



bonding
STUDIENDENINITIATIVE E.V.

Karrieremesse an der RWTH Aachen

Aussteller-Katalog
2021

Infos
Aussteller
Rahmenprogramm
Speeddating

Mittwoch

bonding.ac/messe

Bendplatz
Süsterfeldstr. 60
09:30 bis 16:30 Uhr
02. bis 03. November 2021

Vorwort

Der Messeleitung

Liebe Studierende,

wir sind mehr als nur stolz, Euch trotz dieser besonderen Zeiten auf unserer diesjährigen bonding an der RWTH Aachen 2021 herzlich Willkommen zu heißen.

Getreu unserem Motto „**bonding – erlebe was Du werden kannst!**“ haben wir in diesem Jahr mit einem herausragenden Team aus ehrenamtlichen Helfer:innen Tag und Nacht an dieser Messe gearbeitet. Zusammen haben wir es geschafft, unter Einhaltung aller Sicherheitsmaßnahmen Euch wieder einen (halbwegs) normalen Messebesuch zu ermöglichen.

Daher freuen wir uns ganz besonders, Euch an zwei aufregenden Messetagen 180 **potenzielle Arbeitgeber** zu präsentieren, vorwiegend aus dem Bereich der Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften sowie der Informatik.

Ob regionaler Familienbetrieb, Hidden Champion oder Global Player – auf einer der größten Karrieremessen Deutschlands dieses Jahr findet jeder den zu ihm passenden Wunscharbeitgeber.

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

Chantal Hoffmann

Mohammad Al-Qura'an

Messeleitung der bonding an der RWTH Aachen 2021



Inhaltsverzeichnis

Grußwort vom Rektor der RWTH Aachen	2
Danksagung	3
bonding Vorstellung	4
Portfolio	5
Das Messteam 2021	6
Veranstaltungen	8
Vorträge Dienstag	10
Speeddating	12
bonding Förderkreis	13

Unternehmen Mittwoch 14

Ausstellerübersicht	204
Impressum	208
Standplan	Cover Rückseite

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

REKTOR DER RWTH AACHEN

Liebe Besucherinnen und Besucher,

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

Es freut mich sehr, dass die bonding an der RWTH Aachen, trotz allem dieses Jahr bereits zum 34. Mal stattfinden kann, um Studierenden, Absolventinnen und Absolventen an zwei Messetagen die Gelegenheit zu bieten, Unternehmen kennenzulernen und mit potentiellen Arbeitgeber*innen in einer offenen Gesprächsatmosphäre direkten Kontakt aufzunehmen.

Über 200 Aussteller*innen, insbesondere aus den Ingenieur-, Wirtschafts- und Naturwissenschaften werden vertreten sein, die mit Ihnen ihre unternehmerische Zukunft gestalten möchten. Nutzen Sie die Möglichkeit eines erfolgreichen Einstiegs in Ihr Berufsleben!

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



Ulrich Rüdiger

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

Rektor der RWTH Aachen

Danksagung

DANKE FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG

Wir möchten an dieser Stelle allen danken, die die bonding an der RWTH Aachen 2021 durch ihre Arbeit oder Ideen unterstützt, gefördert und gestärkt haben.

Wir bedanken uns bei...

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

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

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

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

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

Die bonding Hochschulgruppe Aachen



Wer sind wir?

TEAMWORK ERLEBEN

bonding

STUDIENDENINITIATIVE E.V.

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

**KOSTENLOS VON STUDIERENDEN
FÜR STUDIERENDE**

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



DEN ANFANG MACHTE AACHEN

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

MACH MIT

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

Was machen wir?

UNSER PORTFOLIO

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

SOFTSKILL-TRAININGS

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

INDUSTRY NIGHT



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

EXKURSIONEN

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

AUTOMOTIVEDAY



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

SEMESTERPLANER

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

Das Messteam

GEMEINSAM STARK

Messeleitung



Chantal



Mohammad

Marketing



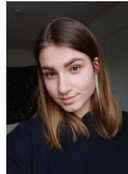
Marius



Iolanda



Felix



Julia

EDV



Lukas

Sponsoring



Yihan

Springer



Dan



Karsten



Marc

Firmencafé



Solange



Dana

Messebau



Fritz

Logistik



Ricardo



Markus

Katalog



Philipp



Sebastian

Helferkoordination



Laurin



Marius



Stella



Nina

Abendveranstaltung



Philipp



Laurin



Dan

Vorträge



Sebastian



Lennart

Zeltausgestaltung



Benedikt



Nina



Jana



Frederik



Lisa



Lukas



Noah



Robin

Küche

Veranstaltungen

SEI DABEI!

Mehrere 100 Studierende fahren jedes Semester mit auf unsere Exkursionen und besuchen unsere Seminare. Ein paar organisieren diese sogar. Egal was von beidem - Du kannst das auch!

Exkursionen zu Fachmessen wie der IAA, Hannovermesse, Achema, automatica, Agritechnica ...
...oder die, die Du gerade spannend findest!



Regelmäßige Fachvorträge zu Themen wie Luft- und Raumfahrt, Digitalisierung und der Technik von morgen.

Unser jährlicher Hackathon – dieses Jahr mit celonis. Lust, in die Welt des Process Minings einzutauchen?



Teilweise mehrtägige Exkursionen, sogar bis in den hohen Norden oder in die großen Wirtschaftsregionen im Süden!



AACHENS GRÖSSTE LERNGRUPPE

[maschboard.de](https://www.maschboard.de)
anmelden. studium meistern.

Rahmenprogramm

MITTWOCH

Zelt 1

10:30 Uhr	ZeMa	KI in der Produktion - Mythen, Methoden, Möglichkeiten
11:30 Uhr	Tesla	Unternehmenspräsen- tation
12:30 Uhr	ABB	Mitten drin statt nur dabei – Produktmanager bei ABB
13:30 Uhr	P&G	What have a Braun Shaver, a Oral-B toothbrush and Ariel in common? All products need GREAT ENGINEERS to create them - do you want to take the challenge?
14:30 Uhr	Infineon	Infineon Technologies – Discover technology changing the world
15:30 Uhr	Henkel	Produktenwicklung für Wasch- und Rei- nigungsmittel, eine Herausforderung auch heute noch



Zelt 2

10 Uhr	Bosch Rexroth Kompass	Dein Weg zu Bosch Rexroth
11 Uhr	Carpus+Partner	Gebäude die Wissen vermehren
12 Uhr	AVL	Brennstoffzellen bei AVL
13 Uhr	infologistix	IT-Beratung geht anders Passion for Data – total unkompliziert und auch ein wenig genial
14 Uhr	VAMED	Herausforderungen und Fallstricke bei der Krankenhausplanung
15 Uhr	Drägerwerk	Willkommen bei Dräger – Ihre Einstiegsmöglichkeiten

Speeddating

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

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

10:30 - 11:45 Elektro- & Informationstechnik

- ▶ infologistix GmbH
- ▶ Elektronische Fahrwerksysteme GmbH
- ▶ Texas Instruments Deutschland GmbH
- ▶ CIMSOURCE GmbH

12:30 - 13:45 Maschinenwesen

- ▶ FSP/ TÜV Rheinland
- ▶ BB Engineering GmbH
- ▶ Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik
- ▶ Ipsen International GmbH

14:30 - 15:45 Mathematik, Informatik, Wirtschafts- und Naturwissenschaften

- ▶ Detecon International GmbH
- ▶ Gambit Consulting
- ▶ viadee Unternehmensberatung AG
- ▶ Henkel AG & Co. KGaA

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

Der bonding Förderkreis



Förderkreis

DAIMLER



P3



Mittwoch

03. November 2021

A - Bru

	ABB	Accenture - Heerlen	agineo GmbH	aixACCT Systems GmbH	AIXTRON SE	Art-Invest Real Estate	AVL GROUP	Bauer Spezialtiefbau	BB Engineering	Behr-Hella Thermocont-	Bosch Rexroth AG	Brunel GmbH
Architektur						•						
Bauingenieurwesen						•		•				•
Biologie												
Biotechnologie												
Chem.-Ing / Verf.-technik							•		•			•
Chemie												
Elektrotechnik	•			•	•		•	•		•	•	•
Fahrzeugtechnik							•			•		•
Informatik	•		•	•	•		•	•		•	•	•
Luft- und Raumfahrttechnik												•
Maschinenbau	•				•		•	•	•	•	•	•
Materialwissenschaften				•	•					•		
Mathematik	•											•
Mechatronik	•				•		•			•	•	
Medizintechnik												
Physik	•			•	•		•			•	•	•
Psychologie												
Technische Informatik		•		•	•		•	•		•	•	
Verfahrenstechnik							•	•		•		
Wirt.Ing. Bauingenieur						•						
Wirt.Ing. Elektrotechnik	•				•		•	•		•	•	
Wirt.Ing. Maschinenbau	•				•		•			•	•	•
Wirtschaftsinformatik			•								•	
Wirtschaftsingenieurwesen	•							•				

Bun - Deu

Bundesamt für Verfas-	Carpus+Partner AG	CIMSOURCE GmbH	Collège des Ingénieurs	CSB-System SE	Cube Real Estate GmbH	d-fine	DAF Trucks N.V.	Daniell Germany GmbH	Detecon International	Deutsche Bank	Deutsche Telekom AG	
	•				•							Architektur
	•				•							Bauingenieurwesen
			•									Biologie
			•									Biotechnologie
	•		•									Chem.-Ing / Verf.-technik
			•									Chemie
•	•		•				•		•		•	Elektrotechnik
			•				•					Fahrzeugtechnik
•		•	•	•		•	•		•	•	•	Informatik
			•				•					Luft- und Raumfahrttechnik
	•	•	•				•	•				Maschinenbau
			•					•				Materialwissenschaften
•			•			•				•	•	Mathematik
			•				•					Mechatronik
			•									Medizintechnik
•			•			•			•	•		Physik
•			•							•		Psychologie
•		•	•				•					Technische Informatik
			•					•				Verfahrenstechnik
					•							Wirt.Ing. Bauingenieur
			•				•				•	Wirt.Ing. Elektrotechnik
			•				•	•				Wirt.Ing. Maschinenbau
•		•	•	•		•				•	•	Wirtschaftsinformatik
	•					•			•		•	Wirtschaftsingenieurwesen

Dig - Fri

	Digatron Power Electro-	dompatent v. Kreisler-	DORNIEDEN GRUPPE	Dräger	DSA Daten- und System-	EFS	EUtech Scientific En-	Fecken-Kirfel GmbH &	FEV Consulting GmbH	Ford - Werke GmbH	Fraunhofer IIS	Friedrich Gruppe
Architektur			•									
Bauingenieurwesen			•									
Biologie												
Biotechnologie												
Chem.-Ing / Verf.-technik				•								
Chemie		•										
Elektrotechnik	•	•		•	•	•	•	•		•	•	
Fahrzeugtechnik					•	•	•		•	•		
Informatik		•		•	•	•	•	•		•	•	
Luft- und Raumfahrttechnik									•			
Maschinenbau		•		•			•	•	•	•		•
Materialwissenschaften												•
Mathematik						•				•	•	
Mechatronik		•									•	
Medizintechnik				•							•	
Physik		•				•	•			•	•	
Psychologie												
Technische Informatik				•	•	•						
Verfahrenstechnik							•					•
Wirt.Ing. Bauingenieur			•									
Wirt.Ing. Elektrotechnik							•		•		•	
Wirt.Ing. Maschinenbau							•		•			•
Wirtschaftsinformatik				•	•	•	•		•	•	•	
Wirtschaftsingenieurwesen								•				

FSP - Ips

FSP/ TÜV Rheinland	FUCHS PETROLUB SE	GAMBIT	GOB Software & Systeme-	Goodyear Dunlop Tires	Grünenthal GmbH	HENKEL	HÖVELER HOLZMANN	Infineon Technologies	infologistix GmbH	INperfektion GmbH	Ipsen International	
												Architektur
							•					Bauingenieurwesen
					•							Biologie
												Biotechnologie
	•		•	•		•		•				Chem.-Ing / Verf.-technik
	•		•		•	•	•	•				Chemie
•			•	•				•	•	•	•	Elektrotechnik
•				•								Fahrzeugtechnik
	•	•	•	•	•		•	•	•			Informatik
												Luft- und Raumfahrttechnik
•	•		•	•	•		•	•		•	•	Maschinenbau
				•			•					Materialwissenschaften
		•	•				•	•	•			Mathematik
			•									Mechatronik
												Medizintechnik
			•					•				Physik
												Psychologie
			•				•	•				Technische Informatik
				•			•					Verfahrenstechnik
			•									Wirt.Ing. Bauingenieur
			•				•				•	Wirt.Ing. Elektrotechnik
			•									Wirt.Ing. Maschinenbau
		•	•			•	•	•				Wirtschaftsinformatik
	•					•		•			•	Wirtschaftsingenieurwesen

K+S - Mil

	K+S Gruppe	KEMPEN KRAUSE INGE-	Knorr-Bremse AG	LANCOM Systems	Linde Engineering	LyondellBasell	Maschinenfabrik Rein-	Mäurer & Wirtz	MeteoViva GmbH	mgm technology part-	Miele & Cie. KG	Miltenyi Biotec B.V. &
Architektur		•										
Bauingenieurwesen		•				•			•			
Biologie												•
Biotechnologie												•
Chem.-Ing / Verf.-technik					•							
Chemie	•											•
Elektrotechnik	•		•	•		•	•				•	•
Fahrzeugtechnik			•									
Informatik	•			•			•		•	•	•	•
Luft- und Raumfahrttechnik		•										
Maschinenbau	•		•		•	•	•		•		•	•
Materialwissenschaften												
Mathematik							•			•		
Mechatronik							•					•
Medizintechnik												•
Physik										•		•
Psychologie								•				
Technische Informatik				•			•		•			
Verfahrenstechnik	•		•		•	•			•			•
Wirt.Ing. Bauingenieur		•				•						
Wirt.Ing. Elektrotechnik	•			•		•	•				•	•
Wirt.Ing. Maschinenbau	•					•	•		•		•	•
Wirtschaftsinformatik	•			•			•				•	
Wirtschaftsingenieurwesen			•			•	•				•	

Min - Sch

Ministerium für Schule	NEUMAN & ESSER	operational services	PORR	Procter & Gamble	RATH Gruppe	Reifenhäuser GmbH &	Robert Bosch GmbH	SABIC	Saint-Gobain	Salzgitter AG	Schaeffler Gruppe	
												Architektur
			•						•			Bauingenieurwesen
				•								Biologie
												Biotechnologie
				•					•	•	•	Chem.-Ing / Verf.-technik
				•			•					Chemie
•				•		•	•		•	•	•	Elektrotechnik
•					•						•	Fahrzeugtechnik
•		•		•	•	•	•		•	•	•	Informatik
						•						Luft- und Raumfahrttechnik
•	•			•		•			•	•	•	Maschinenbau
									•	•	•	Materialwissenschaften
•		•		•								Mathematik
				•		•	•				•	Mechatronik
												Medizintechnik
•		•		•			•		•			Physik
					•							Psychologie
		•				•	•			•	•	Technische Informatik
				•		•			•		•	Verfahrenstechnik
					•							Wirt.Ing. Bauingenieur
		•									•	Wirt.Ing. Elektrotechnik
						•					•	Wirt.Ing. Maschinenbau
		•				•					•	Wirtschaftsinformatik
		•	•	•					•	•		Wirtschaftsingenieurwesen

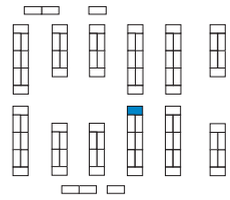
Sch - Via

	Schüler-Plan	Stadt Aachen - Fachbe-	Strategic Decisions	Synopsys GmbH	SysTec Systemtechnik	Tata Consultancy Ser-	tecis AG	Tesla Automation	Texas Instruments	thyssenkrupp	VAMED	viadee Unternehmensbe-
Architektur	•	•									•	
Bauingenieurwesen	•	•	•								•	
Biologie			•									
Biotechnologie			•									
Chem.-Ing / Verf.-technik			•							•		
Chemie			•									
Elektrotechnik			•	•	•			•	•	•	•	
Fahrzeugtechnik										•		
Informatik			•	•	•	•		•		•	•	•
Luft- und Raumfahrttechnik												
Maschinenbau			•					•		•		
Materialwissenschaften			•							•		
Mathematik			•	•		•				•		•
Mechatronik			•					•		•		
Medizintechnik			•								•	
Physik			•	•		•				•	•	•
Psychologie												
Technische Informatik			•	•		•			•	•		
Verfahrenstechnik								•		•		
Wirt.Ing. Bauingenieur	•	•	•				•				•	
Wirt.Ing. Elektrotechnik	•		•		•	•	•	•		•	•	
Wirt.Ing. Maschinenbau			•				•	•		•		
Wirtschaftsinformatik		•	•			•				•		•
Wirtschaftsingenieurwesen						•			•	•		

Vinnolit GmbH & Co. KG
 Voith Group
 WINDMÖLLER & HÖL-
 YNCORIS GmbH & Co.
 ZeMA - Zentrum für Me-

Vin - Zem

					Architektur
					Bauingenieurwesen
					Biologie
					Biotechnologie
•		•	•		Chem.-Ing / Verf.-technik
•					Chemie
•	•	•	•	•	Elektrotechnik
	•				Fahrzeugtechnik
	•			•	Informatik
					Luft- und Raumfahrttechnik
	•	•	•	•	Maschinenbau
	•				Materialwissenschaften
					Mathematik
•	•			•	Mechatronik
					Medizintechnik
					Physik
					Psychologie
				•	Technische Informatik
•	•				Verfahrenstechnik
					Wirt.Ing. Bauingenieur
	•				Wirt.Ing. Elektrotechnik
•	•			•	Wirt.Ing. Maschinenbau
	•				Wirtschaftsinformatik
	•	•	•		Wirtschaftsingenieurwesen



Branche: Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Elektrifizierung, Prozessautomation, Antriebstechnik und Robotik & Fertigungsautomation

Standorte: Inland: rund 35 Standorte

Weltweit: in rund 100 Ländern vertreten

Umsatz: Deutschland: 2,67 Mrd. € (2020)

Europa: rund 9,6 Mrd US\$ (2020)

Weltweit: rund 26 Mrd US\$ (2020)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 8.400 (2020)

Weltweit: 105.000 (2020)

Bedarf: ca. 60

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm, berufsbegleitender Master, Direkteinstieg

Praktika: technisch und kaufmännisch, ca. 100/Jahr

Studien-/Diplomarbeiten: technisch und kaufmännisch, ca. 40/Jahr

Auslandseinsatz: möglich, aber dezentrale Bewerbung im Ausland

Erwünschte Qualifikationen: abgeschlossenes Hochschulstudium, soziale Kompetenz, außeruniversitäres Engagement, relevante Praktika, gute Englischkenntnisse, wenn möglich Auslandserfahrung

Kontaktadresse: ABB AG
Recruiting Center
Kallstadter Straße 1
68309 Mannheim
Facebook: ABB Careers
Instagram: abbcareer

Ansprechpartner für Studenten: Recruiting Center Tel.: 0621/381-3500

Sonstige Informationen: ABB ist ein führendes Technologieunternehmen, das weltweit die Transformation von Gesellschaft und Industrie in eine produktivere und nachhaltigere Zukunft energisch vorantreibt. Durch die Verbindung ihres Portfolios in den Bereichen Elektrifizierung, Robotik, Automation und Antriebstechnik mit Software definiert ABB die Grenzen des technologisch Machbaren und ermöglicht so neue Höchstleistungen. ABB blickt auf eine erfolgreiche Geschichte von mehr als 130 Jahren zurück. Der Erfolg des Unternehmens basiert auf dem Talent seiner rund 105.000 Mitarbeiter in mehr als 100 Ländern.

Homepage: <http://www.abb.de/karriere>

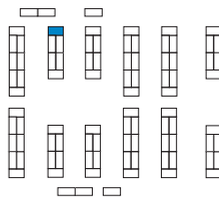


Arbeite an den Trends von morgen

Starte deine Karriere bei ABB

Von Elektromobilität über Roboter bis hin zu Künstlicher Intelligenz. Wir haben einiges zu bieten. Ob Praktikum, Abschlussarbeit, Direkteinstieg oder als Werkstudent – finde deinen Job unter: www.abb.de/karriere





Di

Mi

Accenture - Heerlen

Branche: IT & Internet, Dienstleistungen

Produkte: Data & AI
Software Engineering
Hybrid & Emerging Platform
Intelligent Platform Services
Industry Portfolio Delivery

Standorte: Inland: Amsterdam, Utrecht, Heerlen

Weltweit: Offices and operations in more than 200 cities in 50 countries

Umsatz: Weltweit: US\$44.3 billion for fiscal 2020 (12 mos. ended Aug. 31, 2020)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 505,000

Bedarf: 5 every month

Gesuchte Fachrichtungen: Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: We are looking for students who have recently graduated.

Praktika: Internships are possible in consultation. We give preference to internships that take place in the final year of study.

Studien-/Diplomarbeiten: it is possible to write a thesis. The subject is in consultation with the organisation.

Auslandseinsatz: Because of Covid-19, there are limited opportunities to work abroad.

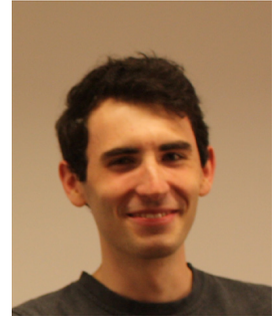
Erwünschte Qualifikationen: Associate Degree, Bachelor, Master
Fluent in Dutch and/or German is a pré;
Agile minded, team-player, eager to learn and customer focused;
Genuinely interested to become an expert in the implementation of the newest technologies;
Fast learner, you watch trends in your area and are not afraid of applying new technologies and solutions;
Web, application and platform development and implementations interest you. Knowledge and experience in application and integration software development are a pré (e.g. HTML, Javascript, XML, Python, NodeJS, Typescript, Java)
Cloud-oriented business and hyperscaler technology (e.g. AWS, GCP and/or Azure) interest you. Cloud engineering or architecture knowledge and experience are a pré (e.g. Docker, Terraform, Kubernetes).
Experience with Blue Prism, UiPath, or Automation Anywhere is preferred, if you have no experience with these tools, we will train you.

Kontaktadresse: Smedestraat 2, 6411 CR Heerlen

Ansprechpartner für Studenten: Julie Brouwer
julie.brouwer@accenture.com

Homepage: <https://www.accenture.com/nl-en>

**Alex
Meyer**
since
01.09.2019



Studiengang: Maschinenbau

Hobbies: Radfahren

Lieblingsessen: Lasagne

Mein bonding-Highlight:

Mein erster Besuch einer bonding Firmenkontaktmesse. Ich war echt erstaunt, dass Studierende sowas auf die Beine stellen können...

Was ich bei bonding gelernt habe:

Projektmanagement, Kommunikation im Team und den Umgang mit Datev. Falls auch Du Lust hast, den Umgang mit Datev zu erlernen und Interesse an Rechnungswesen und Buchführung hast, dann melde Dich bei uns.

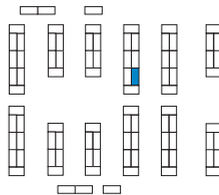
Was ich im Moment bei bonding mache:

Hauptsächlich die Finanzen des Aachener bonding Standorts. Aktuell zusätzlich die Messe-Website und das Feedback.

Support im Studium:

Die Mitglieder von bonding. Ist immer schön zu wissen, dass in der Theaterstraße 54\56 nette Menschen auf mich warten.

**#meetthe
team**



Branche: IT & Internet, Dienstleistungen, Unternehmensberatung

Produkte: agineo - Enterprise Service Management Lösungen

Agil, neu und dennoch mit über 30 Jahren Erfahrung im Gepäck – das ist agineo, der größte Partner des Plattform-Anbieters ServiceNow im deutschsprachigen Raum.

Als Spezialist für Enterprise Service Management entwerfen unsere Experten Geschäftsprozesse für namenhafte Kunden und setzen diese softwareseitig um. Dabei kann auf die breitgefächerte Technologie-Expertise der gesamten Materna-Gruppe zurückgegriffen werden, welche auf über insgesamt 2.500 Mitarbeiter verteilt ist. Wir suchen regelmäßig neue Anwendungsentwickler, Berater und Trainees, um unser Team noch besser zu machen – in der Zentrale in Aachen und bundesweit, zeit- und ortsflexibel.

agineo zählt zu den führenden Anbietern für IT-Management- und Betriebslösungen im deutschsprachigen Raum. Angebotsschwerpunkt sind hochwertige technologische Dienstleistungen, fokussiert auf Netzwerk-, Client/Server- und Web-Technologien. Wir unterstützen unsere Kunden in allen wesentlichen Konzept-, Management- und Betriebsaufgaben u. a. mit der Entwicklung innovativer Apps und Templates auf der Basis der ServiceNow-Plattform oder mit der technischen CMDB AixBOMS.

Unsere Unternehmenskultur ist geprägt von Teamgeist, offenen Türen und kurzen Entscheidungswegen. Innerhalb der Projektteams werden eigenständig innovative Lösungen für unsere Kunden entwickelt. Teammitglieder ergreifen die Möglichkeit, in Projekten etwas zu bewegen und sich dabei kontinuierlich weiterzuentwickeln. Die Erfahrung aus über 2.000 Projekten sorgt für eine hohe Kundenzufriedenheit und somit für ein Erfolgsgefühl im gesamten Team.

Suchen Sie eine Herausforderung, mit anspruchsvollen und abwechslungsreichen Aufgaben, denen Sie sich engagiert und eigenständig stellen möchten? Ihr Einstieg ist bei agineo auf vielen Ebenen und in unterschiedlichen Bereichen denkbar. Bringen Sie gemeinsam mit uns spannende Projekte nach vorne!

Standorte: Inland: 10
Weltweit: 11 inkl. Deutschland

Bedarf: 5 - 20 Neueinstellung

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: möglich
Bewerbungen an jobs@agineo.de

Praktika: möglich
Bewerbungen an jobs@agineo.de

Studien-/Diplomarbeiten: möglich
Bewerbungen an jobs@agineo.de

Auslandseinsatz: bedingt möglich
Bewerbungen an jobs@agineo.de

Erwünschte Qualifikationen: - Programmier-Erfahrungen
- ggf ITIL
- Datenbank-Kenntnisse
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Kontaktadresse: agineo GmbH
Human Resources
Pascalstraße 25
52076 Aachen

hr@agineo.de

Sonstige Informationen: Xing: <https://www.xing.com/companies/agineogmbh>

Homepage: www.agineo.de

Di

Mi



agineo - Enterprise Service Management Lösungen

Agil, neu und dennoch mit über 30 Jahren Erfahrung im Gepäck – das ist agineo, der größte Partner des Plattform-Anbieters ServiceNow im deutschsprachigen Raum.

