Hilfskraft oder Praktikant:in (technisch oder, kaufmännisch)
Nach dem Studium: Direkteinstieg als Absolvent:in

Kontaktadresse: Anne Wirtz, Trianel GmbH
Krefelder Str. 203, 52070 Aachen
Telefon: 0241 413 20 - 479
E-Mail: a.wirtz@trianel.com

Ansprechperson: Anne Wirtz (a.wirtz@trianel.com)

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

Mi

Do

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
- Produkte:** VEGA ist ein weltweiter Hersteller von Füllstand- und Druckmesstechnik.
- Standorte:** Deutschland: Schiltach & Karlsruhe
Weltweit: 27
- Umsatz:** Deutschland: 390 Mio. €
Weltweit: ca. 675 Mio. €
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: 1.100
Weltweit: 2.150
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** Jederzeit
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Wirtschafting. Bauingenieur, Wirtschafting. Elektrotechnik, Wirtschafting. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Feinwerktechnik, Medizintechnik,
- Erwünschte Qualifikationen:** Deutsch B2, Englisch B2, Gestaltungswille, Hands-on-Mentalität, Zuverlässigkeit
- Praktika:** Ja, Forschung und Entwicklung, IT, Produktion, Produktmanagement, Vertrieb, Logistik, Marketing, Personal,
- Studien und Abschlussarbeiten:** Ja, Forschung und Entwicklung, IT, Produktion, Produktmanagement, Vertrieb, Logistik, Marketing, Personal
- Kontaktadresse:** VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach
Telefon: 07836 50-383
E-Mail: hochschulmarketing@vega.com
- Ansprechperson:** Natalie Müller, hochschulmarketing@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
C12



Mi

Do



Planer. Berater. Experten.

Baustatische Prüfung, Objekt- und Tragwerksplanung, Bauwerksprüfung, Begutachtung
Brückenbau, Ingenieurbau, Hochbau und Industriebau

VERHEYEN INGENIEURE

Spannende und außergewöhnliche Projekte, abwechslungsreiche Tätigkeitsfelder, erfahrenes und innovatives Team, kontinuierlich wachsendes Unternehmen, über 50 Jahre erfolgreich am Markt, moderner ergonomischer Arbeitsplatz, attraktives Gehalt, flexible Arbeitszeiten, mobiles Arbeiten und vieles mehr

Ingenieurkunst von Anfang an.



Branche: Brückenbau, Ingenieur-, Hoch- und Industriebau

Produkte: Baustatische Prüfung, Objekt- und Tragwerksplanung, Bauwerksprüfung, Begutachtung, Brückenbau, Ingenieurbau, Hochbau und Industriebau

Standorte: Deutschland: Bad Kreuznach, Mainz, Siegburg, Gießen

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 100

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Wirtschafting. Bauingenieur

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen kluge und kreative Talente mit Herz und Verstand! Bei uns sind Visionäre mit guten Ideen und tatkräftige Umsetzer im Team willkommen.

Einstiegsmöglichkeiten: Jungingenieureakademie – Praxisnaher Einstieg für Nachwuchstalente: Mit unserer Jungingenieureakademie bieten wir neuen Kolleginnen und Kollegen einen strukturierten und praxisnahen Einstieg in den Berufsalltag.

In internen Seminaren vermitteln wir nicht nur technisches Grundlagenwissen, sondern geben auch einen Einblick in die Abläufe und Strukturen unseres Ingenieurbüros.

Praktika: in allen Bereichen möglich (technisch und kaufmännisch)

Kontaktadresse: Verheyen - Ingenieure GmbH & Co.KG
Hannah-Arendt-Straße 5, 55543 Bad-Kreuznach
www.verheyen-ingenieure.com
+49 (0) 671 844 00-0
info@verheyen-ingenieure.de

Ansprechperson für Studierende: Christine Hauptenthal Personalabteilung
karriere@verheyen-ingenieure.de

Website: <https://www.verheyen-ingenieure.com/>

Stand
D7



Mi

Do



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.®

Konzern: Halbleitertechnik

Europa: 24.000

Hochschulabsolventen: Elektrotechnik, Physik

Gesuchte Fachrichtungen: nach Bedarf der Fachbereiche

Praktika: technisch

Auslandseinsatz: Giulia Reith
Theresienstrasse 2
74072 Heilbronn
Germany
P +49 7131 7498 697
E giulia.reith@vishay.com

Kontaktadresse: Giulia Reith (giulia.reith@vishay.com)

Social Media: <https://jobs.vishay.com/de>

Stand
C5



Mi

Do

Vishay
Semiconductor GmbH



@BONDINGKARLSRUHE

Folge uns auf
Instagram

und verpasse
keine Neuigkeiten

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

Lerne uns kennen! Jeden Mittwoch um 19:30 Uhr bei uns im Büro
Baumeisterstraße 6

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 aufs Neue zu technologischen Innovationen, die unsere Kund*innen begeistern.

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

Umsatz: Deutschland: Ca. 200 Mio. €

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: 1320

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

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: 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/>

Stand
B2



Mi

Do



Sarah

bei bonding seit Februar 2020

Studiengang

Bauingenieurwesen

Hobbies

Laufen & Reisen

Wieso Ich bei bonding bin

Bahncard50 & coole Leute

Wo Ich mit bonding schon war

Aachen, Hamburg, Dresden, Erlangen-Nürnberg, Stuttgart, Hofgeismar uvm.

Funfact über mich

Bei bonding kennen mich die meisten nur als Älsa

Lieblingsgetränk

Aperol

Lieblingstier

Katze

#MeetTheTeam
Frau für Alles

- 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:** Mathias Hanser
- Social Media:** LinkedIn, Xing, Instagram, Facebook
- Website:** <https://zink-ingenieure.de/>

Stand
C6



Mi

Do

Impressum

Erscheinungsdatum: November 2025

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 & Marius Haller

Vertretungs-
berechtigter
Vorstand: Mina Rassuli Yichi Zhang
Erik Ole Luckner

Druck: saxoprint.de
SAXOPRINT GmbH **SAXOPRINT** 
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 31.10.2025w vorlagen.