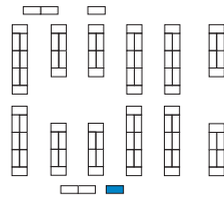
Als Spezialist für Enterprise Service Management entwerfen unsere Experten Geschäftsprozesse für namenhafte Kunden und setzen diese softwareseitig um. Dabei kann auf die breitgefächerte Technologie-Expertise der gesamten Materna-Gruppe zurückgegriffen werden, welche auf über insgesamt 2.500 Mitarbeiter verteilt ist. Wir suchen regelmäßig neue Anwendungsentwickler, Berater und Trainees, um unser Team noch besser zu machen – in der Zentrale in Aachen und bundesweit.

Unsere Unternehmenskultur ist geprägt von Teamgeist, offenen Türen und kurzen Entscheidungswegen. Innerhalb der Projektteams werden eigenständig innovative Lösungen für unsere Kunden entwickelt. Teammitglieder ergreifen die Möglichkeit, in Projekten etwas zu bewegen und sich dabei kontinuierlich weiterzuentwickeln.

Ihr Einstieg ist bei agineo auf vielen Ebenen und in unterschiedlichen Bereichen denkbar. Bringen Sie gemeinsam mit uns spannende Projekte nach vorne!

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!
Gerne können Sie sich auch initiativ bei uns bewerben.

agineo GmbH
Human Resources
hr@agineo.de
www.agineo.de



Branche: Halbleitertechnik, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige Branchen

Produkte: Die aixACCT Systems GmbH wurde 1999 als Spin-Off der RWTH Aachen gegründet. aixACCT entwickelt, produziert und verkauft hochspezialisierte Messsysteme zur Charakterisierung von elektronischen Komponenten, die z.B. in Smartphones, Hochleistungsdruckern oder Festplatten eingesetzt werden. Unsere Kunden sind globale Tech-Giganten sowie Forschungseinrichtungen weltweit. Natürlich stellen wir uns auch innovativen Zukunftsthemen wie der Integration von künstlicher Intelligenz in unsere Produkte.

Di

Standorte: Inland: Aachen

Mi

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 40

Bedarf: Software-Entwickler:in (m/w/d) Künstliche Intelligenz KI
Softwareentwickler:in (m/w/d)
Elektroniker:in für Produktionsaufgaben (m/w/d)
Embedded Software-Entwickler:in (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Materialwissenschaften, Physik, Technische Informatik

Kontaktadresse: aixACCT Systems GmbH
Personalabteilung
Talbotstrasse 25, 52068 Aachen
info@aixacct.com

Homepage: <https://www.aixacct.com>

Was ist bonding?

bonding ist eine Studierendeninitiative, die es sich zum Ziel gesetzt hat, Brücken zwischen Firmen und Studierenden zu bauen. Wir organisieren neben unserem größten Projekt, der Karrieremesse, auch Softskill-Trainings, Exkursionen, Fallstudien und Vorträge. Bei uns hast Du die Möglichkeit Dich auszuprobieren, Praxiserfahrungen zu sammeln und wertvolle Softskills wie Teamarbeit, Projektmanagement, Präsentations- und Kommunikationstechniken zu erlernen.

bonding deutschlandweit

Die bonding-studierendeninitiative e.V. wurde 1988 von Studierenden der RWTH Aachen gegründet. Ihr Konzept war so erfolgreich, dass sich die Idee schnell verbreitete und bald weitere Gruppen an anderen Hochschulen gegründet wurden. Inzwischen ist bonding mit insgesamt etwa 350 aktiven Mitgliedern an 10 deutschen Hochschulstandorten und Remote vertreten.

bonding international

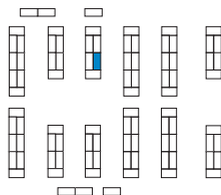
In Kooperation mit unserer Partnerinitiative BEST (Board of European Students of Technology) ist bonding auch international aktiv und organisiert Veranstaltungen weltweit.

Jetzt Mitglied werden

Möchtest Du mehr als nur ein Teilnehmer bei unseren Veranstaltungen sein? Bei bonding kannst Du von kleinen Aufgaben, wie Veranstaltungen und Exkursionen, bis zu großen Projekten, wie Messen und dem Semesterplaner, alles übernehmen. Unser internes Weiterbildungsprogramm vermittelt Dir die notwendigen Softskills für Dein Engagement bei bonding und Deine zukünftige berufliche Laufbahn.



Aachen
Berlin
Braunschweig
Bremen Dresden
Erlangen-Nürnberg
Hamburg Kaiserslautern
Karlsruhe Stuttgart



Branche: Maschinen- und Anlagenbau
Produkte: Anlagen für die Halbleiterindustrie
Standorte: Inland: Herzogenrath
 Weltweit: Großbritannien, USA, Taiwan, Japan, Korea und China
Umsatz: Weltweit: Konzern: 269,2 Mio. (im Jahr 2020)
Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Konzern: ca. 719 (Stand: 31.03.2021)

Bedarf: Unsere aktuellen Stellenangebote sind online auf unserer Karriereseite unter www.aixtron.com zu finden.

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

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

Praktika: Mindestdauer: 6 Monate, Anfragen bitte an karriere@aixtron.com

Studien-/Diplomarbeiten: Anfragen bitte an karriere@aixtron.com

Auslandseinsatz: Anfragen bitte an karriere@aixtron.com

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

Kontaktadresse: AIXTRON SE
 Dornkaulstr. 2
 52134 Herzogenrath
 Germany
 Phone: +49 2407 9030 0
 E-mail: karriere@aixtron.com
www.aixtron.com

Ansprechpartner für Studenten: Frau Laura Preinich

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

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



Suchen Sie nach einer Herausforderung,
die Zukunftstechnologien vorantreibt?



Unsere Job-Angebote
in Herzogenrath

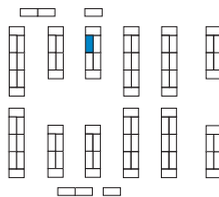
RIXTRON

Our technology. Your future.



ART INVEST

— REAL ESTATE —



- Branche:** Baugewerbe, Finanzdienstleistungen, Immobilienwirtschaft, Kapitalanlagegesellschaft, Projektentwicklung, Immobilieninvestor
- Produkte:** Wir bei Art-Invest Real Estate sehen uns als Projektentwickler, Asset Manager und langfristig orientierter Investor, der mit innovativen Lösungen und hohem kreativen Anspruch Impulse im Immobilienmarkt setzt. Unser gesamtes Handeln beruht darauf, mehr zu fokussieren als nur den eigenen Erfolg. Wir entwickeln Projekte, die für alle nachhaltige Mehrwerte schaffen, die unsere Zukunft positiv gestalten und im Sinne der Verantwortung für Gesellschaft und Umwelt entstehen. Denn der Ansatz der Art-Invest Real Estate ist die Veränderung mit Mehrwert.
- Standorte:** Inland: Köln, Berlin, Hamburg, Düsseldorf, Frankfurt am Main, München
Weltweit: Wien, London
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 235
Europa: 250
- Bedarf:** Wir stellen regelmäßig an allen Standorten qualifizierten wirtschaftswissenschaftlich- als auch technisch ausgebildeten Nachwuchs. Sowohl während des Studiums, als Praktikant*in oder Werkstudent*in als auch in Junior Position in Festanstellung.
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Architektur, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Wir besetzen jährlich standortübergreifend bis zu 4 Traineepositionen. Darüber hinaus ist ein Einstieg in eine Junior Position je nach Vakanz möglich; bitte reichen Sie hierzu Ihre komplette Bewerbung online über unsere Karriere-Website ein: <https://www.art-invest.de/karriere/aktuelle-stellenangebote/>
Neben Bewerbungen auf eine konkrete Stelle sind auch Initiativbewerbungen willkommen.
- Praktika:** Praktika als auch Werkstudententätigkeiten sind routierend in allen Unternehmensbereichen möglich. Idealerweise ab einer Dauer von 3 Monaten, in Ausnahmefällen auch kürzer. Notwendig sind hier vollständige Bewerbungsunterlagen, ein lebendiges Interesse an der Immobilienwirtschaft und eine schnelle Auffassungsgabe.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Wir begleiten regelmäßig Studien, Bachelor - und Masterarbeiten - kommen Sie im Einzelfall mit Ihren Themen gern auf uns zu.
- Auslandseinsatz:** Wir können Ihnen in Wien & London ebenfalls die oben genannten Möglichkeiten anbieten.
- Erwünschte Qualifikationen:** Idealerweise ergänzen Sie Ihr Studium um fachspezifische Ausbildungen oder erste praktische Erfahrungen in der Immobilienwirtschaft oder in der Technischen Gebäudeausrüstung.
- Kontaktadresse:** Art- Invest Real Estate Management GmbH & Co. KG
Am Kabellager 11-13
51063 Köln

www.art-invest.de
- Ansprechpartner für Studenten:** Im Personalwesen zentral: Silke Paffhausen
Als Alumni stehen gern zur Verfügung: Christina Wendland, Vincent Stamm, Linda Wolf, Alexander Schneider
- Sonstige Informationen:** <https://www.instagram.com/artinvestrealestate/?hl=de>
<https://www.art-invest.de>
- Homepage:** <https://www.art-invest.de/karriere/>

PROJEKT „ZUKUNFT“ – GEMEINSAM ENTWICKELN.

Moxy Cologne Airport, Köln



Morrow, Frankfurt



Investment in Ihre Zukunft

Nehmen Sie den Fast-Track ins Immobilienmanagement! Unser modular aufgebautes und individuell auf Sie zugeschnittenes Trainee-programm ermöglicht Ihnen, Einblicke in die wesentlichen Bereiche der Immobilienwirtschaft zu gewinnen und schnell eigenverantwortlich Aufgaben zu übernehmen.

Sie haben Ihr Studium noch nicht abgeschlossen und suchen noch einen Praktikumsplatz oder möchten als Werkstudent hoch hinaus? Auch dann ist Art-Invest Real Estate die richtige Adresse. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Alter Wall, Hamburg



I/D Cologne, Köln



Die Macherei, Berlin-Kreuzberg



101 Cleveland Street, London



IU - idyllisch_urban, Wien



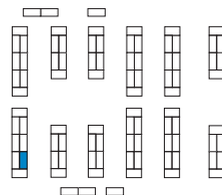
Die Macherei, München



ART INVEST
— REAL ESTATE —

Gestalten Sie Ihre Zukunft mit uns:
www.art-invest.de/karriere

AVL



Branche: Automobilindustrie

Produkte: AVL ist das weltweit größte, unabhängige Unternehmen für die Entwicklung, Simulation und das Testen von Antriebssystemen in der Automobilbranche und in anderen Industrien. Ausgehend von dem gelebten Pioniergeist liefert das Unternehmen Konzepte, Lösungen und Methoden, um die Mobilität von morgen zu gestalten.

AVL entwickelt kosteneffiziente und innovative Systeme zur effektiven CO₂-Reduktion und erreicht dies durch den Einsatz einer Multi-Energieträger-Strategie in allen Bereichen – von hybriden bis zu batterieelektrischen und Brennstoffzellentechnologien. Das Unternehmen unterstützt Kunden während des gesamten Entwicklungsprozesses von der Ideenphase bis zur Serienproduktion. In den Bereichen ADAS, autonomes Fahren und Digitalisierung verfügt AVL über umfassende Kompetenzen, um die Vision einer intelligenten und vernetzten Mobilität in die Realität umzusetzen.

Standorte: Inland: Graz, Österreich (Firmenzentrale) mehrere Standorte in Deutschland

Weltweit: 45 Niederlassungen

Umsatz: Weltweit: 1,7 Milliarden Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 11.000

Bedarf: groß

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Automatisierungstechnik, Softwareentwicklung, Modellbildung & Simulation, Physik, Technische Informatik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Informatik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg ist möglich

Praktika: Möglichkeit wird angeboten

Studien-/Diplomarbeiten: Möglichkeit wird angeboten

Auslandseinsatz: Möglichkeit wird angeboten

Kontaktadresse: Headquarter Österreich:
AVL List GmbH
Tel.: +43 316 787-0
www.avl.com/jobs
Deutschland:
AVL Deutschland GmbH
Tel.: +49 6134 71 79-0
www.avl.de/karriere

Ansprechpartner für Studenten: www.avl.com/jobs

Sonstige Informationen: www.facebook.com/AVLList
www.twitter.com/AVL_List
www.youtube.com/user/AVLList
www.linkedin.com/company/avl

Homepage: www.avl.com

Di

Mi

**Benedikt
Ricken**
since
07.05.2020



Studiengang: Informatik B.Sc.

Hobbies: Alles, was mit Technik zu tun
hat & Kochen

Lieblingsessen: Pfannekuchen

Mein bonding-Highlight:

Innerhalb von 14 Tagen die Messe auf digital
umstellen.

Was ich bei bonding gelernt habe:

Buchführung, Photoshop

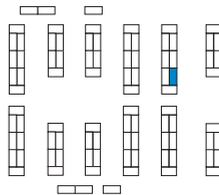
Was ich im Moment bei bonding mache:

Hochschulgruppenvorsitzender

Support im Studium:

Instagram

#meetthe
team



Branche: Baugewerbe, Maschinen- und Anlagenbau, Umwelt, Informatik, Elektrotechnik

Produkte: Die Unternehmen der BAUER Gruppe sind in drei Segmenten tätig – Bau, Maschinen und Resources.

Standorte: Inland: 20

Weltweit: 80

Umsatz: Weltweit: 1,5 Mrd.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 4.000

Weltweit: 11.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Technische Informatik, Umweltingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Für Absolventen, Young Professionals und Experten

Praktika: Ab drei Monaten in allen Unternehmensbereichen, weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.bauer.de>

Studien-/Diplomarbeiten: Nähere Informationen sowie eine Auswahl unserer Themen finden Sie unter: <http://www.bauer.de>

Auslandseinsatz: Prinzipiell möglich, hängt von der jeweiligen Stelle ab und kann den Stellenausschreibungen entnommen werden. Diese sind zu finden unter: <http://www.bauer.de>

Kontaktadresse: Unternehmensgruppe BAUER
BAUER-Straße 1
86529 Schrobenhausen
Tel.: 08252/97-0
personalabteilung@bauer.de

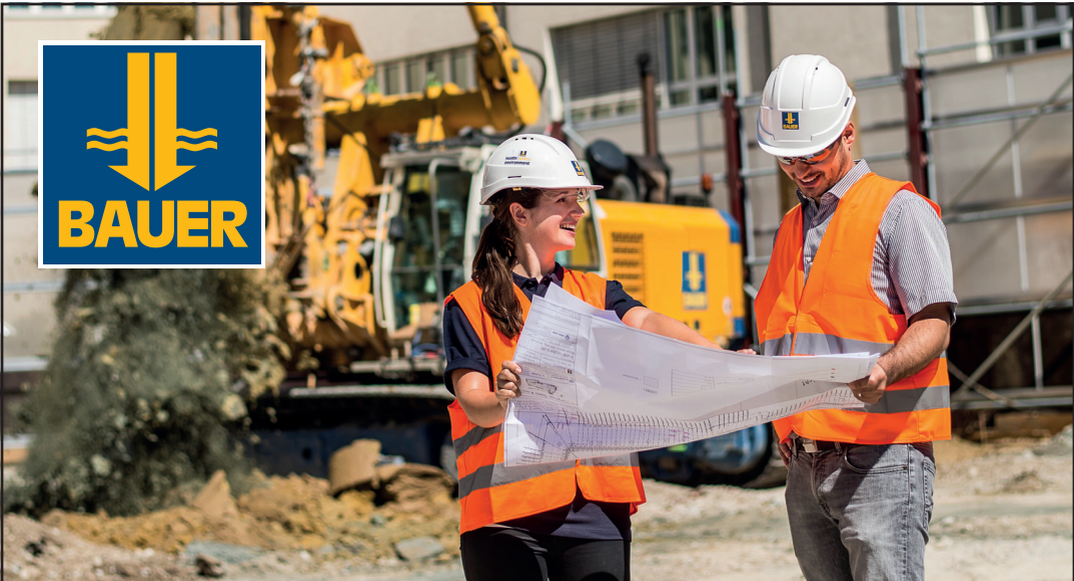
Ansprechpartner für Studenten: Herr Daniel Edler
Tel.: 08252/97-1486
daniel.edler@bauer.de

Ansprechpartner für Absolventen: Herr Thomas Muhr
Tel.: 08252/97-2471
thomas.muhr@bauer.de

Homepage: www.bauer.de

Di

Mi



Die Unternehmen der **BAUER Gruppe** sind in den drei Segmenten Bau, Maschinen und Resources tätig.

Der internationale Bau- und Maschinenbaukonzern mit Sitz in Schrobenhausen erwirtschaftet eine Gesamtkonzernleistung von 1,5 Mrd. Euro und beschäftigt weltweit etwa 11.000 Mitarbeiter.

Bauer bietet Chancen – überzeugen Sie sich selbst. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Nutzen Sie dafür bevorzugt unseren Online-Bewerbungsbogen unter **www.bauer.de**

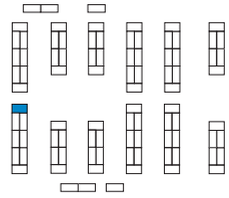
Wir suchen laufend engagierte und motivierte

Praktikanten/Diplomanden, Absolventen und Young Professionals (m/w/d)

der Studiengänge

- Bauingenieurwesen
- Maschinenbau
- Betriebswirtschaft
- Elektrotechnik
- Informatik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Umwelt- und Verfahrenstechnik

Bei uns erwarten Sie ebenso spannende wie vielfältige Herausforderungen in einem internationalen Arbeitsumfeld, attraktive Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten, eine lebendige Unternehmenskultur und unsere „Begeisterung für Fortschritt“!



Di

Mi

BB Engineering

Branche: Dienstleistungen, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Extruder, Polymerfilter, Kompaktspinnereianlagen, Extrusionsanlagen, Ingenieursdienstleistung für den Sondermaschinenbau

Standorte: Inland: Remscheid

Weltweit: China, Suzhou

Umsatz: Deutschland: 31 Mio

Weltweit: 4 Mio

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 150

Weltweit: 10

Bedarf: Absolventen Maschinenbau mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik oder Konstruktion (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Chem.-Ing / Verf.-technik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: Auf Anfrage

Auslandseinsatz: Je nach Projekt

Erwünschte Qualifikationen:

- Leidenschaft für technische Zusammenhänge
- Eigenständiges Arbeiten
- Teamgeist
- Reisebereitschaft
- gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: BB Engineering GmbH
Leverkuser Str. 65
42897 Remscheid

Ansprechpartner für Studenten: Sandra Brkljacic
Tel: 02191/9510-156
E-Mail: brkljacic.sandra@bbeng.de

Sonstige Informationen: Die BB Engineering wurde im Jahr 1998 als Joint Venture der Firmen Oerlikon Barmag und Brückner Maschinenbau gegründet und ist bereits seit über 50 Jahren ein innovativer Anbieter im Maschinen- und Anlagenbau. Wir beschäftigen derzeit mehr als 150 Mitarbeiter an unserem Standort in Remscheid-Lenep. Wir bauen Extrusionsanlagen, Kompaktspinnereianlagen und führen Konstruktions-, Montage- und verfahrenstechnische Dienstleistungen aus.

Homepage: <http://www.bbeng.de>

Ihr Einstieg
bei uns

www.bbeng.de

BBEENGINEERING

The Valueneering Company®

Prozessingenieur/in

Projektmanager/in

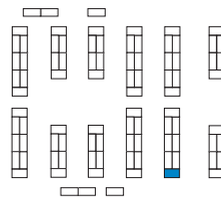
Konstrukteur/in

Baustellenleiter/in

Inbetriebnehmer/in

Sales Manager/in





Branche: Automobilindustrie

Produkte: Unser Produktportfolio reicht von klassischen Bedien- und Steuergeräten für die Fahrzeugklimatisierung bis hin zu hochwertigen, integrierten Centerstacks und Human Machine Interfaces (HMI).

Standorte: Inland: Lippstadt
Weltweit: Bulgarien, China, Finnland, Indien, Japan, Mexiko, USA, Taiwan

Umsatz: Weltweit: 501 Mio. Euro (2020)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 2900 weltweit (2020)

Bedarf: Wir bieten Ihnen spannende Aufgaben in den Bereichen Einkauf, Entwicklung (Mechanik/ Hardware/ Software/ Testmanagement), Finanzen und Controlling, Informationstechnologie, Logistik, Personalmanagement, Produktion und Lean Management, Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Vertrieb.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Materialwissenschaften, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Mit Ihren Ideen verändern wir gemeinsam die Zukunft. Ihre Kompetenz und Inspiration, gepaart mit unserem ganz besonderen Spirit, lassen Sie zu einem innovativen BHTC Mitarbeiter werden. Überzeugen Sie sich selbst und steigen Sie bei uns ein! Unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage.

Praktika: Praktika sind in all unseren Unternehmensbereichen möglich und dauern in der Regel 3-6 Monate. Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen circa 2-3 Monate vor dem gewünschten Starttermin und unter Angabe Ihres Wunschbereiches.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Abschlussarbeiten sind nach vorherigem Praktikum in all unseren Unternehmensbereichen möglich. Das Thema wird während des Praktikums gemeinsam erarbeitet und besprochen. Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres Wunschbereiches bzw. der gewünschten Themenstellung.

Auslandseinsatz: Nach Einarbeitung in Deutschland möglich.

Kontaktadresse: Behr-Hella Thermocontrol GmbH
Hansastraße 40
59557 Lippstadt
02941 / 66-6000

Ansprechpartner für Studenten: Frau Sylvia Smaglinski

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Julia Diehl
Frau Verena Poschmann

Sonstige Informationen: Unsere Mitarbeiter/innen sind unser Motor und der Schlüssel zu unserem Erfolg. Im Zusammenspiel von fachlicher Kompetenz, Kreativität und Erfahrung unserer Mitarbeiter/innen entstehen die Innovationen, die die Basis unserer erfolgreichen Entwicklung bilden. So haben wir in kürzester Zeit weltweit eine Führungsposition unter den Herstellern von Bedien- und Steuergeräten für die Fahrzeugklimatisierung erreicht, vertreten diese bis heute und wollen sie in Zukunft weiter ausbauen.

Besuchen Sie uns auch gerne auf unseren Social Media Seiten auf www.Linkedin.com und auf www.Xing.com.

Homepage: www.bhtc.com

Finde deinen
neuen Traumtyp!
Job

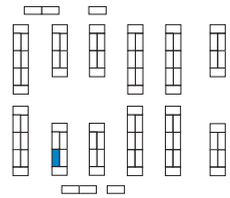
Jobwall.de
by bonding

Die neue Plattform für:

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



bonding - erlebe, was du werden kannst.



Di

Mi

Bosch Rexroth AG

Branche: Antriebs- und Steuerungstechnologien

Produkte: Wir verbinden ein einzigartiges Know-how für Hydraulik, elektrische Antriebe und Steuerungen, Getriebetechnik sowie Linear- und Montagetechnik mit ausgewiesener Softwarekompetenz zu vernetzbaren Lösungen aus einer Hand.

Standorte: Inland: u.a. Lohr am Main (Unternehmenszentrale), Chemnitz, Dortmund, Elchingen, Erbach, Homburg, Horb, Murrhardt, Nürnberg, Schweinfurt, Schwieberdingen, Stuttgart, Volkach, Ulm

Weltweit: Produktionsstandorte und Vertriebsniederlassungen sowie Vertriebspartner in über 80 Ländern

Umsatz: Deutschland: 1,1 Mrd. Euro
Europa: 2,7 Mrd. Euro
Weltweit: 5,2 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 13.800
Europa: 7.700 (ohne Deutschland)
Weltweit: 29.600

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

Einstiegsmöglichkeiten: Junior Managers Program, Graduate Specialist Program, PreMaster Programm, Doktorandenprogramm, Direkteinstieg

Praktika: Mitarbeit an interessanten Projekten und Unterstützung im Tagesgeschäft. Jederzeit in verschiedenen Bereichen im In- und Ausland auf Anfrage möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Bearbeitung interessanter Aufgaben und vor allem innovativer Themen. Jederzeit in verschiedenen Bereichen auf Anfrage möglich.

Auslandseinsatz: Auslandspraktikum, Studien- oder Abschlussarbeit im Ausland oder als Station innerhalb des Graduate Specialist Program/ Junior Managers Program (fester Bestandteil). Nach einigen Jahren Berufserfahrung auch mehrjährige Tätigkeit im Ausland möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Guter Studienabschluss, einschlägige Praxiserfahrung, außeruniversitäres Engagement, Teamfähigkeit, Eigeninitiative, gute Englischkenntnisse, Belastbarkeit, Teilnehmer des Graduate Specialist Program/ Junior Managers Program: Mobilität und Auslandserfahrung

Kontaktadresse: Bosch Rexroth AG
Maria-Theresien Straße 23
97816 Lohr am Main
Ansprechpartnerin: Giulia Spohn,
Giulia.Spohn@boschrexroth.de
Tel: +49 9352 18-5523

Ansprechpartner für Studenten: Für die Suche nach konkreten Stellenangeboten besuchen Sie bitte unseren aktuellen Stellenmarkt unter www.boschrexroth.de/karriere und bewerben Sie sich direkt bei den jeweiligen Ansprechpartnern.

Ansprechpartner für Absolventen: Für die Suche nach konkreten Stellenangeboten besuchen Sie bitte unseren aktuellen Stellenmarkt unter www.boschrexroth.de/karriere und bewerben Sie sich direkt bei den jeweiligen Ansprechpartnern.

Sonstige Informationen: Besuchen Sie unseren Bosch Rexroth Global Kanal auf Facebook, XING, LinkedIn und Instagram.

Homepage: www.boschrexroth.de/karriere



Work

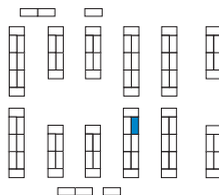
#LikeABosch

Darum geht es bei Bosch: Um dich, unser Business, unsere Umwelt. Bei Bosch gestalten wir Zukunft mit hochwertigen Technologien und Dienstleistungen, die Begeisterung wecken und das Leben der Menschen verbessern. Unser Versprechen an dich steht dabei felsenfest: Wir wachsen gemeinsam, haben Freude an unserer Arbeit und inspirieren uns gegenseitig. Werde ein Teil davon und erlebe mit uns einzigartige Bosch Momente.

Bewirb dich jetzt: boschrexroth.de/karriere

**WHEN YOU MOVE, YOU WIN.
SO MOVE WITH US.**

rexroth
A Bosch Company



Di

Mi

Brunel GmbH

Branche: Ingenieurdienstleistungen, Personaldienstleistungen

Produkte: Mit 45 Standorten und einem Netzwerk von 2.800 hoch qualifizierten Mitarbeitern ist die Brunel GmbH einer der führenden Ingenieurdienstleister der DACH-Region und Tschechiens. Seit über 25 Jahren unterstützt Brunel Unternehmen unterschiedlichster Branchen mit ganzheitlichen Projektlösungen in allen Bereichen des modernen Engineerings. Dabei lösen die Ingenieure, Informatiker, Techniker und Manager komplexe Aufgaben entlang der gesamten Prozesskette: von der Entwicklung über Konstruktion, Verifikation, Prototyping und Testing bis hin zum Management Support. Brunel verfügt zusätzlich über Entwicklungszentren mit Kompetenzen in den Bereichen Engineering, Prüfstandbau, Hard- und Software-Entwicklung sowie Prüfungen für die Fahrzeug- und Verkehrstechnik. Die Brunel GmbH ist Teil der Unternehmensgruppe Brunel International N.V., die mit mehr als 12.000 Mitarbeitern an über 100 Standorten in mehr als 40 Ländern aktiv ist.

Standorte: Inland: 45 Standorte in Deutschland

Weltweit: Über 100 Standorte in mehr als 40 Ländern

Umsatz: Deutschland: 198 Mio. EUR

Weltweit: 893 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2.800 im deutschsprachigen Raum

Weltweit: 12.000

Bedarf: Wir haben ständigen Bedarf an Ingenieuren, Technikern, Informatikern und Kaufleuten.

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als Projektingenieur oder als Account Manager im Vertrieb

Praktika: nein

Studien-/Diplomarbeiten: nein

Auslandseinsatz: Im Rahmen von internationalen Projekten möglich

Erwünschte Qualifikationen: Neben fundierten Fachkenntnissen, und je nach Projekt auch Englisch-Sprachkenntnissen, sowie genügend Erfahrung im jeweiligen Hochtechnologiefeld, benötigen Brunel Spezialisten ein hohes Maß an Motivation, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit.

Kontaktadresse: Brunel GmbH
Gewerbepark Brand 70
52078 Aachen

Tel.: +49 241 9607 26 68

Fax.: +49 241 9607 26 80

Mail: aachen.de@brunel.net

Homepage: www.brunel.de

**Chantal
Hoffmann**
since
15.01.2020



Studiengang: BWL

Hobbies: Fußball spielen und backen

Lieblingsessen: Sommertagiatelle

Mein bonding-Highlight:

Buswerbung mit meinem Pfau bei der Messe
2020

Was ich bei bonding gelernt habe:

Adobe Programme und Zeitmanagement

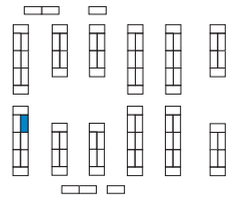
Was ich im Moment bei bonding mache:

Messeleitung

Support im Studium:

Freunde und Familie

#meetthe
team



Branche: Öffentlicher Dienst & Verbände

Standorte: Inland: Köln, Berlin

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 4.100

Bedarf: Im Bundesamt für Verfassungsschutz (BfV) bieten sich zahlreiche Karrieremöglichkeiten in unterschiedlichen Arbeitsbereichen.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Jura, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Psychologie, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Verwaltungswissenschaften, Politikwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Hochschulabsolventinnen und -absolventen übernehmen im BfV verantwortungsvolle Positionen - bei einem Einstieg in der Leitungsebene (höherer Dienst - Master) oder Sachbearbeitungsebene (gehobener Dienst - Bachelor). Grundsätzlich stehen Ihnen alle Aufgabenbereiche des BfV offen. Arbeiten Sie in Fachabteilungen, wie etwa Islamismus und Islamistischer Terrorismus oder in einem unserer Servicebereiche, beispielsweise in der Verwaltung. Wir unterstützen Sie von Anfang an durch ein Mentorenprogramm und ein umfangreiches Fortbildungsangebot an der Akademie für Verfassungsschutz.

Praktika: Aufgrund besonderer Sicherheitsanforderungen besteht keine Möglichkeit, im Bundesamt für Verfassungsschutz ein Praktikum zu absolvieren.

Studien-/Diplomarbeiten: Leider können wir keine Studienarbeiten anbieten.

Auslandseinsatz: Der Inlandsnachrichtendienst bietet in verschiedenen Arbeitsbereichen Tätigkeiten mit internationalem Bezug.

Erwünschte Qualifikationen: Das Bundesamt für Verfassungsschutz veröffentlicht laufend diverse Stellenausschreibungen, deren Anforderungsprofile voneinander abweichen können. Welche Kriterien, z.B. Programmierkenntnisse oder fachliche Erfahrungen, eine Bewerberin oder ein Bewerber mitbringen muss, hängt von der vakanten Stelle ab und entnehmen Sie bitte der Anforderung der jeweiligen Stellenausschreibung.

Kontaktadresse: Bundesamt für Verfassungsschutz
Hausanschrift: Merianstraße 100, 50765 Köln
Postanschrift: Postfach 10 05 53, 50445 Köln

karriere@bfv.bund.de
Bewerberhotline: 0228 99 / 792 2100

Homepage: www.verfassungsschutz.de/karriere

Tom (25) und Miriam (27),
Cyberanalyst*innen

Arbeite gemeinsam mit uns

IM AUFTRAG DER DEMOKRATIE!

Bewirb dich als MINT-Fachkraft beim Verfassungsschutz.

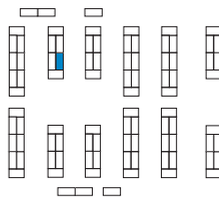
Ob in der Cyberabwehr, der technischen Aufklärung
oder weiteren IT-Servicebereichen – bei uns erwarten
dich vielfältige Einsatzmöglichkeiten.



Bundesamt für
Verfassungsschutz

WERDE VERFASSUNGSSCHÜTZER*IN.

Mehr Informationen unter
[verfassungsschutz.de/karriere](https://www.verfassungsschutz.de/karriere)



Branche: Sonstige Branchen, Baugewerbe

Produkte: Generalplanung, Architektur, Technische Gebäudeausrüstung, Prozess- und Laborplanung, Projektmanagement, Beratung, Change Management

Standorte: Inland: Aachen, Frankfurt, München, Köln, Berlin

Umsatz: Deutschland: 40 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 300

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, TGA, HLS

Einstiegsmöglichkeiten: Training on the Job im Projektteam mit Mentoren, kontinuierliche Entwicklungsförderung

Praktika: In allen Unternehmensbereichen: Architektur, Technische Gebäudeausrüstung, Fabrikplanung, Prozessberatung und -planung, Projektmanagement, Laborplanung

Studien-/Diplomarbeiten: Auf Nachfrage in allen Unternehmensbereichen

Erwünschte Qualifikationen: Haben Sie den Mut, Herausforderungen neugierig zu begegnen? Sind Sie lösungsorientiert, lebendig, beharrlich und begeisterungsfähig? Können Sie Brücken bauen, Querdenken und Ihre Einfälle vermitteln?
Dann stellen Sie sich mit Ihren Ideen bei uns vor!

Kontaktadresse: Carpus Partner AG
Forckenbeckstraße 61
52074 Aachen

Ansprechpartner für Studenten: karriere@carpus.de

Sonstige Informationen: Die Carpus Partner AG ist Experte und Generalplaner für technisch hochwertige Bauprojekte. Unsere Kunden kommen aus der Life Sciences-, der High Tech Industrie sowie aus dem Hochschulbereich.
Unsere Arbeit ist geprägt von Teamarbeit, Engagement, Einsatzfreude und offener Kommunikation. Eine dynamische Entwicklung zeichnet unser Unternehmen aus.
Eng vernetzt erbringen ca. 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter - Architekten, Ingenieure, Betriebswirte und Assistenten – ganzheitliche Leistungen.

Homepage: www.carpus.de

Wir entwickeln Gebäude,
die Wissen vermehren – für
eine hoffnungsvolle Zukunft.

Als Berater, Experten und Generalplaner für komplexe Bauprojekte und Partner der Life-Sciences und Hightech-Industrie lösen wir alle Aufgaben von der ersten Idee bis zur Wertschöpfung der Immobilie – und das an fünf Standorten in Deutschland. Herzstück unseres Unternehmens sind dabei unsere 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.



Ihr Berufseinstieg bei der Carpus+Partner AG

→ **SIE HABEN** Ihr Studium oder Ihre Ausbildung erfolgreich abgeschlossen und möchten Ihre Fähigkeiten in einem unserer interdisziplinären Planungs- und Projektteams einbringen? Sie möchten spannende Projekte mitgestalten und sich in einem motivierenden Arbeitsumfeld fachlich und persönlich weiterentwickeln?

→ **WIR BIETEN** Ihnen nicht nur interessante Positionen, sondern auch ein individuell zugeschnittenes Einstiegsprogramm. Im Mittelpunkt: Ihre Stärken, Ziele und Entwicklungsmöglichkeiten. An der Seite erfahrener Kolleginnen und Kollegen erhalten Sie die Möglichkeit, Ihr Berufsbild intensiv kennenzulernen und wertvolle Erfahrungen in der Projektarbeit zu sammeln.

Informieren Sie sich jetzt und sprechen Sie uns an – wir freuen uns darauf!

KONTAKT

Carpus+Partner AG
Forckenbeckstraße 61
52074 Aachen

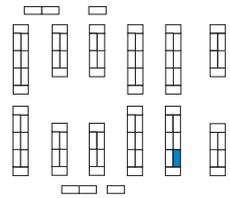
ANSPRECHPARTNERINNEN

Pia Kirschgens M.A.
+49 (241) 88 75-208
pia.kirschgens@carpus.de

FOLLOW US



www.carpus.de



Branche: IT & Internet

Produkte: Wir sind der Lieferant für die Digitale Fabrik. Mit unserer Webanwendung ToolsUnited bieten wir die weltweit größte herstellerübergreifende Werkzeugdatenbank! Mit ToolsUnited, ToolLink und ToolPal helfen wir mittelständischen und großen Unternehmen bei der Umsetzung von Industrie 4.0.

Standorte: Inland: Aachen

Weltweit: Japan, USA

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 20

Europa: 20

Weltweit: 23

Bedarf: 1-2

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: als Softwareentwickler, Projektingenieur, Vertrieb

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: eingeschränkt möglich

Auslandseinsatz: eingeschränkt möglich

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Sprachkenntnisse (Englisch), praktische Erfahrungen erwünscht, HTML-Programmierung

Kontaktadresse: CIMSOURCE GmbH
Kasernenstr. 22
52064 Aachen
Tel.: (02 41) 88 877-0
info@cimsource.com

Ansprechpartner für Studenten: Boris Kaiser
career@cimsource.com

Homepage: <https://www.cimsource.com/ueber-uns/jobs/>

Di

Mi

ABB

AIRBUS

DAIMLER

VOITH



Unilever



TÜVRheinland[®]
Genau. Richtig.

Continental
The Future in Motion

brose
Excellence in Mechatronics



thyssenkrupp

P3

infineon



RÖHDE & SCHWARZ



Audi



BOSCH
Technik fürs Leben

Henkel

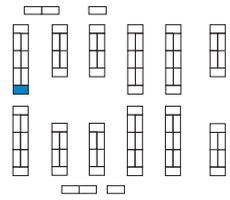


PORSCHE



Förderkreis

Diese Unternehmen unterstützen uns auf ideelle und materielle Weise. Sie versuchen bonding bei neuen Projekten beratend zur Seite zu stehen und beteiligen sich rege an den von uns durchgeführten Veranstaltungen.



Di

Mi

Collège des Ingénieurs

Branche: MBA programme for engineers and scientists
Produkte: The Collège des Ingénieurs is a European institution for post-graduate education created in 1986. Developing management skills, enabling an entrepreneurial mindset and taking young engineering talent one step further: These are the goals we pursue with our fully financed MBA programme in Munich, Paris and Turin.

The MBA offered by the Collège des Ingénieurs is innovative in many ways. During the MBA, each participant (Fellow) will apply concepts taught in the classroom to the real business world: 'Learning through Action'. Our 10-month MBA has been specially designed to prepare engineering and science graduates for the most responsible positions in the world of business. Every Fellow will learn from world-renowned professors at the Collège, understand the core economic, entrepreneurial and international issues as well as the challenges and potentials of future business, undergo a unique company mission and receive tailored mentoring.

Standorte: Inland: Munich
 Weltweit: Paris, Turin

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 180 Fellows per year (Munich, Paris, Turin)
 Weltweit: more than 3.000 alumni worldwide

Bedarf: Every year, the Collège selects outstanding young engineers and scientists (M.Sc. or PhD) from the world's top universities or Grandes Écoles and develops their management skills. As a Fellow at the Collège, you will work and learn together with 180 ambitious European top graduates in engineering and natural sciences in intensive MBA seminars and executive-level workshops. Since its foundation, more than 3.000 graduates have completed their MBA at the Collège des Ingénieurs. Today, most of our alumni hold high-ranking positions in business and politics.

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Biotechnologie, Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Mathematik, Mechatronik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Feinwerktechnik, Kerntechnik, Materialwissenschaften, Medizin, Medizintechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Verkehrswissenschaften, Nachrichtentechnik

Einstiegsmöglichkeiten: The Collège des Ingénieurs is a stepping stone for your management career! As a Fellow at the Collège, you will learn from world-class professors in intensive MBA seminars (strategy, entrepreneurship, innovation, finance i.a.) and attend executive-level workshops as well as masterclasses with CEOs and board members. During your individual innovation or strategy project in one of our partner companies, you will also benefit from the extensive business network of the Collège des Ingénieurs which guarantees you the best possible start and acceleration to your career.

Auslandseinsatz: The Collège des Ingénieurs has three sites in Germany (Munich), France (Paris), and Italy (Turin). In order to complete the MBA at the German site, German and English language skills are required. For the French site, French and English language skills are required. For admission to the Italian site, Italian and English language skills are required.

Erwünschte Qualifikationen: When recruiting talent, we look for the unusual graduate who combines academic excellence with an entrepreneurial mindset, capable of stimulating real innovation and becoming a future high potential manager. Admission to the Collège is based on academic criteria and the potential of the candidate.

There are no tuition fees. Also, the Collège pays a salary to its Fellows and rewards all their work, in theory and practice, with an MBA.

Kontaktadresse: Collège des Ingénieurs
 Möhlstraße 6

Ansprechpartner für Studenten: Alexander Bauer
 Mail: alexander.bauer@cdi.eu
 Phone: +49 89 600 399 07
 Mobile: +49 160 40 25 797

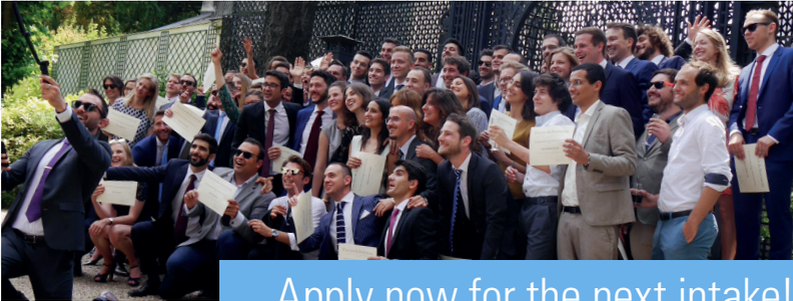
Sonstige Informationen: Website: www.cdi.eu
 LinkedIn: <https://www.linkedin.com/school/collège-des-ingénieurs/>

Homepage: <https://cdi.eu/de/>

MBA PROGRAMME

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

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



Apply now for the next intake!

What to expect at the Collège des Ingénieurs:

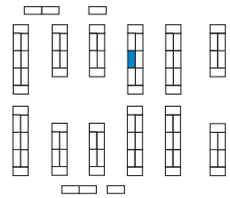
- **Fully-financed**, ten-month MBA programme focusing on innovation, digitalization and technology
- **Learning through Action**: classes in Paris, Munich, and Turin and an individual company mission in one of our 60 partner companies in Europe
- **Lectures** from a wide spectrum: strategy, innovation,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

Collège des Ingénieurs
Munich – Paris – Turin

Contact

Alexander Bauer
Applications Munich
alexander.bauer@cdi.eu
+49 89 600 399 07

More information
cdi.eu/application



Di

Mi

CSB-System SE

Branche: IT & Internet

Produkte: Die CSB-System SE ist der führende Branchen-IT-Spezialist für die Prozessindustrien Nahrungsmittel, Getränke, Chemie, Pharma und Kosmetik sowie den Handel. Mit Software, Hardware, Services und Business Consulting aus einer Hand sind wir seit 40 Jahren der Innovationspartner unserer Kunden und sorgen für entscheidende Wettbewerbsvorteile. Als erfolgreiche und weltweit aktive Unternehmensgruppe mit kontinuierlichem Wachstum und flachen Hierarchien beschäftigen wir mehr als 600 Mitarbeiter und sind in über 50 Ländern vertreten.

Standorte: Inland: Deutschland

Weltweit: 50

Umsatz: Weltweit: >74 Mio. EUR Umsatz

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 450

Weltweit: > 650

Bedarf: ca. 6 Neueinstellungen

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: CSB ist ein Team, in dem Du Deine Karriere, Deine Interessen und Deine Persönlichkeit weiterentwickeln kannst. Erfolgreiche Teams arbeiten Hand in Hand. Jeder hat seine Aufgabe und bringt seine Stärken ein. Und Teamarbeit macht nicht nur mehr Freude, im Team erreichen wir auch die besseren Lösungen und haben mehr Erfolg. Finde heraus, welche interessanten Stellen wir momentan zur Verstärkung unseres CSB-Teams anbieten. Wenn Du Dich für Technologien begeisterst, Dich für die Branchen und Business Themen unserer Kunden interessiert oder einfach die Leidenschaft für eine unserer ausgeschriebenen Stellen mitbringst: Steige bei uns ein und schreibe die CSB-Erfolgsgeschichte weiter.

Praktika: Die CSB-System SE bietet engagierten Studierenden die Gelegenheit, in den vielfältigen Bereichen des Unternehmens praktische Erfahrungen zu sammeln und berufsbezogene Kenntnisse zu erwerben. Entwickle Dich weiter und sammle umfassendes Know-How im Rahmen unserer Schwerpunkt-Praktika!

Studien-/Diplomarbeiten: Als international tätige Unternehmensgruppe bieten wir Studierenden die Möglichkeit, ihre Bachelor-, Diplom- oder Masterarbeit in kooperativer Zusammenarbeit mit unserem Unternehmen zu erstellen. Unser Angebot richtet sich an Studierende der Informatik sowie der Wirtschaftswissenschaften und angrenzender Fachbereiche.

Erwünschte Qualifikationen:

- Programmierkenntnisse
- Kenntnisse in den folgenden Bereich sind wünschenswert: C#, Microsoft.NET, Kenntnisse im Datenbankumfeld und in der Formulierung von SQL-Abfragen
- ERP
- Prozessindustrie

Kontaktadresse: CSB-System SE
An Fürthenrode 9-15
52511 Geilenkirchen

E-Mail: personal@csb.com
Tel.: 02451/625-0

Ansprechpartner für Studenten: Frau Jacqueline Mingers

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Jacqueline Mingers

Homepage: <https://www.csb.com/de/ueber-csb/karriere/stellenangebote>



Die digitale Zukunft braucht starke Software -
Wir brauchen Dich, um sie zu voranzutreiben!

Starte gemeinsam mit uns im Zukunftsfeld Digitalisierung durch!

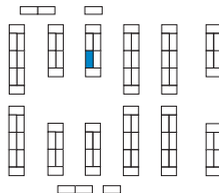
Mehr Infos zu deiner Karriere und allen offenen Positionen
findest du auf www.csb.com/karriere

Neugierig auf CSB? Besuche uns auf:



CSB-System SE | Personalwesen | An Fürthenrode 9-15
52511 Geilenkirchen | Tel.: 02451 625-0 | www.csb.com





Branche: Baugewerbe, Sonstige Branchen

Produkte: Die Cube Real Estate ist ein Immobilienprojektentwickler, der sich als ganzheitlicher Dienstleister vom Ankauf der Immobilie über die Projektentwicklung bis zum Verkauf des Objektes sieht.

Standorte: Inland: Leverkusen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 80

Bedarf: Da wir stetig wachsen sind wir immer auf der Suche nach neuen motivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

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

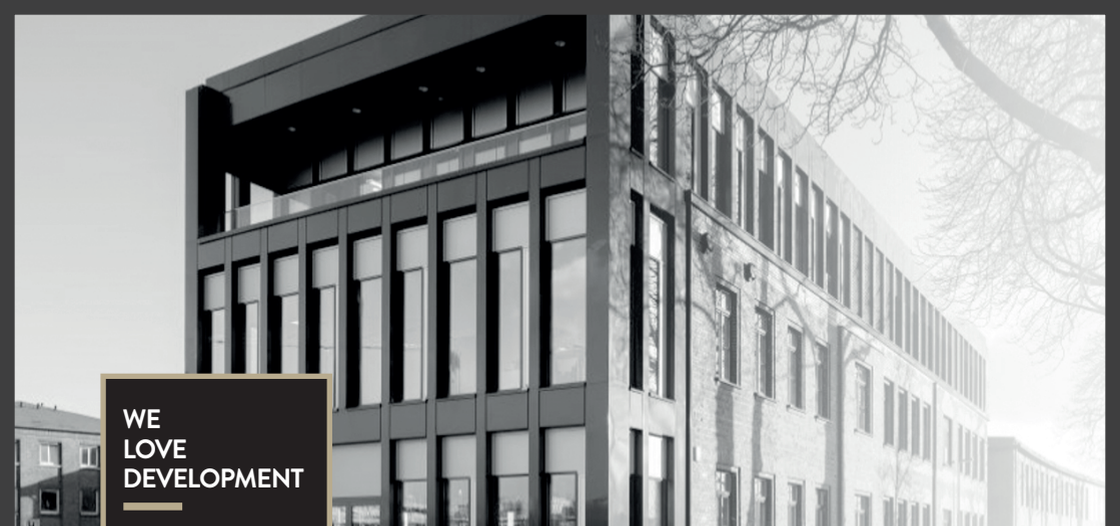
Erwünschte Qualifikationen: Abgeschlossene technische Ausbildung, Studium im Bauwesen oder vergleichbare Qualifikation
Gerne mehrere qualifizierte Praktika während des Studiums
Ausgeprägte kommunikative und teamorientierte Fähigkeiten
Zuverlässiges und eigenverantwortliches Arbeiten und Handeln

Kontaktadresse: Cube Real Estate GmbH
Werkstättenstraße 39b
51379 Leverkusen

Ansprechpartner für Studenten: Herr Steffen Valentin

Ansprechpartner für Absolventen: Herr Jonathan Meier

Homepage: <https://cube-real-estate-gmbh.jobs.personio.de/>



**WE
LOVE
DEVELOPMENT**



Cube Real Estate GmbH

„We love Development“ – drei Worte, die bei Cube Real Estate für Überzeugung, Leidenschaft und Verantwortung stehen. Seit 2013 setzen wir mit unserem frechen, wilden und wunderbaren 70-köpfigen Team Maßstäbe in der Immobilien-Projektentwicklung. Unsere motivierten Mitarbeiter sowie unsere engagierten Geschäftspartner und Investoren eint die Leidenschaft für nachhaltige Lebensräume, die diesen Namen auch verdienen. Deshalb realisieren wir auf unserem Wachstumskurs erfolgreich ein Projektvolumen von derzeit 2 Milliarden Euro. Fokussiert auf Apartments sowie auf die Quartiers- und Baulandentwicklung, steht bei uns der Mensch im Mittelpunkt allen Handelns. Das gilt für unsere Muttergesellschaft Cube Real Estate genauso, wie für unsere Standort-Gesellschaften Cube Real Estate Nord und Cube Real Estate Mitte sowie für unsere Tochtergesellschaften Cube Property Services, Cube Life und Cube Easy-E. Das ganzheitliche Spielfeld für das Erfolgsteam Cube: Der komplette Lebenszyklus von Immobilien.

Werd auch Du Teil des Teams und bewirb Dich!



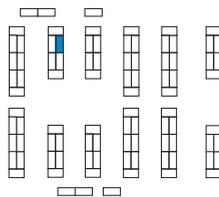
**DEIN
EINSTEIG
BEI
CUBE REAL
ESTATE**



<https://cube-real.estate/karriere>

Cube Real Estate GmbH - Werkstättenstr. 39b - 51379 Leverkusen

d-fine



Branche: Unternehmensberatung, Consulting, Dienstleistungen

Produkte: Strategieberatung, Fachberatung, Technologieberatung: d-fine ist alles in einem

Standorte: Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Hamburg, München

Weltweit: London, Wien, Zürich

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 1000+

Bedarf: Zur Verstärkung unseres Beratungsteams suchen wir Sie als Student/Absolvent (m/w/d) der Physik, Mathematik, Informatik oder Natur-, Ingenieurs- und Wirtschaftswissenschaften mit entsprechend quantitativ oder technologisch ausgerichteten Vertiefungsrichtungen.

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik

Einstiegsmöglichkeiten: Starten Sie Ihre Karriere bei d-fine. Sie haben dabei die Wahl zwischen der klassischen Beratungstätigkeit mit on-site und remote Projekteinsätzen für Kunden in ganz Europa und gleichzeitig flexibler Wohnortwahl in Deutschland („Blue“) und der regionalen Karriere an einem unserer Bürostandorte mit ausschließlich heimatnahen Einsätzen („Orange“) oder überschaubarer Reisetätigkeit („Orange flex“). In jedem Fall werden Sie – nach unserem intensiven und mehrwöchigen Onboarding-Programm – direkt Teil eines Projektteams und für unsere Kunden im Einsatz sein.

Sie sollen sich bei uns wohlfühlen und langfristig motiviert sein. Daher bieten wir Ihnen – neben spannenden Projekten, einem kollegialen Team und einem attraktiven Karriere- und Gehaltsmodell – eine vielfältige Auswahl an Zusatzleistungen, so z. B. unser umfangreiches Weiterbildungsprogramm im Rahmen der d-fine Academy.

Praktika: Für einen Zeitraum von zwei bis drei Monaten - auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: Gegebenenfalls nach Absprache möglich

Erwünschte Qualifikationen: Sie haben sehr gute Studienleistungen, sprechen fließend Deutsch und Englisch und haben eine hohe mathematische und/oder technologische Affinität. Neben starken analytischen Fähigkeiten und ergebnisorientiertem Vorgehen legen wir großen Wert auf soziale Kompetenz.

Kontaktadresse: d-fine Recruiting Team
An der Hauptwache 7
60313 Frankfurt am Main
Tel.: 069/90737-555
careers@d-fine.de

Ansprechpartner für Studenten: Julia Ruppel

Sonstige Informationen: d-fine your future - Wir freuen uns auf Sie!

Homepage: <http://www.d-fine.com/karriere>

Di

Mi

**Dana
Wilberg**
since
02.04.2018



Studiengang: BWL

Hobbies: Sport, Singen, Reisen

Lieblingsessen: Pizza

Mein bonding-Highlight:

Organisation AutomotiveDay 2021

Was ich bei bonding gelernt habe:

Projektmanagement, Zeitmanagement

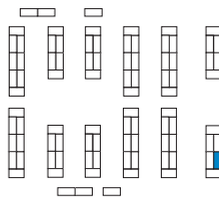
Was ich im Moment bei bonding mache:

Firmencafé Ressortleiterin auf der
Firmenkontaktmesse an der bonding RWTH
und AutomotiveDay Leitung 2021

Support im Studium:

Lange Spaziergänge und Aperol

#meetthe
team



Branche: Automobilindustrie

Produkte: DAF Trucks N.V. is one of the largest truck manufacturers in the world. Our core activities are focused on the development, production, marketing and (after)sales of light, medium and heavy duty commercial vehicles. DAF has modern production facilities in Eindhoven (Netherlands), Westerlo (Belgium), Leyland (UK) and Ponta Grossa (Brazil) and is supported by more than 9.000 employees worldwide.

All our vehicles are built to meet the individual specifications and transport requirements of our clients. We offer a wide range of services – from 24/7 truck service to driver training and financial leasing. We understand that efficient transport involves more than just the perfect truck. We develop state of the art technologies, to implement in all our trucks. DAF also produces components for third parties, ranging from axle assemblies to complete engines for buses, coaches and special vehicles.

Standorte: Inland: Frechen, Germany (Sales & Services)

Weltweit: Eindhoven, the Netherlands

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 9.500

Gesuchte Fachrichtungen: Wirt.Ing. Maschinenbau, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: www.daf.com/vacancies

Praktika: Our internships and graduate projects offer you the opportunity to develop yourself as a professional in the Automotive industry. Every year more than 150 (international) students, start their internship or graduation project at DAF. You can play an active role in one of our projects or participate in the field.

Because we have a wide range of opportunities in different fields of expertise, please check our website for an internship or graduation project that matches your interests. DAF offers career opportunities in Engineering & Manufacturing, Product Development, Quality, Logistics & Supply Chain, Purchasing, Finance, HR, IT and Marketing & Sales.

Studien-/Diplomarbeiten: There are several ways to apply for an internship or graduation project with DAF. You can respond directly to an internship or graduation project via our website. Go to the „Student“ section to see which positions are currently available. To apply for a position, please fill in the online application form.

It is also possible to leave an open application. To do so, please fill in the online open application form and let us know what you are looking for. In addition to your cv, it is important to send a detailed cover letter, which clearly states the period you are available and what kind of project you would prefer.

Kontaktadresse: DAF Trucks Corporate Recruitment
Tel.: 0031 40 214 2616
recruitment@daftrucks.com

Sonstige Informationen: Follow us on social media:
<https://twitter.com/daftrucksjobs>
<https://linkedin.com/company/daf-trucks>
<https://www.instagram.com/daftrucksjobs/>

Homepage: www.daf.com/vacancies

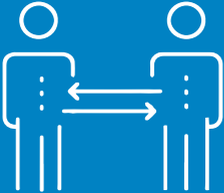
Wichtige Hygieneregeln zu Corona-Zeiten



Wasch Dir regelmäßig
die Hände!



Desinfiziere Dir ab
und zu die Hände!



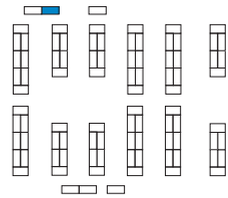
Halte genügend
Abstand zu anderen!



Bleib zuhause wenn
Du Dich krank fühlst!



Vermeide es anderen
die Hände zu schütteln!



Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Metallindustrie

Produkte: Der Mutterkonzern Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A. ist ein führendes international tätiges Unternehmen des Anlagen- und Maschinenbaus für die Verarbeitung von Stahl und NE-Metallen mit Hauptsitz in Buttrio, Italien. Mit 8.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erwirtschaftet es jährlich einen Umsatz von rund 2.8 Mrd. Euro. Danieli Germany GmbH ist ein Tochterunternehmen von Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A. mit ca. 110 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an den Standorten in Meinerzhagen, Kassel und Duisburg.
Produktauswahl: Stahlwerke, Walzwerke, Richtmaschinen, Kühllinien, Öfen, Scheren, Kräne, Wiederaufbereitungsmaschinen.

Standorte: Inland: Duisburg, Meinerzhagen, Kassel.

Weltweit: Buttrio (HQ), EU, USA, Russland, Indien, Thailand, China.

Umsatz: Weltweit: 2.8 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 110

Weltweit: 8.400

Bedarf: 3

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Materialwissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Werkstoffingenieurwesen, Metallurgische Engineering, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Ja.

Praktika: Ja. Kombination aus Deutschland und/oder Italien.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja.

Auslandseinsatz: Ja.

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Verantwortungsbereitschaft, Kommunikationsstärke, Zielstrebigkeit, Mobilität, Reisebereitschaft, Englischkenntnisse, MS Office Kenntnisse.

Ansprechpartner für Studenten: Herr Marc Arnold, Email: m.arnold@danieli.com

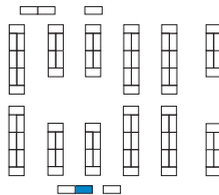
Homepage: [Danieli.com](http://danieli.com)

Di

Mi

**Nimm Deine
Zukunft selbst
in die Hand!**





Branche: Unternehmensberatung, IT & Internet, Telekommunikation
Produkte: Management- und Technologieberatung
Standorte: Inland: Berlin, Köln, Dresden, Frankfurt, München
 Weltweit: Abu Dhabi, Bangkok, Bratislava, Budapest, Dubai, Istanbul, Johannesburg, Moskau, Peking, Riad, San Francisco, Singapore, Warschau, Wien, Zürich

Umsatz: Weltweit: 220 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 1200 Berater
Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten: In der Regel steigen Absolvent*innen direkt als Business Analysts ein und arbeiten sofort in Kundenprojekten mit. Weitere Einstiegsmöglichkeiten sind Praktika und Abschlusarbeiten.

Praktika: Wer bei Detecon ein Praktikum absolviert, darf viel erwarten. Denn wir binden dich als vollwertiges Team-Mitglied ein, das von Anfang an Verantwortung übernimmt und Beratungslösungen mit umsetzt. Gleichzeitig erhältst du ein laufendes Coaching durch erfahrene Berater*innen. Viele unserer Praktikant*innen haben sich auf diese Weise schon erfolgreich Ihren Einstieg bei Detecon erarbeitet.

Studien-/Diplomarbeiten: Wenn du deine Abschlussarbeit praxisorientiert und ggf. auch empirisch basiert verfassen möchtest, bist du bei uns genau richtig! Bei Detecon profitierst du nicht nur vom großen Erfahrungsschatz unserer Berater*innen, sondern auch von einem professionellen Research-Service.

Auslandseinsatz: Durch die Vielfalt unserer Projekte im Ausland bestehen verschiedene Möglichkeiten eines Auslandseinsatzes.

Unser Young Consultant Exchange Programm ermöglicht es jeden unserer Juniors eines unsere internationalen Offices von San Francisco über Johannesburg bis Beijing für einen dreimonatigen Exchange kennenzulernen.

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen vor allem Absolvent*innen, die (Wirtschafts-)Ingenieurwesen oder (Wirtschaft-)Informatik studiert haben. Du solltest eine gewisse Technologieaffinität mitbringen und dein Theoriewissen bereits in der Praxis angewendet haben. Besonderen Wert legen wir auf hervorragende analytische Fähigkeiten, Kreativität, hohe Lernbereitschaft, Kommunikationsstärke sowie sehr gute Englischkenntnisse. Zu unserem Unternehmen passen Menschen, die offen und mobil sind und über ein sehr hohes interkulturelles Fingerspitzengefühl verfügen und Verantwortung übernehmen wollen.

Kontaktadresse: Detecon International GmbH
 Sternengasse 14-16
 50676 Köln
 Deutschland

E-Mail: career@detecon.com
 Telefon: 0221/9161-0

Ansprechpartner für Studenten: Human Resources
 E-Mail: career@detecon.com
 Telefon: 0221/9161-0

Sonstige Informationen: Detecon ist eines der weltweit führenden Management- & Technologieberatungen. Die digitale Transformation, IoT, Virtualization, Application Ecosystems, Big & Smart Data, Connected Car, EAM, 5G, Cloud, Cyber Security und Robotics sind unsere „Digital Fields of Play“! Wir helfen Unternehmen aus allen Wirtschaftsbereichen, ihre Geschäftsmodelle und operativen Prozesse mit modernster Kommunikations- und Informationstechnologie an die Wettbewerbsbedingungen und Kundenanforderungen der digitalisierten, globalisierten Ökonomie anzupassen.

Wir stehen für Vielfalt: in den Projekten, in den Karrierechancen und -wegen, in Arbeitsumfeldern und unserer Kultur. Anstelle eines Up-Or-Out Systems statuen wir unsere Young Consultants durch individuelle Trainings- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie durch unsere Knowledge Communities mit den passgenauen Skill-Sets und Fachwissen aus, die sie für ihren weiteren Karriereweg benötigen. Zur Seite stehen jeder Neueinsteiger*in ein Buddy, eine Mentor*in, ein People Development Leader sowie unser Young Consultant Network.

Homepage: <https://www.detecon.com/de/karriere>

Di

Mi



(Junior) Consultant Business Technology (m/w/d)

Als weltweit agierende Management- und Technologieberatung ist unsere Passion die digitale Transformation von 5G über AI, BigData, Co-Innovation, EAM, IoT, NewWork, Robotics bis Virtual Reality. Werde mit uns zur Digital Transformer:in!

Standorte: Köln, Berlin, Frankfurt a.M. oder München

Was du bei uns bewegen kannst

- Dirigiere unsere Kund*innen durch die digitale Transformation: Wie kann Technologie eingesetzt werden, um Mehrwert für unsere Kund*innen zu schaffen?
- Analysiere die Auswirkung von Tech-Trends auf die Märkte, Geschäftsmodelle, Prozesse und Wertschöpfungsketten unserer Kund*innen
- Entwickle Strategieoptionen für unsere Kund*innen bei der Umsetzung von IT-Strategien, digitalen Geschäftsmodellen und Unternehmensarchitekturen auf jeder Managementebene
- Definiere Referenz Architekturen zu den neuen Technologien in Industrie- und Dienstleistungsbranchen

Warum es dir gelingen wird

- Erfolgreich abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium in einem der MINT-Fächer, (Wirtschafts-)Informatik, (Wirtschafts-)Ingenieurwesen oder einem vergleichbaren Studiengang
- Hohes Interesse an Digitalisierungs- und Technologietrends, wie z.B. IoT/loT-Ökosysteme, EAM, AI, Data Management, Privacy, Cyber Security, DevOps, modellbasierte Entwicklung, Virtualisierung, Edge-Computing, Cloud, Datacenter/IT Infrastruktur
- Erste Praxiserfahrung im Technologie oder Beratungsumfeld
- Projektbezogene Reisebereitschaft (je nach Präferenz national oder international)
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Was dich bei uns erwartet

- Arbeiten in hochmotivierten, innovativen und interdisziplinären Teams – wir leben, was wir beraten
- Kein Up-Or-Out System sondern individuelle Karriere- und Entwicklungsperspektiven
- Eine wertschätzende Kultur eingebettet in eine hoch innovative NewWork-Arbeitsumgebung
- Steile Lernkurve dank flacher Hierarchien und exzellenter Trainings- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Die Freiheit sich selber Beratungsfeldern zuzuordnen, eigene Themen zu entwickeln und zu treiben



Freie
Trainings



Austausch-
programm



20
Sportgruppen



Flex
Office



Company
Bikes



Sabbatical
Option



Corporate
Benefits

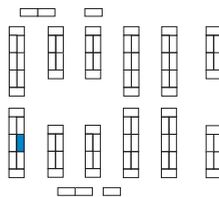


Detecon
Band

Hast du Lust Teil unseres Teams zu werden?

Dann sind wir gespannt dich kennenzulernen und freuen uns auf deine
Bewerbung an career@detecon.com





Di

Mi

Deutsche Bank

- Branche:** Finanzdienstleistungen
- Produkte:** Bei der Deutschen Bank denken wir das Bankgeschäft neu. Uns geht es darum, einen positiven Beitrag zu leisten und neue Perspektiven zu entwickeln. Mit Ihren Ideen können Sie bei uns etwas bewirken, denn wir sind immer auf der Suche nach kreativen, neugierigen Nachwuchstalenten mit frischen Blickwinkeln.
Wenn Sie Ihre eigene Karriere und gleichzeitig die Zukunft der Finanzbranche mitgestalten möchten, finden Sie bei uns Ihre Plattform. Sie entscheiden sich für einen Wahlbereich. Wir unterstützen mit Trainings Ihre kontinuierliche Entwicklung, und bieten Ihnen die Chance, in globalen Projekten mit Kollegen und Führungskräften auf der ganzen Welt zusammenzuarbeiten.
Die Finanzbranche verändert sich in einem immer schnelleren Rhythmus und die Deutsche Bank bietet Ihnen ein spannendes, motivierendes Arbeitsumfeld, in dem Sie sich eine erfolgreiche Karriere aufbauen können.
Entfalten Sie Ihre Talente und nutzen Sie die Möglichkeit, etwas Positives zu bewirken. Entdecken Sie Karrieremöglichkeiten, auf die Sie sich freuen können unter db.com/careers.
- Standorte:** Inland: Zentrale in Frankfurt am Main
Weltweit: Präsenz in 59 Ländern
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 42.000
Weltweit: über 91.000
- Bedarf:** - Studierende: Orientierungsprogramme, Praktika, Abschlussarbeiten
- Absolventen: Trainee- oder Einstiegsprogramme
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Jura, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Physik, Wirt.Ing., Psychologie
- Einstiegsmöglichkeiten:** Mögliche Wahlbereiche für Praktika und Traineeprogramme:
Corporate Bank (Unternehmensbank), Investment Bank, Privatkundenbank (Private Bank), DWS, Infrastructure, Technology
- Praktika:** - Für Erst- und Zweitsemester: Spring into Banking (Orientierungs-event)
- Ab dem 3. Semester: Praktikum in fast allen Bereichen der Bank
- Nach dem Abschluss: Deutsche Bank Trainee- bzw. Einstiegsprogramm in vielen Bereichen der Bank
- Erwünschte Qualifikationen:** Bei der Deutschen Bank zählen gute akademische Leistungen, aber vor allem Ihre komplette Persönlichkeit. Wir freuen uns auf motivierte, engagierte Bewerberinnen und Bewerber, die offen auf Menschen zugehen und Spaß daran haben, die Zukunft der Bankenwelt mitzugestalten. In unserem integrativen, international ausgerichteten Arbeitsumfeld kommt es immer auch auf kommunikative Fähigkeiten, Teamgeist, Verantwortungsbewusstsein und Sprachkenntnisse an. Mit Ideen und frischen Blickwinkeln können Sie direkt etwas bewirken.
- Kontaktadresse:** Deutsche Bank AG
Taunusanlage 12
60325 Frankfurt am Main

Kontakt für Studierende und Absolventen:
0800 333 11 15
(Montag bis Freitag von 9:00 bis 23:00 Uhr)
- Sonstige Informationen:** Facebook: www.facebook.com/DeutscheBankCareers
Instagram: www.instagram.com/deutschebank
- Homepage:** www.careers.db.com

Career Service

FH AACHEN

BERATEN-VERMITTELN-QUALIFIZIEREN

Unternehmen sehen den Hochschulabschluss häufig nur als eine Basisqualifikation.

Von ihren Bewerbern verlangen sie Qualifikationen, die über die fachliche Ausbildung hinaus gehen: Fremdsprachen, Auslands- und Praxiserfahrung, Teamfähigkeit, vernetztes Denken und manches mehr. Der Career Service der FH Aachen unterstützt Sie dabei, diese neuen Anforderungen zu meistern – mit Kontakten, Informationsangeboten und Weiterbildungsveranstaltungen.

WAS IST DER CAREER SERVICE?

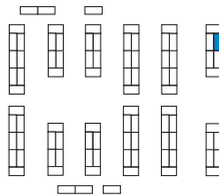
Als Beratungsstelle unterstützt der Career Service Sie als Studierende und Absolventen auf dem Weg zur Berufsfähigkeit. Der Career Service hilft Ihnen bei der frühzeitigen Berufsorientierung und zeigt Ihnen Ihre persönlichen Perspektiven auf. So können Sie nicht nur zielorientierter und effizienter studieren, durch eine zielgerichtete Vorbereitung verkürzen Sie auch die Übergangsphase zwischen Studium und Erstanstellung. Beim Career Service erhalten Sie die notwendige Information, Beratung und Qualifizierung.

Denn als Kontaktstelle für Arbeitgeber im In- und Ausland vermittelt der Career Service zwischen internen Abteilungen, Studierenden, Unternehmen und Absolventen.

Die Unternehmen bieten über den Career Service Stellenangebote, Praktikums- oder Bachelor- und Masterarbeitenplätze an. Durch den engen Kontakt zu Ihren künftigen Arbeitgebern kann der Career Service sein Angebot kontinuierlich und aktuell auf die Bedürfnisse des Arbeitsmarktes abstimmen.

WAS BIETET DER CAREER SERVICE?

Der Career Service bietet eine breite Palette an Veranstaltungen und Fortbildungsmöglichkeiten. Dazu zählen fachspezifische genauso wie fachübergreifende Angebote, die regelmäßig Ihren Bedürfnissen angepasst werden.



Branche: IT & Internet, Telekommunikation

Produkte: Wir bereiten den Weg in die Gigabit-Gesellschaft: Als eines der führenden Unternehmen der Kommunikations- und Informationstechnologie gestalten wir mit innovativen Lösungen für Privat- und Geschäftskunden die digitale Welt von morgen. Und das sehr erfolgreich! Im Geschäftsjahr 2020 hat die Deutsche Telekom mit rund 226.000 Mitarbeitern weltweit einen Umsatz von 101 Milliarden Euro erwirtschaftet. Ob Europa, Afrika, Asien, Nord- oder Südamerika – mit unseren Tochterfirmen sind wir auf der ganzen Welt vertreten. Wo genau unsere Standorte zu finden sind, sehen Sie hier: www.telekom.com/de/konzern/weltweit

Standorte: Weltweit: bundesweit und in rund 50 Ländern

Umsatz: Weltweit: 101 Milliarden Euro (Geschäftsjahr 2020)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 226.000 (Stand: 2020)

Bedarf: Machen Sie mit bei unseren IoT-Projekten und vernetzen Sie alles mit allem. Programmieren Sie die KI, bis sie smart genug für einen Dokortitel wäre. Bringen Sie Ihre Welt ins Zeitalter der Digital Natives und speichern Sie Lösungen für alle denkbaren Herausforderungen in der Cloud. Lassen Sie Städte genauso smart wie ihre Einwohner werden und schützen Sie die Grenzen unserer digitalen Gesellschaft in ganz Europa.

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

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm

Unser 18-monatiges Traineeprogramm startet alle drei Monate. Fünf Kernphasen bilden den Rahmen. Ein einwöchiges Onboarding macht Sie fit für unser Programm. Sie gestalten Ihr Traineeprogramm im Rahmen eines Schwerpunktthemas individuell nach Ihren Interessen.

Wachsen Sie täglich – auch im Team. Gemeinsame Projekte und Initiativen mit anderen Trainees bieten dazu reichlich Gelegenheit. Am „Magenta Project Friday“ bringen Sie einmal pro Woche eigene und gemeinsame Ideen und Vorhaben voran. Einen ganzen Tag lang.

Praktika: Ob Pflicht- oder freiwilliges Praktikum – als studentischer Praktikant bei der Telekom bekommen Sie einen umfassenden Einblick in unser Unternehmen. Vergessen Sie alle Klischees, die Ihnen zum Thema Praktikum einfallen. Bei uns übernehmen Sie Verantwortung. Und zwar nicht fürs Kaffeekochen, sondern in herausfordernden Projekten, an denen Sie fachlich wie auch persönlich wachsen. Sie können erste wichtige Kontakte knüpfen und beginnen, sich ein persönliches Karrierenetzwerk aufzubauen.

Studien-/Diplomarbeiten: Der beste und einfachste Weg zur Studienarbeit bei der Telekom ist ein Praktikum. Gemeinsam mit Ihrem Betreuer können Sie so ganz nebenbei in enger Abstimmung ein Thema in unserem Unternehmen aufspüren, mit dem Sie sich wissenschaftlich in Ihrer Bachelor- oder Masterarbeit auseinandersetzen möchten. Aber auch ohne ein vorhergehendes Praktikum ist eine Abschlussarbeit möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Pioniergeist, überzeugende Persönlichkeit, Serviceorientierung, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeiten, sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Deutsche Telekom AG
Telefon: 0800 330-6700
E-Mail: jobs@telekom.de

Sonstige Informationen: <https://www.xing.com/companies/deutsche Telekom ag>
<https://www.linkedin.com/company/telekom>
<https://www.instagram.com/telekomcareer/>
<https://www.facebook.com/TelekomKarriere>
<https://twitter.com/telekomkarriere>

Homepage: www.telekom.com/karriere

Join Artemis and her team in designing and developing 5G solutions that support our transformation into a data-driven society. Become one of us:

telekom.com/careers

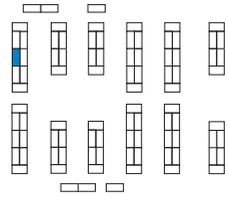


Fast forward with 5G?

#IWILLNOTSTOP
until 5G helps us
create a better future.



LIFE IS FOR SHARING.



Branche: Elektrotechnik

Produkte: Digatron eröffnet den Weg in die elektrische Mobilität mit intelligenten Testsystemen und rechner-gesteuerten Anlagen für Forschung, Produktion und Qualitätssicherung von Batteriesystemen. Durch unsere Testgeräte und Anlagen bringen wir die weltweit führenden Entwicklungslabore und Hersteller in die Lage heutige und zukünftige Energiespeicher zu fertigen und zu optimieren.

Standorte: Inland: Aachen

Weltweit: USA, China, Indien, Italien

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 100

Weltweit: ca. 320

Bedarf: Wir werden bis 2025 den Standort in Aachen vom Personal her verdoppeln. Es ist ein gesundes und finanziertes Wachstum, da unser Markt wächst ohne Ende. Wir suchen: Elektroniker, Techniker der Elektrotechnik, Ing. der Elektrotechnik m/w/d
Softwareentwickler m/w/d
Projektmanager m/w/d
Produktmanager m/w/d
Sales Manager m/w/d

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Es werden unbefristete Arbeitsverträge angeboten. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 37,5 Std.. Nach der Einarbeitungsphase besteht die Möglichkeit, an max. 3 Tagen in der Woche, „Mobile Arbeit“ zu machen.

Praktika: Wir suchen ständig im Bereich Elektrotechnik und Softwareentwicklung Praktikanten oder studentische aushilfen. Natürlich gegen Bezahlung.

Studien-/Diplomarbeiten: Es sind Abschlussarbeiten möglich. Es sollte ein Thema aus unserer Branche sein

Auslandseinsatz: Ja ist möglich. Sprachkenntnisse sind zu beachten. Mindestens gute Englischkenntnisse

Erwünschte Qualifikationen: Elektrotechnische Kenntnisse
C++ Kenntnisse
Projektmanagement
Reisebereitschaft als Sales Manager
Sprachen generell

Kontaktadresse: Ralf Bündgen
Jobs@digatron.de

Ansprechpartner für Studenten: siehe oben

Homepage: www.digatron.de

Di

Mi



Ideen für die Mobilität der Zukunft

Digatron eröffnet den Weg in die elektrische Mobilität mit intelligenten Testsystemen und rechnergesteuerten Anlagen für Forschung, Produktion und Qualitätssicherung von Batteriesystemen. Durch unsere Testgeräte und Anlagen bringen wir die weltweit führenden Entwicklungslabore und Hersteller in die Lage heutige und zukünftige Energiespeicher zu fertigen und zu optimieren. Rund 320 Kolleginnen und Kollegen unterstützen mit Standorten in Deutschland, USA, China, Indien und Italien den Trend zu immer leistungsfähigeren Batteriesystemen von ganz klein bis ganz groß.

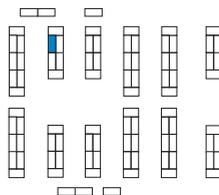
Wir suchen Sie als:

Softwareentwickler m/w/d
Hardwareentwickler m/w/d
Sales Manager m/w/d
Elektroniker m/w/d
Azubi m/w/d

Kommen Sie auf unsere Seite und finden Sie Ihre Zukunft:
www.digatron.de

Bei allen Jobangeboten bieten wir

- eine verantwortungsvolle Aufgabe in einem sehr erfolgreichen und wachsenden Unternehmen
- Sie finden Raum für Eigeninitiative und Selbständigkeit
- unbefristete Arbeitsverträge, flexible Arbeitszeiten (37,5 Std. Woche)
- Möglichkeit von Homeoffice
- Innovatives Forschungsumfeld



Branche: Rechtsberatung

Produkte: dompatent von Kreisler ist eine der führenden Kanzleien von Patentanwälten und Rechtsanwälten auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes in Deutschland. Geistiges Eigentum ist ein kostbares Gut und entscheidet oft über den wirtschaftlichen Erfolg eines Unternehmens. dompatent von Kreisler verfügt über eine 70-jährige Erfahrung in der Sicherung und Verteidigung der mit geistigem Eigentum verbundenen Innovationen - in Deutschland und auch international.

Standorte: Inland: Köln

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 120

Bedarf: Patentanwaltsbewerber (m/w/d) insbesondere im Bereich Elektrotechnik / Informationstechnik, sowie Physik und Chemie

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Chemie, Maschinenbau, Informatik, Physik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung von Ingenieuren (m/w/d) oder Naturwissenschaftlern (m/w/d) mit Abschluss eines Hochschulstudiums einer Universität (Dipl./Master) zum Patentanwalt / zur Patentanwältin und zum European Patent Attorney. Angestrebt ist eine langfristige Zusammenarbeit mit dem Ziel Partner der Kanzlei zu werden.

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: nein

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen:

- breite Kenntnisse auf den Gebieten Elektrotechnik, Informationstechnik und möglichst Softwaretechnik bzw. Chemie
- verhandlungssichere Englischkenntnisse, vorzugsweise erworben durch einen Auslandsaufenthalt
- Abstraktionsvermögen und gute sprachliche Ausdrucksfähigkeit
- schnelle Auffassungsgabe, logisches Denkvermögen und selbstständige Arbeitsweise
- Freude an gewissenhafter, sorgfältiger Bearbeitung rechtlicher und technischer Sachverhalte
- Kreativität und Einsatzbereitschaft zur Einarbeitung in juristische und neue technische Bereiche

Kontaktadresse: dompatent von Kreisler Selting Werner - Partnerschaft von Patentanwälten und Rechtsanwälten mbB
Deichmannhaus am Dom
Bahnhofsvorplatz 1
50667 Köln

Ansprechpartner für Studenten: Frau Sanija Shekarpuri

Sonstige Informationen: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/dompatent-von-kreisler>
Xing: <https://www.xing.com/pages/dompatentvonkreisler>

Homepage: www.dompatent.de

Wir bringen Sie voran:

dompatent
von Kreisler

Ingenieur ➔

Patentanwalt 👍

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

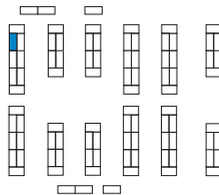
Wir suchen **Masterabsolventen** (m/w/d) in den Bereichen **Elektrotechnik, Informatik, Physik, Chemie** o. ä. für die Ausbildung zum Patentanwalt und eine aussichtsreiche Tätigkeit an der Schnittstelle zwischen Technik, Wissenschaft und Recht.

Starten Sie bei dompatent von Kreisler Ihre Zukunft mit

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

www.dompatent.de/
WirbringenSievoran





Di

Mi

DORNIEDEN GRUPPE

Branche: Architektur, Bauträger, Projektentwickler, Baugewerbe

Produkte: DORNIEDEN ist bereits seit 1913 im Bausektor aktiv. „Wir schaffen für Menschen ein lebenswertes Zuhause“ – das ist unser zentraler Unternehmensleitsatz, dem wir uns als langjähriger Bauträger und Projektentwickler verpflichtet fühlen. Wir entwickeln individuelle und ganz auf Ihre persönlichen Bedürfnisse zugeschnittene Immobilien und unterstützen Sie auf Ihrem Weg in die eigenen vier Wände.
Die DORNIEDEN Gruppe bietet mit ihren drei Unternehmen die ganze Bandbreite des Wohnens an: DORNIEDEN errichtet individuell gestaltete Ein- und Mehrfamilienhäuser in ganz Nordrhein-Westfalen. VISTA konzentriert sich auf die serielle Fertigung von Einfamilienhäusern und ist im Rheinland, Ruhrgebiet und im Rhein-Main-Gebiet flächen-deckend aktiv. FAIRHOME fokussiert den Geschosswohnungsbau und schafft dank einer optimierten Planung und standardisierten Wohnungstypen „fairen“ und damit bezahlbaren Wohnraum für alle.

Standorte: Inland: Der Hauptsitz der DORNIEDEN Gruppe befindet sich in Mönchengladbach, weitere Büros befinden sich in Köln, Frankfurt, Hannover und München. Wir sind mit unseren Projekten in ganz NRW, im Rhein-Main-Gebiet sowie im Raum Niedersachsen und Hamburg aktiv.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 150

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

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist möglich und wird durch ein umfassendes Einarbeitungsprogramm begleitet.

Praktika: Wir bieten Praktika und Tätigkeiten für Werkstudenten an.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir freuen uns, Studierenden durch die Betreuung von Studien- oder Abschlussarbeiten einen Einblick in den Unternehmensalltag zu ermöglichen. Uns interessieren besonders Arbeiten zu innovativen Neuerungen, da wir uns sowohl auf Produkt- als auch auf Prozessebene – z.B. durch Lean Management – kontinuierlich weiterentwickeln.

Auslandseinsatz: Die DORNIEDEN Gruppe ist derzeit nur im Inland tätig.

Erwünschte Qualifikationen: Unsere Unternehmenskultur zeichnet sich durch Vertrauen und gegenseitigen Respekt aus. Daher sind für uns als Familienunternehmen neben Fachwissen und Begeisterung für die Tätigkeit auch soziale Kompetenzen wie z.B. Teamfähigkeit sehr wichtig.

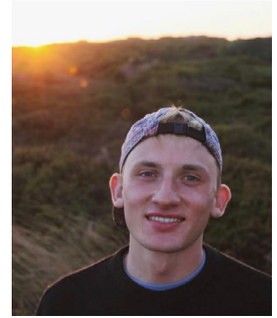
Kontaktadresse: DORNIEDEN Generalbau GmbH
Karstraße 70, 41068 Mönchengladbach
info@dornieden.com / 02161-93094-0

Ansprechpartner für Studenten: Sebastian Duve
duve@dornieden-gruppe.com
02161-93094-374

Sonstige Informationen: Unter <https://dornieden.com/karriere.html> können Sie sich gerne zu unseren aktuellen Jobangeboten informieren.
Initiativbewerbungen senden Sie uns gerne unter <https://bewerbung.maxime-media.de/unternehmen/dornieden-gruppe-1639/job/885> oder per Mail an s.duve@dornieden-gruppe.com.
Aktuelle Informationen zu unseren Bauvorhaben finden Sie u.a. auf www.facebook.com/VistaReihenhaus, auf <https://www.facebook.com/fairhomegmbh> und auf <https://www.facebook.com/DorniedenGeneralbauGmbH>.

Homepage: <https://www.dornieden-gruppe.com/>

**Felix
Bantle**
since
05.06.2021



Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen
FR Maschinenbau

Hobbies: happy sein

Lieblingsessen: Entrecôte

Mein bonding-Highlight:

Automotive Day

Was ich bei bonding gelernt habe:

Verantwortung zu übernehmen

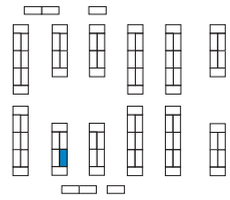
Was ich im Moment bei bonding mache:

Messemarketing, Catering Automotive Day

Support im Studium:

meine Freundin

#meetthe
team



Branche: Elektrotechnik, Medizintechnik, Sicherheitstechnik

Produkte: Medizintechnik: Notfall- und Intensivmedizin, Wärmetherapie für Frühgeborene, Patientenmonitoring, IT-Lösungen, Zubehör- und Verbrauchsmaterialien, Deckenversorgungseinheiten u. Leuchtssysteme, Zentrale Versorgungseinheiten für medizinische Gase; Sicherheitstechnik: Ganzheitliches Gefahrenmanagement (Personen- und Anlagenschutz), Stationäre und mobile Gasmesssysteme, Atemschutzausrüstung, Brandübungsanlagen, Professionelle Tauchtechnik, Alkohol- und Drogentestgeräte

Standorte: Inland: Lübeck (Hauptsitz)

Weltweit: In über 190 Ländern der Welt vertreten, in über 50 Ländern betreibt Dräger Vertriebs- oder Servicegesellschaften

Umsatz: Weltweit: 3.4 Mrd. Euro (2020)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 7.350

Weltweit: mehr als 15.000

Bedarf: Ca. 100/Jahr

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Softwareentwicklung, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Naturwissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Maschinenbau, Medizintechnik, Sicherheitstechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

Praktika: Aktuelle Angebote finden Sie unter <https://erecruitment.draeger.com/index.php>

Studien-/Diplomarbeiten: Angebote in verschiedenen Bereichen. Idealerweise nach absolviertem Praktikum. Aktuelle Angebote finden Sie unter www.draeger.com/karriere.

Auslandseinsatz: Nach entsprechender Einarbeitung

Erwünschte Qualifikationen:

- Dem Stellenprofil entsprechende Fachqualifikationen
- Gute englische Sprachkenntnisse
- Initiative und Leistungsorientierung
- Kommunikationsstärke
- Offenheit für internationale Teams und Arbeitsweisen
- Problemlösungskompetenz aus unterschiedlichen Blickwinkeln: kundenorientiert, technisch und betriebswirtschaftlich

Kontaktadresse: Ihren individuellen Ansprechpartner finden Sie auf unserer Karriereseite bei der jeweiligen Ausschreibung der für Sie interessanten Stelle unter https://www.draeger.com/de_career/Home

Ansprechpartner für Studenten: Henriette Dux
Praktika und Abschlussarbeiten
Tel. +49 451 882 4384
E-Mail: student@draeger.com

Sonstige Informationen: Jedes Leben ist einzigartig. Es zu schützen, zu unterstützen und zu retten – dafür setzen wir uns bei Dräger jeden Tag ein. Wir suchen Menschen, die sich dafür engagieren wollen, dass aus Technik > Technik für das Leben < entsteht.

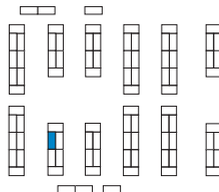
Homepage: https://www.draeger.com/de_career/Home/einstieg/studierende

Matthias Mohr
Praktikant
Forschung und Entwicklung

Warum mein Praktikum viel verändern wird?

Weil Dräger mir ermöglicht, mich intensiv mit dem technischen Änderungsmanagement zu beschäftigen. Hier können sich Praktikanten wirklich in vielen Bereichen einbringen. Mal mehr wirtschaftlich orientiert oder technisch - wie ich. Ich sattele gerade einen Master in technischem Innovationsmanagement auf mein Wirtschaftsingenieurstudium auf. Meine Aufgabe macht echt Sinn. Denn wer technische Änderungen schnell und zielorientiert umsetzt, ist wettbewerbsfähiger. So arbeiten wir besser zusammen und können Leben schützen, unterstützen und retten. Denn das sind die Ziele, die uns alle bei Dräger miteinander verbinden. Findet heraus, wie gut das zu Euren persönlichen Zielen passt.

www.draeger.com/karriere



Branche: Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet

Produkte: DSA entwickelt Systemlösungen (Hard- und Software) zur Prüfung, Diagnose und Programmierung elektrischer und elektronischer Fahrzeugkomponenten sowie Datenanalyse-Tools und Cloud-basierte Systeme für die Automobilproduktion und den After-sales-Bereich.

Standorte: Inland: Aachen, Koblenz

Weltweit: Brasilien, China, Italien, Mexiko, Südafrika, Indien und USA

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 250

Weltweit: über 500

Bedarf: Fortlaufend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg nach Studienabschluss

Praktika: Interessante Praktika in der Automotive-Branche

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Abschlussarbeiten (Bachelor, Master, ...) werden in enger Zusammenarbeit mit den Partner-Instituten der RWTH und der FH Aachen vergeben.

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze bei unseren Tochterunternehmen (auch langfristig) können auf Wunsch angeboten werden.

Erwünschte Qualifikationen:

- * Begeisterung für die Entwicklung innovativer Software- und Hardwarelösungen
- * Starkes Interesse an den aktuellen Zukunftsvisionen der Automobilbranche
- * Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- * Strukturierte und methodische Arbeitsweise
- * Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Kontaktadresse: DSA Daten- und Systemtechnik GmbH
 Pascalstraße 28
 D-52076 Aachen
 Internet: www.dsa.de
 Phone: 49 (0)2408 9492 – 0
 Fax: 49 (0)2408 9492 – 92

Ansprechpartner für Studenten: Karin Spalek (jobs@dsa.de)

Sonstige Informationen: DSA ist heute ein weltweit agierendes Unternehmen mit über 500 Mitarbeitern – mit unseren Niederlassungen in China, Italien, Südafrika, Mexiko, Brasilien, Indien und den USA sind wir immer ganz nah an den Kunden rund um den Globus.

Seit mehr als 40 Jahren sind wir führende Experten in der Entwicklung innovativer und kundenspezifischer Kommunikationslösungen für die Fahrzeugelektronik. Ob in der Fahrzeugentwicklung, der Produktion oder im After-sales und im innovativen Bereich der „Connected Vehicle“ – unsere modularen, flexiblen Lösungen unterstützen die wichtigen Prozesse über den gesamten Lebenszyklus von Fahrzeugen.

Homepage: www.dsa.de/de/karriere.html

Di

Mi



DEIN TEAM

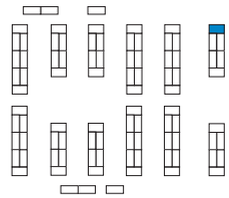


**STARTE
DURCH BEI
DSA!**



CAREER@DSA

www.dsa.de



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Die EFS ist strategischer Entwicklungspartner der Audi AG und des VW Konzerns und beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit den zentralen Themen des automatisierten Fahrens, der Fahrerassistenzsysteme und des Fahrwerks.

Standorte: Inland: Ingolstadt, Wolfsburg, Erlangen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 700

Bedarf: 30 MitarbeiterInnen

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

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Studienarbeiten, Werkstudenten, Direkteinstieg

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: nein

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen engagierte Persönlichkeiten mit kreativen Ideen, die Innovationen voranbringen möchten.

Kontaktadresse: EFS
Dr.-Ludwig-Kraus-Str. 6
85080 Gaimersheim
Tel. + 49 (0) 8458 397 30-00
Fax. + 49 (0) 8458 397 30-099

Ansprechpartner für Studenten: Vanessa Kraus
Recruiting
Tel. + 49 (0) 8458 397 30-2990
karriere@efs-auto.com

Sonstige Informationen: Social Media Kanäle:
Kununu
Xing
Instagram
Glassdoor
Facebook
LinkedIn

Homepage: www.efs-auto.com/karriere



powered by **ika** | **RWTH AACHEN**
UNIVERSITY

kostenlos
von Studierenden
für Studierende

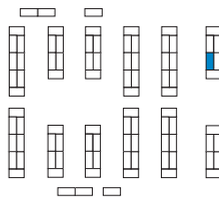
AutomotiveDay

Fahrzeuge | Technologie | Mobilität

09. Juli 2022 | 10:00 bis 16:30 Uhr

Templergraben | Aachen

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Di

Mi

Branche: Automobilindustrie, Energieversorgung, Maschinen- und Anlagenbau, Wissenschaft & Forschung, Elektrotechnik, Energietechnik, Umwelttechnik

Produkte: Datenmanagementsysteme, Simulationswerkzeuge (z.B. Thermolib), Prüfstände, Diagnostik- und Optimierungssysteme

Standorte: Inland: Aachen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 50

Bedarf: Wir sind immer auf der Suche nach aufgeschlossenen Team-Playern mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Regelungstechnik, Fahrzeugtechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikanten und studentische Hilfskräfte; Absolventen und Professionals

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ständiger Bedarf

Auslandseinsatz: Je nach Projekt möglich und erwünscht

Erwünschte Qualifikationen: Gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse
Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
Kommunikationsfreudigkeit, ein offenes Wesen und ausgeprägter Teamgeist
Hohes Maß an Motivation und Begeisterung für neue Themen

Kontaktadresse: Eutech Scientific Engineering GmbH
Frau Kathrin Küpper
Dennewartstr. 25-27
52068 Aachen
Tel.: 0241/963-3151
Mail: jobs@eutech.de

Sonstige Informationen: Als „Scientific Engineers“ haben wir das Ziel, Erkenntnisse aus Wissenschaft und Forschung in die industrielle Praxis zu übertragen und anzuwenden, um damit überlegene technische Lösungen zu schaffen. Mit mehr als 20 Jahren Erfahrung und namenhaften Kunden im In- und Ausland, ist Eutech in den Bereichen Prüfstandstechnik, Simulation und Automation sowie Messtechnik erfolgreich am Markt etabliert.

Neben ingenieurtechnischen Dienstleistungen in allen Phasen der Entwicklung bieten wir schlüsselfertige Prüfstände, messtechnische Systeme und softwaregestützte Entwicklungswerkzeuge an. Zu unseren Kunden gehören namenhafte Unternehmen im In- und Ausland.

Unser Leistungsspektrum umfasst:

- Messtechnikentwicklung und -anwendung
- Konzeption, Planung und Bau schlüsselfertiger Prüfstands- und Testsysteme
- Entwicklung und Anwendung von Simulationstools
- Verfahrens- und Prozessoptimierung
- Verbrennungs- und Strömungstechnik
- Kalibration von Steuergeräten
- Daten-Management-Systeme



Steigen Sie ein als

Praktikant, Student oder Professional (m/w/d)

Wir suchen Unterstützung in den Bereichen

Energy Solutions

Power Plant Optimization
Measurement diagnostics
Intelligent controls

Digital Solutions

Models and Simulations
Big Data Analytics
Data Management

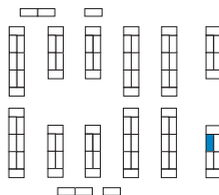
Testing Solutions

Test Stand Solutions
Design and Production
Automotive and Fuel Cells

Interesse? www.eutech-scientific.de/company/career

Oder bewerben Sie sich direkt:

Frau Kathrin Küpper
jobs@eutech.de



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Schneidmaschinen zum Verarbeiten von PU Weichschaum, PE Schaum und Hartschaum sowie von Gummi, Kautschuk, Neopren und Kork

Standorte: Inland: 52070 Aachen

Weltweit: Mahwah - New Jersey / USA

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 200

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: bestehen für Absolventen in den Bereichen Konstruktion, Kundendienst und Vertrieb.

Praktika: werden angeboten im Bereich Maschinenbau

Studien-/Diplomarbeiten: werden angeboten im Bereich Maschinenbau

Auslandseinsatz: grundsätzlich möglich, z. B. in unserem Tochterunternehmen Fecken-Kirfel America - Mahwah, New Jersey USA

Erwünschte Qualifikationen: sehr gute englische Sprachkenntnisse sowie Kenntnisse der spanischen und französischen Sprache

Kontaktadresse: Fecken-Kirfel GmbH & Co. KG
Personalabteilung
Prager Ring 1-15
52070 Aachen
personal@fecken-kirfel.de

Ansprechpartner für Studenten: Markus Weigmann
Personalleiter
mweigmann@fecken-kirfel.de

Sonstige Informationen: Fecken-Kirfel wurde im Jahr 1870 gegründet und produziert Schneidmaschinen zum Verarbeiten von PU Weichschaum, PE Schaum und Hartschaum sowie von Gummi, Kautschuk, Neopren und Kork. Zudem fertigen wir Sonderausführungen für Vlies, Wabenmaterial, Filz und andere Spezialmaterialien.

Wir sind in unserem Bereich Technologie- und Qualitätsführer. Unsere Maschinen sind weltweit die Referenz in Bezug auf Schneidpräzision und Zuverlässigkeit.

Die Nähe zum Kunden ist uns sehr wichtig, deshalb arbeitet unser Vertrieb in 35 Ländern mit Vertretungen zusammen. Unser Kundendienst in Deutschland und den USA entsendet Servicemitarbeiter in alle Welt und setzt zusätzlich Teleservice ein.

Wir bieten ein breites Spektrum an Maschinentypen, z.B. horizontale und vertikale Spaltmaschinen, Profiliermaschinen, Konturschneidmaschinen und Schälmaschinen.

Ergänzendes Equipment wie Abstapler und diverse Transporteinrichtungen bis zum verfahrenen Shuttle ermöglichen die Integration mehrerer Maschinen in eine vollautomatische Schneidanlage und damit die Adaption an nahezu jeden Kundenwunsch.

Unsere Maschinen und Anlagen kommen in den unterschiedlichsten Industriezweigen zum Einsatz, wie z.B. bei Automobilzulieferern, der Verpackungsbranche, der Polstermöbel- und Matratzenproduktion, der Bauindustrie sowie im Sektor der technischen und medizinischen Anwendungen. Alle Maschinen zeichnen sich durch exzellente Schneidgenauigkeit und höchst effiziente Arbeits- und Bedienprozesse aus.

Als konzernunabhängiges Familienunternehmen beschäftigen wir in unserem Hauptsitz in Aachen, Deutschland etwa 200 Mitarbeiter.

Wollen auch Sie „a cut above the rest“ sein? Dann starten Sie Ihre schnittige Karriere bei uns!

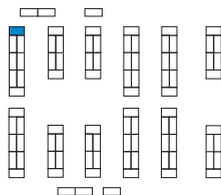
Wir bieten Ihnen:

- eine sichere Zukunft
- in einem weltweit agierenden Traditionsunternehmen
- und führen Sie mit einem erfahrenen Team von der Theorie in die kundenorientierte Praxis.

Bei uns erleben Sie „German Engineering“ auf höchstem Niveau!

Wir freuen uns auf Ihre innovativen Ideen und Ihre tatkräftige Unterstützung in unserem jungen Ingenieursteam.





Di

Mi

FEV Consulting GmbH

Branche: Unternehmensberatung, Automobilindustrie, Wissenschaft & Forschung, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Arbeite mit uns und unseren internationalen Kunden an den neuesten Innovationen und Technologien für eine nachhaltige Zukunft!
Strategien für Connected Services, Urban Air Mobility, Shared Mobility, Smart City, Future Products, Self Driving Strategies, Vehicle & Fleet Testing, Ganzheitliche CO²-Strategien, Strategieentwicklung, Business Planung, Innovationsmanagement, Technologie Roadmapping, Produktentstehungsprozess, Investitions- und Fertigungsplanung, Digitalisierung und Vernetzung, Benchmarking, Kostenoptimierung, Lieferantenbewertung, Modularisierungsstrategien, Transformationsstrategien, Unternehmensbewertungen

Standorte: Inland: Aachen, München, Köln
Weltweit: Bilbao, Detroit, Dubai, Peking, Tokio

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 100+

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Als Werkstudent*in oder Praktikant*in unterstützt Du uns in der Projektarbeit als vollwertiges Mitglied des Teams.

Wir bieten ein äußerst spannendes Arbeitsumfeld die Möglichkeit, Arbeitspakete eigenverantwortlich zu bearbeiten, Teilnahme an Meetings, Verknüpfung zu einem umfangreichen Experten Netzwerk und intensive Betreuung durch einen persönlichen Mentor. Studierende arbeiten bei der FEV Consulting 10 bis 19 Stunden in der Woche und werden zum Industriestandard bezahlt. Mit abgeschlossenem Masterstudium kannst Du auch gerne direkt als Consultant bei uns einsteigen.

Praktika: Ja, als Pflicht- oder freiwilliges Praktikum im Rahmen von anspruchsvollen Kundenprojekten möglich (3 bis 6 Monate)

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, vornehmlich Masterarbeiten (kundenprojektbezogen oder themenbezogen)

Auslandseinsatz: Ja, im Rahmen eines Stipendiums in Zusammenarbeit mit der FEV Consulting, Inc. in den USA oder der FEV Iberia in Bilbao (ESP) (Dauer 6 oder 12 Monate)

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Studienleistungen, mindestens 4. Semester Bachelorstudium in Wirtschaftswissenschaften, Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftswissenschaften, Maschinenbau oder einem vergleichbaren Studiengang

Kontaktadresse: FEV Consulting GmbH
Neuenhofstraße 181
52078 Aachen

Ansprechpartner für Studenten: Frau Sina Aumann
Personalreferentin
E-Mail: aumann@fev.com
Telefon: +49 160 7463685

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Yegane Shahin
Personalreferentin
E-Mail: shahin_y@fev.com
Telefon: +49 151 21902760

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/fev-consulting>
<http://www.xing.com/companies/fevconsultinggmbh>
<https://www.facebook.com/FEV-Consulting-184180655425664>
<https://www.kununu.com/de/fev-consulting1>
<https://plus.google.com/+FEVConsultingGmbHAachen>

Homepage: <https://www.fev-consulting.com>

**Fritz
Metzger**
since
14.09.2019



Studiengang: Maschinenbau

Hobbies: Badminton, Joggen, bonding

Lieblingssessen: Sommertaglatte

Mein bonding-Highlight:

Die Messe 2019 und die Fortbildungen im Baumhaus

Was ich bei bonding gelernt habe:

Projektorganisation und Zeitmanagement

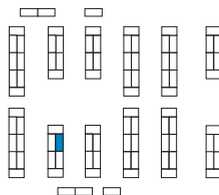
Was ich im Moment bei bonding mache:

1. Veranstaltungsleitung und Messebau bei der Messe und dem AutomotiveDay

Support im Studium:

Alkohol. Viel Alkohol...

#meetthe
team



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Automobile

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

Weltweit: 61 Produktionswerke auf 6 Kontinenten

Umsatz: Deutschland: 15,67 Mrd. Euro (2020) Ford-Werke GmbH

Europa: 22,6 Mrd. USD (2020)

Weltweit: 127,1 Mrd. USD (2020)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 20.000

Europa: ca. 43.000

Weltweit: ca. 186.000

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: möglich, je nach Arbeitsplatz und Absprache

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

Kontaktadresse: www.ford.de/karriere

Ansprechpartner für Studenten: Online-Bewerbung unter:
www.ford.de/karriere

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

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

Di

Mi

bonding
STUDIENDENINITIATIVE E.V.



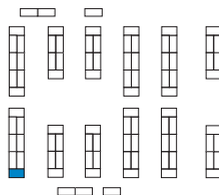
Werde
ein Teil des
Teams!

Du willst
Studieninhalte
praktisch anwenden?

Projektmanagement,
Marketing oder Finanzen lernen?

Dann komm zu bonding Aachen!

jeden Montag Plenum
19:30 Uhr in der Theaterstraße 54-56



Branche: Elektrotechnik, IT & Internet, Telekommunikation, Medizintechnik, Sonstige

Produkte: Angewandte Forschung, Entwicklung, Dienstleistung

Standorte: Inland: Erlangen, Nürnberg, Fürth, Würzburg, Ilmenau, Dresden, Bamberg, Deggendorf, Coburg, Passau und Waischenfeld

Umsatz: Deutschland: 184 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1050

Bedarf: ca. 80 Neueinstellungen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Medizintechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Nachrichtentechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, studentische Hilfskräfte (w/m/d), Praktikantinnen und Praktikanten, Abschlussarbeiten

Praktika: In den Forschungsbereichen Audio und Medientechnologien, Adaptive Systeme, Kommunikationssysteme, Röntgentechnik, Lokalisierung und Vernetzung, Smart Sensing and Electronics und Supply Chain Services

Studien-/Diplomarbeiten: In den Forschungsbereichen Audio und Medientechnologien, Adaptive Systeme, Kommunikationssysteme, Röntgentechnik, Lokalisierung und Vernetzung, Smart Sensing and Electronics und Supply Chain Services

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit
Kreativität
Unternehmerisches Denken
Engagement
Gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS
Personalmarketing
Am Wolfsmantel 33
91058 Erlangen
Telefon: 49 (0)9131 776-1654

Ansprechpartner für Studenten: Maximilian Müller / Nina Wörlein / Eva Wiemer / Simon Zimmermann, personalmarketing@iis.fraunhofer.de

Ansprechpartner für Absolventen: Meike Hillenbrand / Claudia Kestler-Böhm, personalmarketing@iis.fraunhofer.de

Sonstige Informationen: Unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bieten wir einen Arbeitsplatz mit hochwertigem technischen Equipment. Unsere Labors sind am neuesten wissenschaftlichen Standard ausgerichtet.

Neben diesem High-Tech-Umfeld bieten wir Ihnen ein umfassendes Weiterbildungsangebot, um Sie für Ihre Tätigkeit am Institut und Ihre individuelle Karriere fit zu machen. Geeignete Bewerberinnen und Bewerber werden zudem durch die Möglichkeit einer Promotion gefördert.

Um Familie und Beruf erfolgreich vereinbaren zu können, sind am Fraunhofer IIS verschiedene arbeitsorganisatorische Lösungen, wie flexible Arbeitszeiten oder die Möglichkeit zur Telearbeit, sowie eine institutsnahe Kinderkrippe vorhanden.

Homepage: <http://www.iis.fraunhofer.de>

Di

Mi

STERNENCLUSTER
BONDING ALPHA 57

DATENEMPFANG

WIR SIND EIN
NETZWERK

MISSIONSZIELE
PLANET VISION 13B

DATENEMPFANG

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

KOMMANDOKÄPSEL
BONDING CREW 2021-GR609

ANALYSE

WIR ORGANISIEREN
VERANSTALTUNGEN
FÜR STUDIERENDE

ANTRIEBSSYSTEM
STAR FIGHTER ENGINE

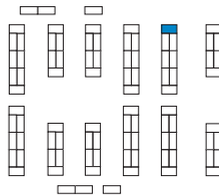
DATENEMPFANG

WIR BEGLEITEN
STUDIENDE
AUF DEM WEG
INS BERUFSLEBEN

SCHWEIFKOMET
HADRON PHÖNIX 83-Z90

ANALYSE

WIR BILDEN UND
ENTWICKELN UNS
ALS MITGLIEDER
STETIG WEITER.



Branche: Dienstleistungen, Metallindustrie, Sonstige Branchen

Produkte: Wir agieren als Partner der Eisen- und Stahlindustrie für die Entsorgung, die Aufbereitung und das Recycling von industriellen Nebenprodukten, die in Hüttenwerken anfallen. Unser Bestreben ist, einen möglichst großen Teil dieser Reststoffe so zu Sekundärrohstoffen aufzubereiten, sodass die Bestandteile wieder in den Wertstoffkreislauf zurückgeführt werden können.

Das Resultat unserer Arbeit ist eine umfassende Palette hochwertiger Produkte, die vergleichbaren Produkten aus Primärrohstoffen häufig sogar qualitativ überlegen sind. Unsere Sekundärrohstoffe eignen sich je nach physikalischen und chemischen Eigenschaften für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche – vom Deponiebau, über Straßen- und Wegebau bis hin zu Betonzuschlagsstoffen oder sogar Düngemitteln.

Standorte: Inland: Salzgitter, Peine, Georgsmarienhütte

Umsatz: Deutschland: ca. 25 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 160 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen

Bedarf: Wir suchen kontinuierlich nach neuen Talenten für unsere Unternehmensgruppe. Unter anderem suchen wir derzeit einen Trainee (m/w/d) im Bereich Technik und Aufbereitung. Hier bieten wir Berufseinsteigern die Möglichkeit, in einem einjährigen Trainee-Programm erste Berufserfahrungen zu sammeln und unsere Unternehmensgruppe ganzseitig kennenzulernen. Eine Übernahme in ein unbefristetes Beschäftigungsverhältnis nach Abschluss des Trainee-Programms wird in Aussicht gestellt.

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Geowissenschaften, Wirt.Ing, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Bergbau, Rohstoffgewinnung

Praktika: Wir haben als Unternehmensgruppe langfristige Erfahrung im Einsatz von Praktikanten (m/w/d). Bewerben Sie sich gerne initiativ um ein Praktikum im technischen oder wirtschaftlichen Bereich.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir haben als Unternehmensgruppe zahlreiche Studierende zum erfolgreichen Abschluss ihrer Studienarbeiten begleitet. Bei Interesse sprechen Sie uns gern an. Wir helfen Ihnen gerne, ein geeignetes Thema zu finden.

Kontaktadresse: EF Holding GmbH
Seesener Str. 137
38239 Salzgitter

Stefanie Tutay
Personalmanagement
Tel.: 05341/220120
E-Mail: Jobs@e-Friedrich.de

Sonstige Informationen: <https://de.linkedin.com/company/friedrich-gruppe>
<https://www.xing.com/companies/friedrichgruppe>

Homepage: <https://www.e-friedrich.de/karriere/>

Finde Deine Zukunft mit Jobwall.de

Die neue Plattform für:

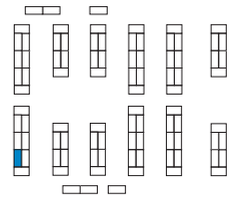
- ▶ Praktika
- ▶ Werkstudierendenstellen
- ▶ Abschlussarbeiten
- ▶ Direkteinstiege

kostenlos
von Studierenden
für Studierende

Wir haben den Traumjob für Studierende,
Absolventen*Innen und Young Professionals



bonding - erlebe, was Du werden kannst



Branche: Kfz Überwachungs- und Prüforganisation

Produkte: Hauptuntersuchung nach § 29 StVZO inkl. Abgasuntersuchung
Änderungsabnahmen nach § 19.3 StVZO
Oldtimerbegutachtung zur Erlangung des H-Kennzeichens nach § 23 StVZO
Sicherheitsprüfungen an Kfz (ehem. UVV)
Gasanlagenprüfungen (GWP, GSP und GAP)

Kfz-Wertgutachten
Schadensgutachten
Automobilforensik
Boots- und Yachtgutachten
Marktforschung und Analysen

Standorte: Inland: über 2.000 Kfz-Prüfstützpunkte

Umsatz: Deutschland: 100 Millionen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 700 selbständige Prüfingenieure und Sachverständige

Bedarf: Die FSP benötigt aufgrund des starken Wachstums und des Generationswechsels deutschlandweit Prüfingenieure und Kfz Sachverständige.

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung zum Kfz-Prüfingenieur und/oder Sachverständigen

Praktika: Praktika als Kfz-Prüfingenieur und/oder Sachverständiger

Studien-/Diplomarbeiten: Begleitung von Abschlussarbeiten

Erwünschte Qualifikationen: Die Ausbildung als Kfz-Prüfingenieur und/oder Sachverständiger erfolgt bei der FSP und wird komplett finanziert. Der Markteintritt erfolgt begleitet und abgesichert.

Kontaktadresse: FSP Leitung und Service GmbH
Zur Bergmeierei 1
14548 Schwielowsee OT Geltow

Ansprechpartner für Studenten: Mitja Bartsch
Mitja.Bartsch@de.tuv.com

Homepage: www.fsp.de

Di

Mi

**Marius
Gerwing**
since
01.05.2018



Studiengang: Wirt. Ing. Maschinenbau

Hobbies: Fußball, Laufen und Radfahren

Lieblingsessen: Spanferkel

Mein bonding-Highlight:

AutomotiveDay Leitung 2021

Was ich bei bonding gelernt habe:

Viel zu viel um das hier alles aufzuzählen....

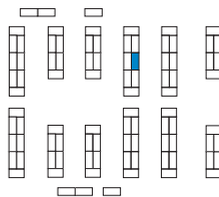
Was ich im Moment bei bonding mache:

Helferkoordination der Messe

Support im Studium:

Meine Freundin und der FC Schalke 04

#meetthe
team



Branche: Chemiebranche

Produkte: 1931 als Familienunternehmen in Mannheim gegründet, firmieren heute unter dem Dach der FUCHS PETROLUB SE 58 operative Gesellschaften mit nahezu 6.000 Mitarbeitern in 50 Ländern. FUCHS ist ein global operierender Konzern mit deutschen Wurzeln, der Schmierstoffe und verwandte Spezialitäten entwickelt, herstellt und vertreibt. Zu unseren weltweit mehr als 100.000 Kunden zählen Automobilzulieferer und OEMs, Unternehmen aus den Bereichen Maschinenbau, Metallverarbeitung, Luft- und Raumfahrt - und viele andere. FUCHS ist heute der weltweit größte Anbieter unter den unabhängigen Schmierstoffherstellern.

Standorte: Inland: Mannheim, Kaiserslautern, Hamburg, Bremen, Kiel, Duisburg, Wedel

Weltweit: Europa, Nord- und Südamerika, Asien, Naher Osten/Afrika, Australien

Umsatz: Weltweit: rund 2,4 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1.700

Europa: ca. 3.800

Weltweit: knapp 6.000

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikum, Bachelor- und Masterarbeiten

Praktika: In verschiedenen Bereichen möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: In verschiedenen Bereichen möglich.

Auslandseinsatz: Grundsätzlich nach vorherigem Inlandspraktikum möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Gute Studienergebnisse, Fach- und Sozialkompetenz, Teamfähigkeit, sehr gute EDV- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: FUCHS PETROLUB SE
Friesenheimerstr. 17
68169 Mannheim
Tel.: +49621 3802 0
www.fuchs.com/gruppe

Ansprechpartner für Studenten: Der konkrete Ansprechpartner wird jeweils in der Ausschreibung mit Angabe der Telefonnummer genannt. Die allgemeine Kontaktadresse von HR lautet karriere@fuchs.com.

Homepage: www.fuchs.com/gruppe

Di

Mi



Explore your specialties. Expand your possibilities.

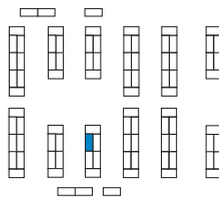
Was uns bei FUCHS miteinander verbindet? Wir loten die Grenzen der Wissenschaft neu aus, um für ganze Branchen die Möglichkeiten zu erweitern. Wir ermutigen Sie, noch genauer hinzuschauen, noch tiefer in die Materie einzutauchen und den entscheidenden Schritt weiter zu denken: So führen Sie uns, unsere Kunden und sich selbst zum Erfolg. Perfekte Bedingungen also, um Ihre Fähigkeiten weiterzuentwickeln, eigene Ideen einzubringen und Ihre Karriere voranzutreiben!

Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten und schaffen Sie mit uns eine vielversprechende Zukunft.

Weitere Informationen finden Sie unter:
fuchs.com/karriere

LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.





Branche: Dienstleistungen, Unternehmensberatung, IT & Internet

Produkte: SAP und IT – das ist unsere Welt. Wir beraten Mittelständler ebenso wie DAX-Unternehmen, wir optimieren die IT- und Geschäftsprozesse unserer Kunden, implementieren neue Softwarelösungen oder entwickeln digitale Strategien und ganze IT-Architekturen. Das GAMBIT Team zeichnet aus, dass wir Herausforderungen als Ansporn nehmen. Ein Projekt ist umfangreich, vertrackt, knifflig? Dann ist es bei uns gut aufgehoben. Besonders sind die Menschen, die für GAMBIT arbeiten, der besonders wertschätzende Umgang und das „Rund-um-Sorglos-Paket“ (vom Dienstwagen für jede und jeden bis zum gemeinsamen und kostenlosen Mittagessen).

Standorte: Inland: Troisdorf

Weltweit: Zürich

Umsatz: Deutschland: 17 Mio

Europa: 17 Mio

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 150

Europa: 10

Weltweit: 160

Bedarf: 5-10 Absolventen

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist möglich. Wir haben einen strukturierten Onboarding Prozess: Jeder Mitarbeiter erhält einen individuellen Ausbildungsplan und einen Mentor, der bei der fachlichen und kulturellen Integration hilft. Zudem laden wir neue Mitarbeiter:innen zu regelmäßigen Onboarding Runden mit der Personalabteilung ein.

Praktika: Grds. sind Praktika möglich, wenn wir eine Betreuung organisieren können. Bei hoher Auslastung ist diese allerdings nicht möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind möglich.

Auslandseinsatz: kein Auslandseinsatz

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Junior-Berater:innen mit SAP Heldenpotenzial! Du bist gerade dabei, Dein Studium als Wirtschaftsinformatiker oder Betriebswirtin mit Deiner Masterarbeit abzuschließen? Du hast Deinen Studienabschluss sogar bereits in der Tasche? Oder Du möchtest eine Ausbildung absolvieren? GAMBIT bietet Dir in jeder Hinsicht die Möglichkeit, eine beeindruckende Karriere zu starten – mit einem guten Gehalt, spannenden Projekten, renommierten Kunden und tollen Kolleg:innen.

Kontaktadresse: GAMBIT Consulting GmbH
Junkersring 35

53844 Troisdorf

Ansprechpartner für Studenten: Sabine Goebbels - Director HR

Sonstige Informationen: kununu, Great Place to Work, Instagram

Homepage: www.gambit.de

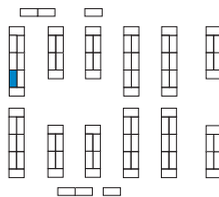
Di

Mi

SUPERHELDEN SUCHEN WIR ...*

*... **KEINE!** Wir suchen Menschen, mit denen wir gerne zusammenarbeiten wollen und die sich eine Karriere als **SAP-Beraterin** oder **SAP-Berater** vorstellen können. SAP noch nie gehört?

Wir erklären Dir gerne, worum es geht.



Di

Mi

Branche: IT & Internet, Dienstleistungen, Unternehmensberatung

Produkte: Wir - die GOB Software & Systeme - sind technologisch hochspezialisiert auf ERP-Softwareberatung und ganzheitliche IT-Lösungen. Seit mehr als 55 Jahren zählen wir zur deutschen IT-Landschaft und seit über zwei Jahrzehnten zu den größten und erfolgreichsten Microsoft-Dynamics-Partnern weltweit. Neben unserer Marke unitop vertrauen unsere Kunden auf das #TeamGOB mit über 330 qualifizierten und sehr gut ausgebildeten Talenten, die tagtäglich an unseren Produkten und gemeinsamen Erfolgen arbeiten.

Standorte: Inland: Krefeld

Umsatz: Deutschland: 55 Millionen (2020)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: + 330 Mitarbeiter

Bedarf: Unser Erfolg und unser #TeamGOB wachsen stetig. In den kommenden Jahren im Bereich IT Consulting mit bis zu 20 Trainees pro Jahr, aber auch in den Bereichen Vertrieb (2-4 Trainee Stellen p.a.) sowie in Verwaltung, Marketing und Personal.

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten sowohl Absolventinnen und Absolventen als auch erfahrenen Talenten die Möglichkeit, ihre Fähigkeiten und ihre Persönlichkeit in das #TeamGOB einzubringen und sich weiterzuentwickeln. Unser ausgezeichnetes Trainee-Programm bietet die ideale Grundlage für einen Karrierestart in der IT.

Praktika: Grundsätzlich können sowohl Schülerinnen und Schüler als auch Studierende in der GOB ein Praktikum absolvieren. Bei Praktika im Rahmen des Studiums sollte der Zeitraum 3-6 Monate betragen.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir freuen uns über Abschlussarbeiten, die in der GOB geschrieben werden. Wir stimmen die Feinheiten gerne mit Ihnen persönlich ab.

Auslandseinsatz: Die GOB betreut vor allem Kunden aus Deutschland. Bei Bedarf begleiten wir unsere Kunden natürlich auch ins Ausland.

Erwünschte Qualifikationen: Neben fachlichen Kompetenzen ist uns die Persönlichkeit mindestens genauso wichtig. Eine teamorientierte Persönlichkeit, die ebenfalls mit Eigenverantwortung und -initiative umgehen kann, passt daher besonders gut.

Kontaktadresse: GOB Software & Systeme GmbH & Co. KG
Europark Fichtenhain A 5
47807 Krefeld
Deutschland

#TeamGOB
karriere@gob.de
+492151 349-2345

Ansprechpartner für Studenten: Anke Reiners | Personalreferentin

Ansprechpartner für Absolventen: Christian Schwarz | Personalleiter

Sonstige Informationen: Instagram: https://www.instagram.com/gob_karriere/
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/gob-software-&-systeme-gmbh-&-co-kg>
XING: <https://www.xing.com/companies/gobsoftware%26systeme>
YouTube: <https://www.youtube.com/user/GOBKrefeld/>

Homepage: <https://www.gob.de/karriere/>

**Iolanda
Din**
since
05.06.2021



Studiengang: Maschinenbau

Hobbies: Tennis spielen, Surfen & Reisen

Lieblingssessen: Selbstgemachte Olio i Aglio
Spaghetti

Mein bonding-Highlight:

Die bunte Zebra!

Was ich bei bonding gelernt habe:

Verantwortung übernehmen

Was ich im Moment bei bonding mache:

Ich kümmere mich darum, dass alle sich in
unsere bunte Zebra verlieben :)

Support im Studium:

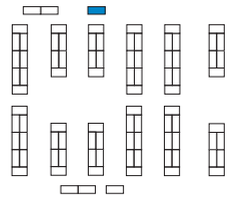
Der Feeeeeeliiii

#meetthe
team

Stand
K01



GOODYEAR



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Tire manufacturer and Research and Development Center

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 66000

Di

Bedarf: We are looking for Engineers in various fields.

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

Mi

Einstiegsmöglichkeiten: We offer internships, graduate job, experienced jobs

Auslandseinsatz: We have several locations in Europe.

Erwünschte Qualifikationen: We are hiring qualified technicians, Bachelor, Master, PHD!

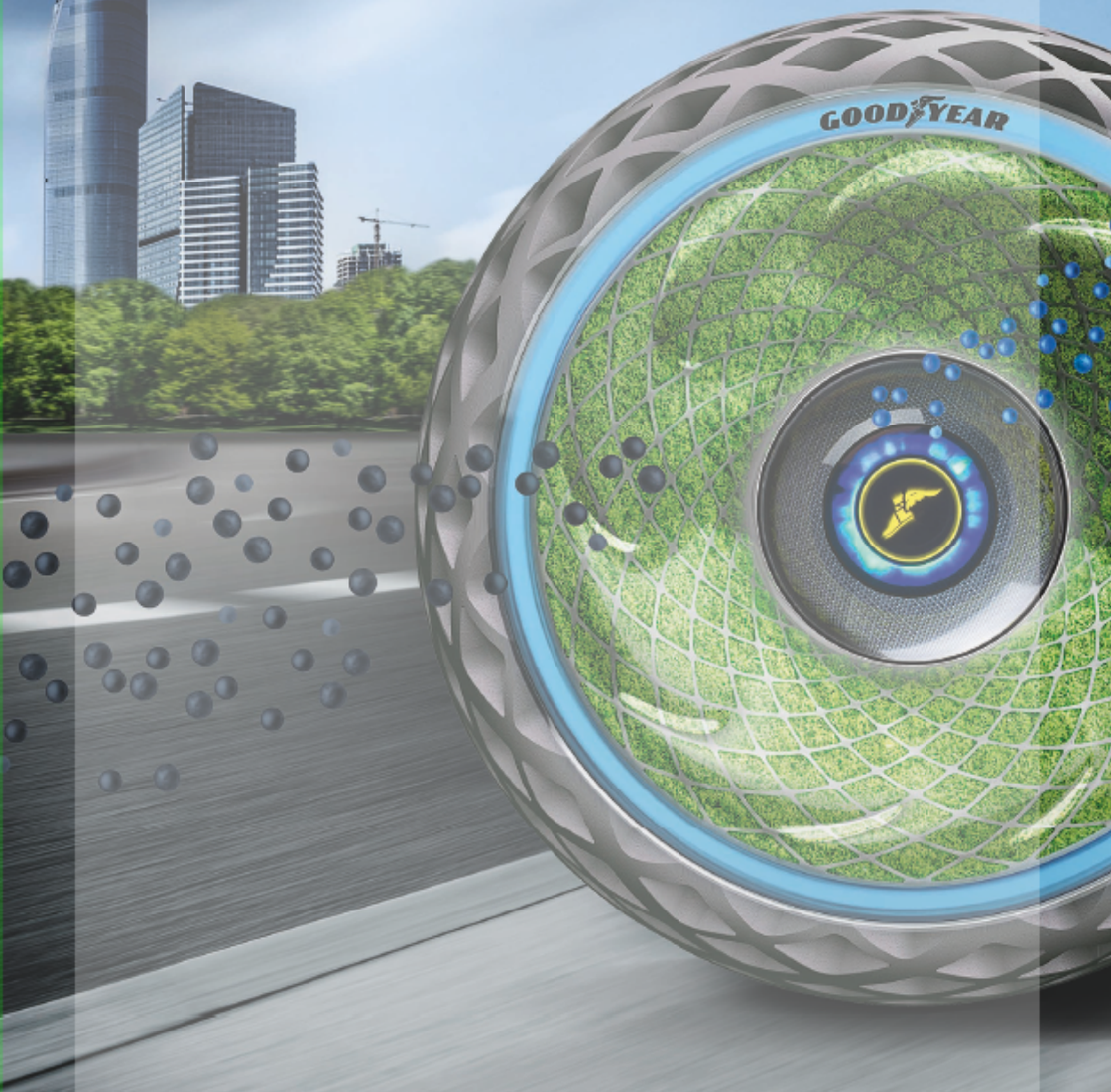
Kontaktadresse: Weronika Lindel
Senior Recruiter
weronika_lindel@goodyear.com

Homepage: http://www.goodyear.eu/corporate_emea/career/

Goodyear Dunlop Tires operations
S.A.



Let's shape tomorrow's mobility together.

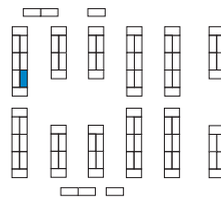


We are always looking for talented and committed associates to create smart and sustainable technologies with us. Like our latest concept tire: Goodyear Oxygen. The concept features living moss within the sidewall, allowing photosynthesis to occur and therefore releasing oxygen into the air.

Check out our job opportunities at: jobs.goodyear.com



GOODYEAR



Branche: Pharmaindustrie
Produkte: Grünenthal is a global leader in pain management – and we're proud of our vision of a world free of pain. As explorers and pioneers, we love what we do. Our purpose is to change lives for the better – and innovation is our passion. We're driven to seek effective, life-changing medicines and solutions for patients with severe diseases and high unmet medical needs.

As a science-based, privately-owned pharmaceutical company, we have a long track record of bringing innovative treatments and state-of-the-art technologies to people living with pain worldwide. Strong ongoing partnerships with leading healthcare and development organisations bring our new products to life. We're a fully integrated pharmaceutical company that offers support along the entire value chain – from drug development through to commercialisation.

Standorte: Weltweit: 29 (Europa, USA, Lateinamerika)
Umsatz: Weltweit: 1,4 Mrd. (2019)
Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 4.500
Bedarf: Ongoing

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Medizin, Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, IT, Biologie, Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Whether you're a working student, an intern or a graduate, we'll help you take the first steps on your journey to a fantastic career!

Auslandseinsatz: We embrace diversity and put patients at the centre of our decisions. We live entrepreneurship, join forces, drive performance and act with integrity. And we work together to win together.

The tireless pursuit of new ideas is a big part of who we are. We're always looking for ways of doing things better, and we challenge everything all the time to find the best way forward and explore high-impact solutions. Our global team is united by our shared vision of a world free of pain.

Erwünschte Qualifikationen: Ambition is welcome at Grünenthal. Whether you're a world-class scientist or a talented graduate, we want to work together with you to drive cutting-edge research projects and develop the medicines of the future. Compliance experts, marketing specialists and production professionals join forces at our company to make great things happen – and you can make a big contribution!

Kontaktadresse: Grünenthal Pharma GmbH & Co. KG
 Global Human Resources
 52099 Aachen
Ansprechpartner für Absolventen: Janine Bleilevens
 Tel.: 0241/5693263
 E-Mail: Janine.Bleilevens@grunenthal.com

Sonstige Informationen: <https://www.instagram.com/grunenthal.youngtalents/>
 Start your career in a life-changing organisation!

This is your chance to use all of the skills you picked up at university within an organisation that has a clear vision – to drive progress towards a world free of pain.

We'll make sure you have the training and support you need to make a flying start to your working life. Are you an imaginative researcher, an unconventional strategist, or a forward-thinking go-getter?

Has our vision of a world free of pain grabbed your attention? We'd love to see you at the bonding 2021!

Homepage: <https://careers.grunenthal.com/>

Di

Mi



Werde
ein Teil des
Teams!

Dein Studium ist
Dir zu theoretisch?

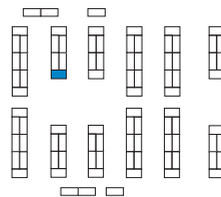
Du willst Dinge wie
Projektmanagement lernen?

Dann komm zu bonding Aachen!

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

 aachen.bonding.de

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



Branche: Konsumgüter

Produkte: Laundry & Home Care (Wasch-/ Reinigungsmittel), Beauty Care (Schönheitspflege), Adhesive Technologies (Klebstoff-Technologien)

Standorte: Inland: vertreten an 17 Standorten mit Headquarter in Düsseldorf

Weltweit: In mehr als 75 Ländern

Umsatz: Weltweit: 19,3 Mrd. Euro (2020)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 53.000

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Kommunikationswissenschaften, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Abschlussarbeit, Direkteinstieg, Duales Studium und Trainee Programme

Praktika: ca. 1.500 Praktika weltweit

Studien-/Diplomarbeiten: Werden bei Henkel in Verbindung mit einem Praktikum angeboten. Interessenten bewerben sich online über www.henkel.de/karriere und geben im Anschreiben an, dass sie an einer Abschlussarbeit interessiert sind.

Auslandseinsatz: Für ein Auslandspraktikum oder einen Direkteinstieg bewerben Sie sich bitte direkt auf online ausgeschriebene Stellen.

International geht es aber auch in unserem Heimatmarkt zu: Allein im Headquarter in Düsseldorf und am Standort Hamburg sammeln jährlich mehr als 600 Praktikanten aus allen Regionen der Erde ihre ersten Erfahrungen als Henkelaner. Da im Headquarter Mitarbeiter aus über 50 Ländern arbeiten, ist auch die Praktikanten-Community sehr international – viele Praktikantenstellen können Sie ohne deutsche Sprachkenntnisse antreten.

Erwünschte Qualifikationen: Hervorragende Studienleistungen, erste Praxiserfahrungen durch Praktika oder Mitarbeit in Studentenorganisationen, sehr gute Englischkenntnisse, erste internationale Erfahrung durch Studium oder Praktikum sowie Engagement, das über das „bloße“ Studium hinaus geht

Kontaktadresse: Recruitment-Germany@henkel.com

Sonstige Informationen: Mit der Erfahrung aus mehr als 140 Jahren Geschäftserfolg ist es unsere Vision, global führend mit Marken und Technologien zu sein. Heute ist Henkel mit bekannten Marken wie Persil, Schwarzkopf oder Loctite führender Anbieter im Konsumenten- und im Industriegeschäft. Henkel ist in drei Geschäftsfeldern tätig: Laundry & Home Care (Wasch-/Reinigungsmittel), Beauty Care (Schönheitspflege) und Adhesive Technologies (Klebstoff-Technologien). Das DAX 30-Unternehmen hat seinen Sitz in Düsseldorf und ist stolz auf seine weltweit ca. 52.000 Mitarbeiter aus mehr als 120 Nationen. Henkel ist weltweit tätig und in allen wichtigen Wachstumsmärkten präsent.

Homepage: www.henkel.de/karriere

Di

Mi



**DARE
TO MAKE
AN IMPACT?**

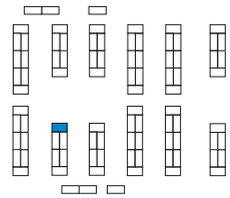


My journey at Henkel started in Egypt, then I went to Dubai and Düsseldorf. These opportunities were daring but always brought me further. Henkel feels like a family with homes everywhere in the world, who support and invest in you.

Ali,
Head of Marketing Turkey



henkel.com/careers



Branche: Unternehmensberatung, Dienstleistungen, Sonstige Branchen

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

Standorte: Inland: Düsseldorf

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: über 50

Bedarf: 15 Neueinstellungen

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

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

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

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

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

Kontaktadresse: Lena Turhan

Head of HR

t. +49 (211) 563875 - 14

m. +49 171 7661609

e. lena.turhan@hoeveler-holzmann.com

w. <https://www.hoeveler-holzmann.com/>

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

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

Sonstige Informationen:
[fb.com/hoevelerholzmann](https://www.facebook.com/hoevelerholzmann)
[instagram.com/hoevelerholzmann.karriere](https://www.instagram.com/hoevelerholzmann.karriere)
[linkedin.com/company/2276052](https://www.linkedin.com/company/2276052)
[xing.com/pages/hoeveler-holzmann](https://www.xing.com/pages/hoeveler-holzmann)

Homepage: <https://www.hoeveler-holzmann.com/karriere/deine-karriere>

Di

Mi

HÖVELER HOLZMANN

improving supply chain & procurement



Supply Chain- und Einkaufsoptimierung mit Leidenschaft, Teamgeist und Verantwortung! Wachse mit uns.

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

Deine zukünftigen Kolleg:innen sind über 50 Spezialisten aus Industrie und Beratung. Wir möchten gemeinsam mit Dir weitere erfolgreiche Projekte in der gesamten Lebensmittelindustrie, dem Groß- und Einzelhandel, der Chemieindustrie und im Bereich Private Equity durchführen.

Wir freuen uns Dich kennenzulernen!

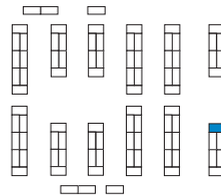
[hoeveler-holzmann.com/karriere](https://www.hoeveler-holzmann.com/karriere)

 [fb.com/hoevelerholzmann](https://www.facebook.com/hoevelerholzmann)

 [instagram.com/hoevelerholzmann.karriere](https://www.instagram.com/hoevelerholzmann.karriere)

 [linkedin.com/company/2276052](https://www.linkedin.com/company/2276052)

 [xing.com/pages/hoeveler-holzmann](https://www.xing.com/pages/hoeveler-holzmann)



Branche: Halbleitertechnik

Produkte: Infineon entwirft, entwickelt, fertigt und vertreibt eine Vielzahl an Halbleiter- und Systemlösungen. Dabei liegt der Fokus auf der Automobil- und Industrieelektronik, Kommunikations- und Informationstechnologie, IoT, Sensortechnik sowie auf Sicherheit.

Als weltweit führender Anbieter von Halbleitern verbindet Infineon unternehmerischen Erfolg mit verantwortungsvollem Handeln. So macht Infineon den Alltag einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Kaum wahrnehmbar, sind Halbleiter unverzichtbarer Begleiter unseres täglichen Lebens. Unsere Halbleiter verbinden die reale und die digitale Welt: Sie ermöglichen intelligente Mobilität, effizientes Energiemanagement und sichere Erfassung und Übertragung von Daten.

Standorte: Inland: u.a. Warstein, Dresden, Neubiberg bei München (Hauptsitz), Augsburg, Regensburg

Weltweit: u.a. Villach, Graz, Wien, Bristol, Bukarest, Cegled, Padua, Singapur, Kulim, Malacca, Peking, Shanghai, Wuxi, Milpitas (CA), El Segundo (CA)

Umsatz: Weltweit: €8.567 Mio EUR (Geschäftsjahr 2020)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 12.000

Europa: 19.000

Weltweit: 46.700

Bedarf: Wir sind laufend auf der Suche nach engagierten & motivierten Talenten, die sich für einen Einstieg bei Infineon interessieren.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Physik, Maschinenbau, Informatik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Feinwerktechnik, Mathematik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Chemie, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Studienjob, Abschlussarbeiten, Traineeprogramm und Direkteinstieg in den nachfolgenden Bereichen: Forschung & Entwicklung, Produktion, Vertrieb & Marketing, IT und Zentralbereiche (Finanzen, Einkauf, Supply Chain Management, Personal ...)

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: möglich

Wünschste Qualifikationen: Leidenschaft für Innovation, Kommunikationsfähigkeit, interkulturelle Offenheit, gute Englischkenntnisse, Kreativität und ein hohes Maß an Eigenverantwortung

Kontaktadresse: Je nach Standort unterschiedlich, Direkte Informationen unter: www.infineon.com/karriere

Ansprechpartner für Studenten: Katharina Wibberg
Katharina.Wibberg@Infineon.com

Ansprechpartner für Absolventen: Für die Suche nach konkreten Stellenangeboten, besuchen Sie bitte unseren aktuellen Stellenmarkt unter www.infineon.com/karriere und bewerben Sie sich direkt bei dem jeweiligen Ansprechpartner.

Sonstige Informationen: Wir freuen uns über Ihren Besuch auf unseren Social Media Kanälen:

Facebook: www.infineon.com/facebookcareers

Instagram: [Instagram.com/infineoncareers](https://www.instagram.com/infineoncareers)

Twitter: www.infineon.com/twittercareers

XING (für DE/AT): www.infineon.com/xing

LinkedIn: www.infineon.com/linkedin

youtube: www.infineon.com/youtube

Homepage: <http://www.infineon.com/karriere>

Di

Mi



Your impact.

For an easier,
safer and
greener world.

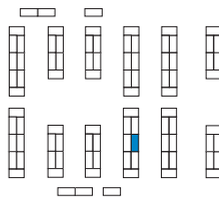
#beInfineon

In 2020 Cypress has become part of Infineon – together we are more than 46,700 people from over 100 countries at over 80 sites worldwide and we share a common mission: make life easier, safer and greener for generations to come. As part of our team, you can actively create semiconductor solutions that enable smart mobility, efficient energy management, and the secure capture and transfer of data.

We need your contribution! Together we solve the technological, economic and social challenges facing the world today.

Join Infineon.
Turn the key to a better future!
www.infineon.com/careers





Di

Mi

Branche: Unternehmensberatung, IT & Internet

Produkte: Als agile und dynamische IT-Consulting helfen wir unseren Kunden dabei, Business Intelligence und Analytics in der Data-Driven World umzusetzen. Angefangen bei Data Discovery und Datenmodellierung über die Data Delivery mit qualitätsgestützten Methoden und Resultaten bis hin zu Reportings und analytischen Services mittels KI-basierter Lösungen.

Vier zentrale Technologiefelder befähigen uns dazu, die Ansprüche unserer Kunden aus der Finanzwirtschaft, dem Handel und der Industrie zu erfüllen:

- Data Engineering: Schaffung einer konsistenten Datengrundlage und Grundlage für Business Intelligence und Analytics
- Microsoft BI & Cloud Services: Data Services auf der hoch skalierbaren Cloud-Computing-Plattform Microsoft Azure
- Cloud Native Computing: Nutzung der neuesten Technologien für Cloud Data
- Advanced Analytics & AI: Embedded Data Intelligence – neue Erkenntnisse zur Erschließung von unerkannten Geschäftspotenzialen

Standorte: Inland: München, Einsatz bundesweit, Homeoffice.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 30

Bedarf: Mindestens 4 Absolventen für unser Ausbildungsprogramm BI-KK, mindestens 2 Junior-Berater mit bereits erster Berufserfahrung (1-2 Jahre als IT-Berater).
QUEREINSTEIGER mit IT-Affinität WILLKOMMEN!

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

Einstiegsmöglichkeiten: Der Direkteinstieg erfolgt über unser Traineeprogramm BI-KK: BI-KompaKt, eine 12-wöchige Intensiv-Ausbildung mit Modulen zur Vermittlung des BI-Basiswissens (BI- Skills wie Modellierung, Datenbewirtschaftung und Reporting, etc.) und des Trainings von Softskills. Danach sind Sie fit für den Praxiseinsatz und werden vor Ort beim Kunden im Projektteam als Training-on-the-Job weiter zum Consultant ausgebildet. Wir unterstützen ebenfalls Diplom- und Bachelorarbeiten im BI-Umfeld.

Praktika: Praktika und Werkstudententätigkeiten sind möglich. Informieren Sie sich hierzu auf unserer Webseite über aktuelle Aktivitäten.

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten sind ebenfalls möglich. Informieren Sie sich hierzu auf unserer Webseite über aktuelle Aktivitäten.

Auslandseinsatz: Ein Einsatz im Ausland ist erst möglich, wenn Sie bereits einige Erfahrung gesammelt haben.

Erwünschte Qualifikationen: Flexibilität, Teamgeist, gute Kommunikationsfähigkeit. Verstehen von übergreifenden Zusammenhängen, Eigeninitiative, Zuverlässigkeit, gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten. Sicheres Auftreten und Beherrschen von Präsentationstechniken.

Kontaktadresse: infologistix GmbH
Gutenbergstr. 7
85748 Garching
jobs@infologistix.de

Ansprechpartner für Studenten: Herr Wolfgang Perzl, Frau Valerie Radtke

Sonstige Informationen: Da der Einstieg als IT-Berater nicht leicht ist, bringen wir dieses Berufsbild in Form von 2 Blogs etwas näher: www.der-consultler.com schildert die Sicht des Consultants, Erfahrungen und Erlebnisse in humorvoller Art und Weise. Auf www.der-chef.com kommt der Chef zu Wort und gibt seine Sicht auf die Consultants und ihr Leben und Arbeiten zum besten. Und www.beratung-geht-anders.de ist unsere spezielle Seite für Absolventen.

Homepage: <http://www.beratung-geht-anders.de>

Abflug			Ankunft		
Time	Destination	Expt	From	Time	Status
NOW	VOLLES FIXGEHALT	BOARDING	BUSINESS INTELLIGENCE	NOW	LANDING
NOW	MENTORENPROGRAMM	BOARDING	DATA WAREHOUSING	NOW	LANDING
NOW	ECHTES HOMEOFFICE	BOARDING	CLOUD COMPUTING	NOW	LANDING
NOW	TOLLE FEHLERKULTUR	BOARDING	DATA ENGINEERING	NOW	LANDING
NOW	LEGENDÄRE TEAMEVENTS	BOARDING	BIG DATA	NOW	LANDING
NOW	FLEXIBLE WEITERBILDUNG	BOARDING	DATA VISUALISATION	NOW	LANDING
NOW	ERFOLGSPRÄMIE	BOARDING	ADVANCED ANALYTICS	NOW	LANDING

JUNIOR CONSULTANT (M/W/D)

Wir sind ein cloud based Beratungsunternehmen der neuen Generation, das Kundendaten zum Fliegen bringt. Unkompliziert, offen, menschlich, ohne überflüssigen Führungs-, Status-, Kontroll-, Spaßbremsballast, aber mit vielen spannenden Themen. Das macht Lust zu boarden und seinen Karriere-Slot zu wählen.

Klingt so genial einfach. Ist so genial einfach. Bei uns.

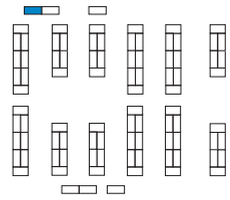
WAS DU MITBRINGST

- Abgeschlossenes Studium
- IT-Affinität
- Bereitschaft, immer Neues zu lernen
- Kommunikative, analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Teamgeist, Flexibilität und Reisebereitschaft

WIE SEHEN DEINE AUFGABEN AUS

- Start mit BI-KK Training (12 Wochen)
- Unterstützung in allen Phasen der Projekte von Konzeption bis zur Realisierung
- Begleitung der Kunden im Team





Branche: Maschinen- und Anlagenbau

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

Standorte: Inland: Wegberg

Weltweit: 1

Umsatz: Deutschland: Deutschland

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 40

Bedarf: 5-10 Mitarbeiter werden für das Jahr 2021 gesucht.

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

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm, berufsbegleitender Master, Direkteinstieg

Praktika: technisch und kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch und kaufmännisch

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

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

Ansprechpartner für Studenten: Carsten Finke

Sonstige Informationen: LinkedIn, Facebook, Xing

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

Di

Mi

**Jana
Mailänder**
since
15.01.2020



Studiengang: Chemie

Hobbies: Klavier spielen und kochen

Lieblingsessen: Sushi

Mein bonding-Highlight:

Organisation der bonding IndustryNight 2021

Was ich bei bonding gelernt habe:

Organisation und telefonieren

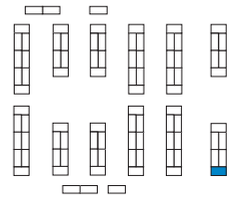
Was ich im Moment bei bonding mache:

bAD-Marketing und die Küche bei der Messe

Support im Studium:

Familie und Freunde

#meetthe
team



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Industrieofenanlagen zur Wärmebehandlung von Metallen

Standorte: Inland: Kleve, NRW

Weltweit: Europa, USA, China, Japan, Indien

Umsatz: Deutschland: 91 Mio

Weltweit: 218 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 385

Europa: 385

Weltweit: 900

Bedarf: 4

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

Einstiegsmöglichkeiten: Trainee
Konstrukteur (m/w), Vertriebsingenieur (m/w)
Entwicklung (Metallurgie)

Praktika: im Bereich Werkstofftechnik
mechanical engineering, system engineering , electronics

Studien-/Diplomarbeiten: Studierende
Mechanical Engineering Process Engineering
Electronics
Bionics (Metallurgy)

Auslandseinsatz: nach Absprache und bei besonderer Eignung (Sprachkenntnisse)

Erwünschte Qualifikationen: gute englische Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: Ipsen International GmbH
Postfach 14 62
47533 Kleve

Ansprechpartner für Studenten: Wilfred Schmidt, Human Resources Director
Job@ipsen.de

Homepage: <http://www.ipsen.de>

Di

Mi



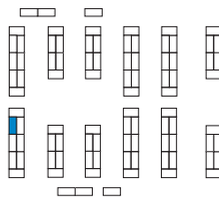
BEWERBUNGSTIPPS

des Career Centers an der RWTH Aachen

www.rwth-

aachen.de/bewerbungstipps





Branche: Bergbau, Rohstoffe

Produkte: Wir bereichern das Leben durch eine nachhaltige Förderung und Veredelung von Mineralien zu unverzichtbaren Produkten und durch eine Arbeitswelt, die einzigartig ist. Weil sie über und unter Tage dafür steht, was wirklich zählt im Leben: Vertrauen, Teamgeist und Sinnhaftigkeit für 11.000 Mitarbeiter:innen an 50 Standorten auf fünf Kontinenten. Starten Sie jetzt Ihre Karriere bei K+S mit einem Praktikum, Traineeprogramm oder Direkteinstieg!

Standorte: Inland: 12
Weltweit: mehr als 50

Umsatz: Weltweit: 4,04 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 10.000
Weltweit: über 11.000

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Geowissenschaften, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Bergbau/Rohstoffingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, kaufmännische und technische Traineeprogramme, Direkteinstieg

Praktika: Wir bieten Praktika an den meisten Standorten und in vielen Bereichen unseres Unternehmens an. Schauen Sie dazu auf unserem Stellenmarkt vorbei.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja.

Auslandseinsatz: Nur im Rahmen des kaufmännischen Traineeprogramms möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Gute Deutschkenntnisse sind für ein technisches oder bergmännisches Praktikum/Traineeprogramm notwendig.

Kontaktadresse: K+S Aktiengesellschaft
Svenja Ludwig
HR Marketing
Tel.: +49 561 9301 2054
Bertha-von-Suttner-Str. 7
34131 Kassel

Sonstige Informationen: Weitere Informationen und das gesamte Stellenangebot finden Sie auf unserer Karriereseite.

Homepage: www.kpluss.com/karriere

Di

Mi

Wir sorgen für ideale Rahmenbedingungen für dein Studium:

Essen & Trinken

In unsere Mensen, Cafeterien und Kaffeebars bieten wir in direkter Hochschulnähe eine große Auswahl an gesundem und abwechslungsreichem Essen zu erschwinglichen Preisen.

Studentisches Wohnen

Mit rund 5.000 Unterkünften in 24 Wohnanlagen in Aachen und Jülich vermieten wir preiswerten Wohnraum an Studierende.

Studienfinanzierung

Wir bewilligen staatliche Fördergelder für Studierende und beraten über die verschiedenen Möglichkeiten der Studienfinanzierung (BAföG, DAKA und KfW-Kredite).

Kindertageseinrichtungen

Um studierende Eltern zu unterstützen, stehen in unseren fünf Kindertagesstätten 154 Betreuungsplätze zur Verfügung.

Catering Service

Von Fingerfood über reichhaltige Buffets bis hin zur Bereitstellung von Service-Personal und Köchen – unser Catering-Team hilft zuverlässig bei der Organisation von Veranstaltungen und Festen.

Lass dich beraten:

Öffnungszeiten

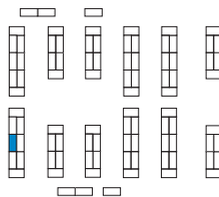
Infopoint am Pontwall:

Mo.–Do. 8:00–16:00 Uhr

Fr. 8:00–15:00 Uhr

STUDIERENDENWERK
AACHEN





Branche: Dienstleistungen

Produkte: Bauingenieurwesen mit den Geschäftsbereichen Tragwerksplanung, Prüfstatik, Brandschutzplanung, Integrale Planung, Projektmanagement, Baudynamik, Bauphysik, Tiefbauplanung (Straßen-/Kanal-/Leitungsbau), Brücken-/Ingenieurbau, Betoninstandhaltung, SiGe-Koordination und Barrierefreiheit

Standorte: Inland: Aachen, Köln, Düsseldorf, Euskirchen, Hamburg, Essen

Umsatz: Deutschland: 27,8 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 320

Bedarf: Stetiger Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg möglich

Praktika: Praktika im Inland möglich

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: Projektbezogene Einsätze im Ausland möglich

Erwünschte Qualifikationen: Kommunikations- und Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit, Führerschein Klasse B, teils (Flug-)Reisebereitschaft

Kontaktadresse: Kempen Krause Ingenieure GmbH
Ritterstraße 20
52072 Aachen
bewerbungen@kempenkrause.de

Sonstige Informationen: <http://www.kempenkrause.de>

Homepage: <http://www.kempenkrause.de/karriere.html>

**Lisa
Schlicke**
since
20.06.2021



Studiengang: Chemie

Hobbies: Paddeln und Volleyball

Lieblingsessen: Pommies mit Mayo

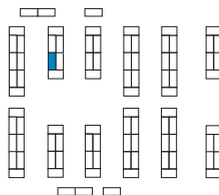
Mein bonding-Highlight:
bRuDi rockt

Was ich bei bonding gelernt habe:
Das Bacardi nicht nur ein Getränk ist.

Was ich im Moment bei bonding mache:
Veranstaltungen organisieren und die
Zeltausgestaltung bei der Messe

Support im Studium:
Glasfaserkabel

#meetthe
team



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Knorr-Bremse ist Weltmarktführer für Bremssysteme und ein führender Anbieter sicherheitskritischer Subsysteme für Schienen- und Nutzfahrzeuge. Die Produkte von Knorr-Bremse leisten weltweit einen maßgeblichen Beitrag zu mehr Sicherheit und Energieeffizienz auf Schienen und Straßen. Seit mehr als 110 Jahren treibt das Unternehmen als Innovator in seinen Branchen Entwicklungen in den Mobilitäts- und Transporttechnologien voran und hat einen Vorsprung im Bereich der vernetzten Systemlösungen. Knorr-Bremse ist einer der erfolgreichsten deutschen Industriekonzerne und profitiert von den wichtigen globalen Megatrends: Urbanisierung, Eco-Effizienz, Digitalisierung und automatisiertes Fahren.

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

Weltweit: u. a. Australien, Brasilien, China, England, Frankreich, Indien, Italien, Spanien, Türkei, Ungarn, USA, ...

Umsatz: Weltweit: 6,2 Mrd. Euro (2020)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: rund 29.000

Bedarf: kontinuierlicher Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Trainee-Programm (Management-Entwicklungsprogramm), Duales Studium

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: möglich

Auslandseinsatz: nach vorherigem Einsatz in Deutschland möglich

Erwünschte Qualifikationen: Gute Studienleistungen, praktische Erfahrungen, Sprachkenntnisse, Teamfähigkeit und Selbstständigkeit

Kontaktadresse: Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH
Moosacher Straße 80
80809 München

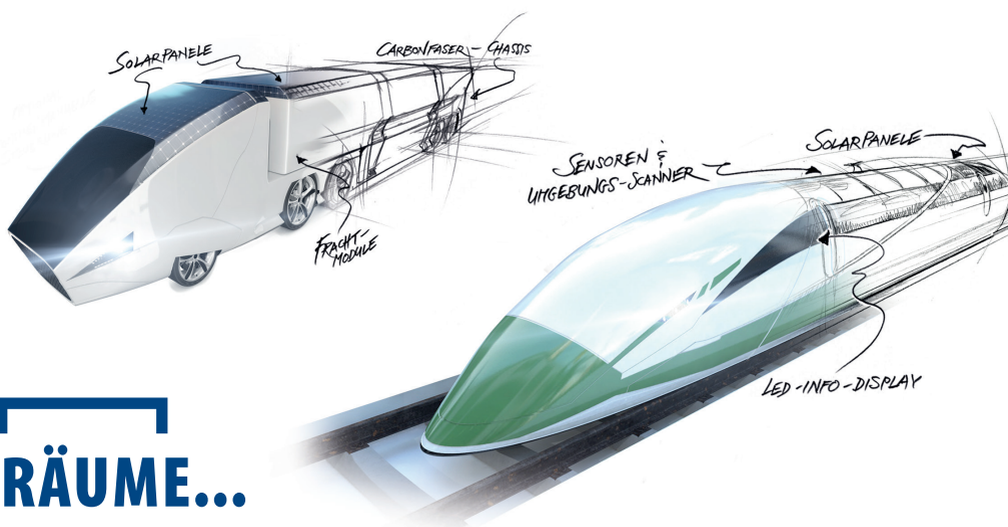
Ansprechpartner für Studenten: Frau Berna Tulga-Akcan
Phone: +49 (0)89 35 47 18 14
Mail: berna.tulga-akcan@knorr-bremse.com

Sonstige Informationen: umfassende Aus- und Weiterbildung (allgemein und fachspezifisch), Führungskräfte-Training, Führungskräfte-nachwuchsprogramm, Auslandstätigkeit möglich

Homepage: www.knorr-bremse.de

Di

Mi



TRÄUME...

**...WERDEN WAHR. DARAN ARBEITEN WIR JEDEN TAG.
VIELLEICHT BALD MIT IHNEN!**

Knorr-Bremse ist Weltmarktführer für Bremssysteme und ein führender Anbieter sicherheitskritischer Subsysteme für Schienen- und Nutzfahrzeuge. Die Produkte von Knorr-Bremse leisten weltweit einen maßgeblichen Beitrag zu mehr Sicherheit und Energieeffizienz auf Schienen und Straßen. Rund 29.700 Mitarbeiter an über 100 Standorten in mehr als 30 Ländern setzen sich mit Kompetenz und Motivation ein, um Kunden weltweit mit Produkten und Dienstleistungen zufriedenzustellen. Seit mehr als 115 Jahren treibt das Unternehmen als Innovator in seinen Branchen Entwicklungen in den Mobilitäts- und Transporttechnologien voran und hat einen Vorsprung im Bereich der vernetzten Systemlösungen. Knorr-Bremse ist einer der erfolgreichsten deutschen Industriekonzerne und profitiert von den wichtigen globalen Megatrends: Urbanisierung, Nachhaltigkeit, Digitalisierung und Mobilität.

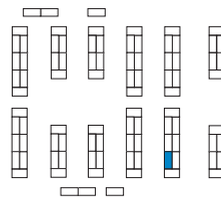
STUDIERENDE (M/W/D)

für Praktika, Werkstudententätigkeiten oder Abschlussarbeiten
(Bachelor/Master/Diplom)

ABSOLVENTEN (M/W/D)

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

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



Di

Mi

Branche: IT & Internet, Telekommunikation

Produkte: Professionelle Netzwerk- und Security-Lösungen (WAN, LAN, WLAN & Firewalls) für Wirtschaft und Verwaltung. Kombination aus Hardware, virtuellen Netzwerkkomponenten und Cloud-basierendem Software-defined Networking.

Standorte: Inland: Zentrale Würselen bei Aachen, weitere Standorte München, Karlsruhe, Hamburg

Umsatz: Deutschland: 59 Mio € (Geschäftsjahr 2020/2021)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 405

Europa: 6

Bedarf: kontinuierlicher Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Absolventen/-innen, Praktika, Werkstudenten, Abschlussarbeiten. Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt! Unsere Stellenangebote findest Du im Jobportal (www.lancom-systems.de/jobs). Das passende Stellenangebot ist nicht dabei? Dann bewirb Dich einfach initiativ.
Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

Praktika: Wir bieten Praktika mit einer Mindestdauer von 3 Monaten an, unter anderem in den Bereichen Qualitätsmanagement und Produktmanagement sowie in den Entwicklungsabteilungen Embedded System und Management Software.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten (Bachelor & Master) sind nach Abstimmung bzgl. des Themas möglich.

Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz ist nicht möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen neue Kolleginnen und Kollegen, die unser Team bereichern und mit Können, Enthusiasmus und frischen, kreativen Ideen zum gemeinsamen Erfolg beitragen.

Kontaktadresse: LANCOM Systems GmbH
Adenauerstr. 20/B2
52146 Würselen
Telefon: +49 (0)2405 49936-0

Ansprechpartner für Studenten: Svenja Lenzen (Personalreferentin)

Sonstige Informationen: Wir sind der führende europäische Hersteller von Netzwerk- und Security-Lösungen für Wirtschaft und Verwaltung und eine eigenständige Tochtergesellschaft des Münchner Technologiekonzerns Rohde & Schwarz. Das Portfolio umfasst Hardware (WAN, LAN, WLAN, Firewalls), virtuelle Netzwerkkomponenten und Cloud-basierendes Software-defined Networking (SDN). Soft- und Hardware-Entwicklung sowie Fertigung finden hauptsächlich in Deutschland statt, ebenso wie das Hosting des Netzwerk-Managements. Besonderes Augenmerk gilt der Vertrauenswürdigkeit und Sicherheit. Unser Unternehmen hat sich der Backdoor-Freiheit seiner Produkte verpflichtet und ist Träger des vom Bundeswirtschaftsministerium initiierten Qualitätszeichens „IT-Security Made in Germany“.

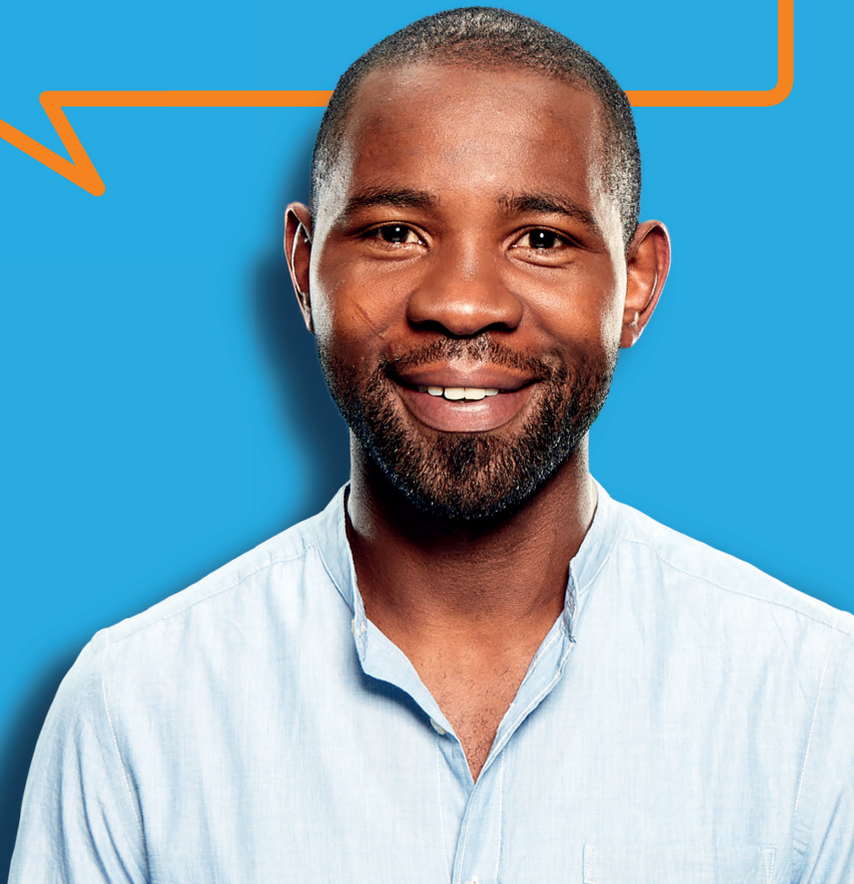
Homepage: www.lancom-systems.de / www.facebook.com/lancomsystems / www.xing.com/companies/lancomsystemsgmbh

„Ich bin nicht nur ein kleines Rädchen in einer großen Maschinerie, sondern kann meine eigenen Ideen umsetzen und mich persönlich entwickeln.“

Guy Rolland, Entwickler

SPIELRAUMGEBER

LANCOM ■ mehr als nur Arbeitgeber



Wir sind führender europäischer Hersteller von sicheren, zuverlässigen und zukunftsfähigen Netzwerk- und Security-Lösungen (WAN, LAN, WLAN & Firewalls) für Wirtschaft und Verwaltung.

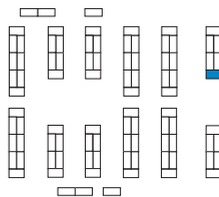


WIR HABEN DEIN INTERESSE GEWECKT?

Schicke uns Deine Bewerbung online:

LANCOM Systems GmbH | www.lancom-systems.de/karriere

LANCOM
Systems



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Linde Engineering (LE) ist das größte Engineering-Unternehmen, das sich auf Planung und Bau von Industrieanlagen zur Verarbeitung von Gasen spezialisiert hat. Wir entwickeln Technologien und Produkte, die den Kundennutzen mit einem Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung verbinden. Unsere Anlagen produzieren lebensrettenden Sauerstoff genauso wie hochreine Spezialgase für die Industrie oder Wasserstoff für saubere Kraftstoffe.

Standorte: Inland: Pullach bei München, Schalchen, Dresden

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3.250

Weltweit: 7.500

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Traineeprogramm

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: möglich

Auslandseinsatz: Bei Tochtergesellschaften und Baustellen weltweit

Erwünschte Qualifikationen: sehr gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: www.linde.com/careers

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/linde/>
<https://www.instagram.com/lindeplc/>
<https://www.facebook.com/lindeplc/>

Homepage: www.linde.com/careers

Di

Mi

Making our world more productive



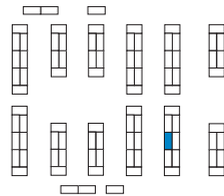
Passion for Engineering

Linde Engineering acts as a global engineering company for a broad range of gas processing plants. Our focus is on promising market segments such as air separation, hydrogen and synthesis gas, olefin as well as natural gas.

We offer you a safe working environment in which integrity, community, diversity, and accountability are highly valued. We take pride in our plants, products and quality of service as well as in our determination to keep improving.

www.linde-engineering.com





Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: LyondellBasell ist eines der größten Chemieunternehmen der Welt. Tag für Tag, rund um die Uhr mit höchsten Ansprüchen an Sicherheit und Zuverlässigkeit sind unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter damit beschäftigt, Produkte wie Kunststoffe, Chemikalien und Kraftstoffe herzustellen, die Lösungen für die großen Herausforderungen weltweit vorantreiben. Die von LyondellBasell hergestellten Produkte finden sich in nahezu jedem Wirtschaftssektor wieder und werden in mehr als 100 Länder verkauft. Seit rund 70 Jahren treiben wir unsere revolutionäre Innovationen in unserer Branche voran, so dass Lyondell-Basell heute führender Lizenzgeber von Polyolefin- und Polypropylen -Technologien ist.

Di

Standorte: Inland: Wesseling/Knapsack, Frankfurt, Münchsmünster, Bayreuth

Weltweit: Wir verfügen über 55 Produktionsstandorte in 24 Ländern

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Mi

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Werkstudent, Praktika

Erwünschte Qualifikationen: Durchsetzungsvermögen, analytisches Denkvermögen, Prioritätensetzung, Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit

Kontaktadresse: Basell Polyolefine GmbH
Brühler Straße 60
50389 Wesseling
Germany

Ansprechpartner für Studenten: Frau Florine Reuterkamp
Email: florine.reuterkamp@lyb.com
Tel.: 02236/ 72-2994

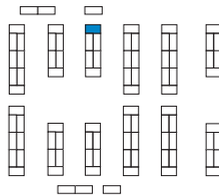
Ansprechpartner für Absolventen: Frau Tamara Dietzel
Email: tamara.dietzel@lyb.com
Tel.: 02236/ 72-3419

Homepage: <https://careers.lyondellbasell.com/search/?searchby=location&createNewAlert=false&q=&locationsearch=wesseling&geolocation=>

lyondellbasell

Advancing Possible





Branche:	Energietechnik
Produkte:	Laststufenschalter, Umsteller, Spannungsregler, regelbare Ortsnetztransformatoren, Verbundhohlisolatoren, CAM-Systeme, uvm.
Standorte:	Inland: Regensburg (Hauptsitz), Aachen, Berlin, Dortmund, Dresden, Erfurt, Oberursel Weltweit: Australien, Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Indonesien, Iran, Italien, Japan, Kanada, Luxemburg, Malaysia, Mexiko, Russland, Schweden, Singapur, Slowenien, Spanien, Südafrika, Südkorea, Taiwan, Thailand, Türkei, USA, Vereinigte Arabische Emirate
Umsatz:	Weltweit: 740 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 2.600 Weltweit: über 3.600

Bedarf: Alle offenen Stellen finden Sie unter www.reinhausen.com/karriere

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Durch unsere breit gefächerten Technologie- und Unternehmensbereiche bieten wir Möglichkeiten für unterschiedliche Fachrichtungen – von Informatik, Elektrotechnik, über Maschinenbau bis hin zu Wirtschaftswissenschaften.

Studien-/Diplomarbeiten: Gemeinsam mit Dir entwickeln wir ein passendes Thema für Deine Abschlussarbeit. So kannst Du auf ideale Weise das theoretische Wissen aus Deinem Studium in konkreten Themen und Fragestellungen anwenden.

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Technikbegeisterung und Engagement, Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen und auch einmal neue Wege zu gehen, Offenheit und Kollegialität

Kontaktadresse: Maschinenfabrik Reinhausen GmbH
Falkensteinstr. 8
93059 Regensburg
Fax. 0941/4090-901030

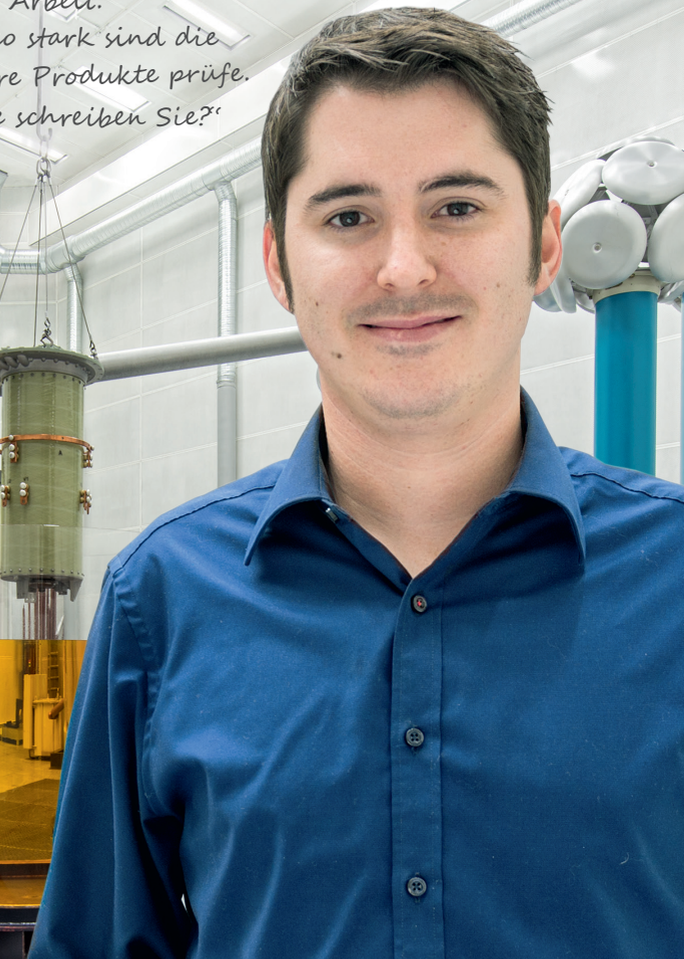
Ansprechpartner für Studenten: Fabian Roidl
0941/4090-2731

Ansprechpartner für Absolventen: Nicole Zitzl
0941/4090-291

Sonstige Informationen: Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und relevanten Zeugnissen online über www.reinhausen.com/karriere

Homepage: www.reinhausen.com

*„Meine Geschichte: Ich brauche Spannung
im Leben, auch bei der Arbeit.
Bis zu 1,8 Millionen Volt – so stark sind die
Blitze, mit denen ich unsere Produkte prüfe.
Und welche Geschichte schreiben Sie?“*



Seit über 150 Jahren schreiben wir bei MR unsere Erfolgsgeschichte. Wir machen Transformatoren intelligent regelbar, entwickeln Hightech-Isoliermaterialien für den Hochspannungseinsatz und Steuerungsanlagen für eine optimale Netzspannungs- und Stromqualität. Heute regeln unsere Produkte mehr als 50 % des weltweit erzeugten Stroms. Unseren über 3.600 Mitarbeitern bieten wir viel Raum zum Gestalten und gleichzeitig Heimat und Rückhalt.

Schreiben auch Sie Ihre ganz persönliche MR-Geschichte. Besuchen Sie uns auf www.reinhausen.com/karriere

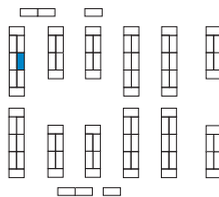


THE POWER BEHIND POWER.



MÄURER & WIRTZ

HOUSE OF PERFUMES



Branche: Konsumgüter/Gebrauchsgüter

Produkte: Mäurer & Wirtz ist ein Familienunternehmen in fünfter Generation und eines der führenden europäischen Häuser für hochwertige Duft- und Pflegeprodukte. Die Geschichte von Mäurer & Wirtz ist eine Erfolgsgeschichte: Aus der ehemaligen Seifensiederei, die Michael Mäurer und Stiefsohn Andreas Wirtz 1845 gründeten, ist ein internationaler Player geworden. Zum Portfolio von Mäurer & Wirtz gehören Eigenmarken wie 4711 und Tabac sowie die Lizenzmarken s.Oliver, Betty Barclay, Baldessarini und Otto Kern. Strategische Schwerpunkte sind die Pflege und der weltweite Ausbau der Duftmarken sowie die Entwicklung neuer Duftkonzepte unter Einbeziehung relevanter Konsumtrends.

Standorte: Inland: Stolberg

Umsatz: Deutschland: 205 Mio. € (2019)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Rund 300

Bedarf: ca. 10 Praktikanten pro Jahr sowie weitere Stellenausschreibungen je nach Bedarf auf unserer Karriereseite

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Psychologie

Einstiegsmöglichkeiten: ganzjährig in verschiedenen Bereichen möglich

Praktika: Wir bieten ganzjährig bezahlte Praktika in den Bereichen Marketing, Personalmanagement und Verpackungsentwicklung an.

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage möglich

Auslandseinsatz: nein

Erwünschte Qualifikationen: Kommunikationsstärke, Eigeninitiative, Teamfähigkeit

Kontaktadresse: Meike Bischof

Sonstige Informationen: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/mäurer-&-wirtz-gmbh-&-co.-kg/>
XING: <https://www.xing.com/company/maeurer-und-wirtz>
Instagram: <https://www.instagram.com/maeurerundwirtz.karriere/>

Homepage: <http://www.m-w.de/>

**Lukas
Kaluza**
since
01.11.2019



Studiengang: Psychologie

Hobbies: Beachvolleyball

Lieblingsessen: Butter Chicken

Mein bonding-Highlight:

Die Messe allgemein natürlich

Was ich bei bonding gelernt habe:

Werbegeschenke an Mann und Frau bringen

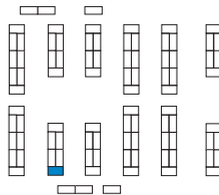
Was ich im Moment bei bonding mache:

Zeltgestaltung

Support im Studium:

Bier

#meetthe
team



Di

Mi

MeteoViva GmbH

Branche: Dienstleistungen, Energieversorgung, IT & Internet, software

Produkte: MeteoViva Climate
 MeteoViva Climate ist die Zukunft des Gebäudemanagements: vorausschauend, selbstlernend, mit über 3,5 Millionen Betriebsstunden Erfahrung in Gebäuden weltweit – und nach ISO 27001 zertifiziert. Das patentierte, modellbasierte Verfahren erzeugt ein optimiertes Raumklima und senkt gleichzeitig Betriebs- und Energiekosten sowie CO₂-Emissionen deutlich. Ob Neubau, Bestand oder Retrofit – MeteoViva Climate macht jedes Gebäude smart und verbindet es mit der Zukunft.

Standorte: Inland: Jülich
 Weltweit: Niederlande (Malden), Schweiz (Basel), USA (Philadelphia)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 34
 Europa: 36
 Weltweit: 37

Bedarf: 5-10

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Bauingenieurwesen, Informatik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Ja.
 Wir stellen sehr gerne Absolventen ein. Wir haben damit super Erfahrungen gemacht. Da man mit Einsatzbereitschaft, Wissenswert und einer fundierten Ausbildung bei uns schnell Fuß fassen kann.

Praktika: Ja.
 In allen Bereichen möglich.
 Wir beschäftigen zur Zeit mehrere Praktikanten und Hiwi's.
 Und suchen händierend weitere Aushilfen für Ingenieurstätigkeiten.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja.
 Vor allem im Bereich IT und F&E.

Auslandseinsatz: Ja.
 Wir sind bereits in USA, Niederlande, Österreich, Italien, Frankreich, Spanien, Großbritannien und Südkorea tätig.

Erwünschte Qualifikationen: Ausgeprägtes technisch-analytisches sowie ganzheitliches Denkvermögen
 Hohe Verantwortungsbereitschaft
 Erste Kenntnisse mit Simulations-Software (wünschenswert)
 Reisebereitschaft

Kontaktadresse: MeteoViva GmbH
 Karl-Heinz-Beckurts-Str. 13
 52428 Jülich, Germany
 T +49 - 24 61 - 98 10 3 - 0
 bewerbung@meteo viva.com

Sonstige Informationen: Follow us on LinkedIn
<https://www.linkedin.com/company/meteo viva-gmbh>

Homepage: www.meteo viva.com



Repräsentation

Vertretung der Studierendenschaft gegenüber der Hochschule, dem Land und der Öffentlichkeit

Service und Beratung

Sozialberatung
Rechtsberatung für Allgemeines, Miet- und Prüfungsrecht
Unterstützung von studentischen Initiativen
Fahrradwerkstatt



Veranstaltungen

Zahlreiche kulturelle und bildungspolitische Formate wie Hörsaalslams, Diskussionen oder Podien zu relevanten gesellschaftlichen Themen

Verwaltung und Organisation

Verwaltung der Mittel der Studierendenschaft
Verhandlung des Semestertickets
Unterstützung der Fachschaften



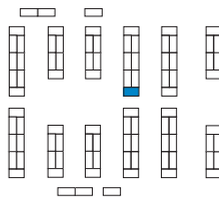
So erreichst du uns:

 www.asta.ac

 asta@asta.rwth-aachen.de

 facebook.de/astarwth

 instagram.de/astarwth



Branche: IT & Internet
Produkte: Individual-Softwarelösungen für die Branchen: E-Commerce, E-Government und Versicherungen.
Standorte: Inland: München, Aachen, Bamberg, Berlin, Dresden, Hamburg, Köln, Leipzig, Nürnberg, Stuttgart
 Weltweit: Salzburg (AT), Zug (CH), Prag (CZ), Grenoble (FR), Da Nang (VN), Washington (US)
Umsatz: Weltweit: 85,2 Mio €
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 590
 Europa: ca. 680
 Weltweit: ca. 750

Bedarf: ca. 45
Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik
Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudententätigkeit
Praktika: Ja, auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten: Ja, auf Anfrage
Erwünschte Qualifikationen: Hands-on-Erfahrungen in der Software-Entwicklung, Teamfähigkeit, Quereinsteiger willkommen

Kontaktadresse: mgm technology partners GmbH
 Frau Hanna Fiedler
 Taunusstraße 23
 80807 München
 Tel. 49 (89) 35 86 80-918
 jobs_de@mgm-tp.com

Ansprechpartner für Studenten: mgm technology partners GmbH
 Frau Hanna Fiedler
 Tel. 49 (89) 35 86 80-918
 jobs_de@mgm-tp.com

Sonstige Informationen: Wir bei mgm entwickeln seit über zwei Jahrzehnten sichere Web Applikationen für die Branchen Commerce, Insurance und Public Sector und setzen mit unserer Enterprise Low Code Plattform A12 auf modellgetriebene Softwareentwicklung. Unsere mehr als 750 Kolleginnen und Kollegen an 16 internationalen Standorten eint die Leidenschaft für Digitalisierung. Unsere Projekte sind breit gefächert:
 - Wir entwickeln internationale Online-Shops, digitale Marktplätze und agieren im Bereich E-Food.
 - Gewerbe- und Industrierversicherer sind durch unsere Lösungen in der Lage, ihr Produktportfolio zu digitalisieren und online Geschäfte mit Partnern und Kunden zu betreiben.
 - Und im Public Sector? Als fundamentaler Partner verschiedener Kunden aus dem Öffentlichen Sektor helfen wir, öffentliche Prozesse zu digitalisieren und die Umsetzung des Onlinezugangsgesetzes (OZG) voranzutreiben.

Dabei entwickeln wir Web Applikationen, die den Anforderungen nach Sicherheit, Performance und einer hohen Anzahl an Benutzern gerecht werden und beschäftigen uns mit Trendthemen wie App Entwicklung, Chatbots sowie dem Einsatz von Blockchain.

Abgerundet wird unsere Unternehmensgruppe durch unsere IT-Managementberatung sowie Experten für IT-Sicherheit. Klingt spannend? Wir freuen uns, wenn Du Teil unseres Teams wirst.

Homepage: <https://jobs.mgm-tp.com>

Di

Mi



750 MITARBEITER.

16 STANDORTE.

52 IT-PROJEKTE.



Bei mgm leben wir unsere Projekte. Mit Leidenschaft stehen wir für geniale Enterprise-Softwareentwicklung, die unsere Kunden nachhaltig weiter bringt. Unser Antrieb? Innovative Lösungen und gemeinsame Erfolge. Doch am wichtigsten ist für uns: Wertschätzung.

Denn jede mgm-Kollegin und jeder mgm-Kollege ist wichtig für uns.

Werde auch Du Teil unseres Teams!



jobs.mgm-tp.com

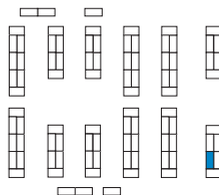
[Fragen zur Bewerbung?](#)

Ruf uns an: 089 / 358 680 – 918

Schreib uns eine E-Mail: jobs_de@mgm-tp.com



Innovation Implemented.
mgm technology partners GmbH



Branche: Elektrogeräte

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

Standorte: Inland: Produktionsstätten in Gütersloh (Stamm Sitz; auch Sitz der Vertriebsgesellschaft Deutschland), Bielefeld, Oelde, Euskirchen, Lehrte, Warendorf, Bünde und Arnberg.
Weltweit: Produktionsstätten in Bürmoos (Österreich), Unicov (Tschechien), Dongguan (China), Brasov (Rumänien) und Ksawerów (Polen). Dazu kommen Vertriebsgesellschaften in 50 Ländern.

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

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 11.500
Weltweit: 20.900

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

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

Einstiegsmöglichkeiten: Der Einstieg in die Miele-Welt ist durch Praktika, Studienarbeiten, individuell gestaltete Master- und Trainee-Einstiegsprogramme sowie per DirektEinstieg möglich. Die aktuellen Ausschreibungen finden Sie im „Jobfinder“ auf unserer Karriere-Seite. Bewerben Sie sich für Praktika und Abschlussarbeiten auch gerne initiativ bei uns!

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

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

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

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

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

Sonstige Informationen: Wie wird man als Familienunternehmen Weltmarktführer im Premiumsegment für Hausgeräte? Nicht mit mittelmäßigen Produkten, 0815-Service oder kurzfristigem Denken. Sondern, indem man den Anspruch hat, es immer besser zu machen und immer besser zu werden. Diese Haltung macht das Arbeiten bei Miele und den Erfolg unserer Produkte aus. Unsere Mitarbeiter/-innen können sich darauf verlassen: Wer unser Qualitäts- und Professionalitätsstreben lebt, der wächst persönlich und fachlich daran mit. Ganz gleich, ob er Auszubildende/-r oder Führungskraft ist. Machen Sie unseren Anspruch zu Ihrer Herausforderung – ob in Gütersloh, Melbourne oder Singapur! Werden Sie einer von weltweit über 20.900 Mieleanern in 50 Ländern, die jeden Tag dafür brennen, unsere Produkte noch besser zu machen – und so dazu beitragen, unsere Innovationsführerschaft weiter auszubauen.

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

Sei dabei!

Mehrere 100 Studierende pro Semester fahren mit auf unsere Exkursionen und besuchen unsere Seminare. Ein paar organisieren diese sogar. Du kannst das auch!

Exkursionen zu Fachmessen wie die IAA, Hannovermesse, Achema, automatica, Agritechnica und vieles mehr



Teilweise mehrtägige Exkursionen, sogar bis in den hohen Norden oder in die großen Wirtschaftsregionen im Süden!

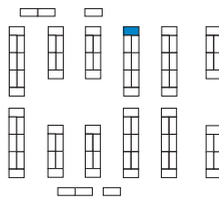
Melde dich jetzt für unseren Newsletter und verpasse keine Veranstaltung mehr!
www.bonding.de/infomail

Regelmäßige Vorträge und Fallstudien zu Themen wie Luft- und Raumfahrt, Digitalisierung und der Technik von morgen.





Miltenyi Biotec



Branche: Medizintechnik, Wissenschaft & Forschung, Biotechnologie

Produkte: Fortschritt entsteht aus Inspiration und Neugier. Seit 30 Jahren entwickelt Miltenyi Biotec Produkte und Services, die in Grundlagenforschung, translationaler Forschung und Zelltherapie eingesetzt werden. Heute sind wir ein Team aus über 2.500 Wissenschaftlern, Medizinnern, Ingenieuren, Vertrieblern und zahlreichen weiteren Spezialisten in 28 Ländern weltweit. Bei uns werden aus neuen Ideen einzigartige Produkte. Gemeinsam treiben wir mit großer Leidenschaft den biomedizinischen Fortschritt zur Heilung schwerer Erkrankungen voran.

Standorte: Inland: Bergisch Gladbach, Teterow

Weltweit: Frankreich, Spanien, Italien, Benelux, UK, Schweden, USA, Australien, Singapur, China, Japan, Südkorea

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 2.500

Bedarf: >100

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Medizin, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftswissenschaften, Biotechnologie, Kommunikationswissenschaften, Medizintechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Engineering, Feinwerktechnik, Life Sciences, Wirt.Ing. Maschinenbau, Jura, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir sind stets auf der Suche nach neuen Talenten, ambitionierten Berufseinsteiger(inne)n sowie erfahrenen Fach- und Führungskräften. Entlang der gesamten Wertschöpfungskette besetzen wir regelmäßig spannende Positionen mit Ingenieuren, Biowissenschaftlern, Chemikern, Physikern, Medizinnern, Informatikern und anderen Naturwissenschaftlern.

Praktika: Wir bieten in den unterschiedlichsten Unternehmensbereichen, wie z.B. Engineering, Forschung und Entwicklung, Praktika in Zusammenhang mit einer Abschlussarbeit an.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten in den unterschiedlichsten Unternehmensbereichen, wie z.B. Engineering, Forschung und Entwicklung, verschiedene Themen für Abschlussarbeiten an.

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind in den Vertriebs- und Marketingbereichen durchaus üblich.

Kontaktadresse: Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG
Jana Straka
Recruiter | Talent Acquisition
Friedrich-Ebert-Str. 68
51429 Bergisch Gladbach
Telefon: 02204-8306-2515
E-Mail: recruiting@miltenyibiotec.de

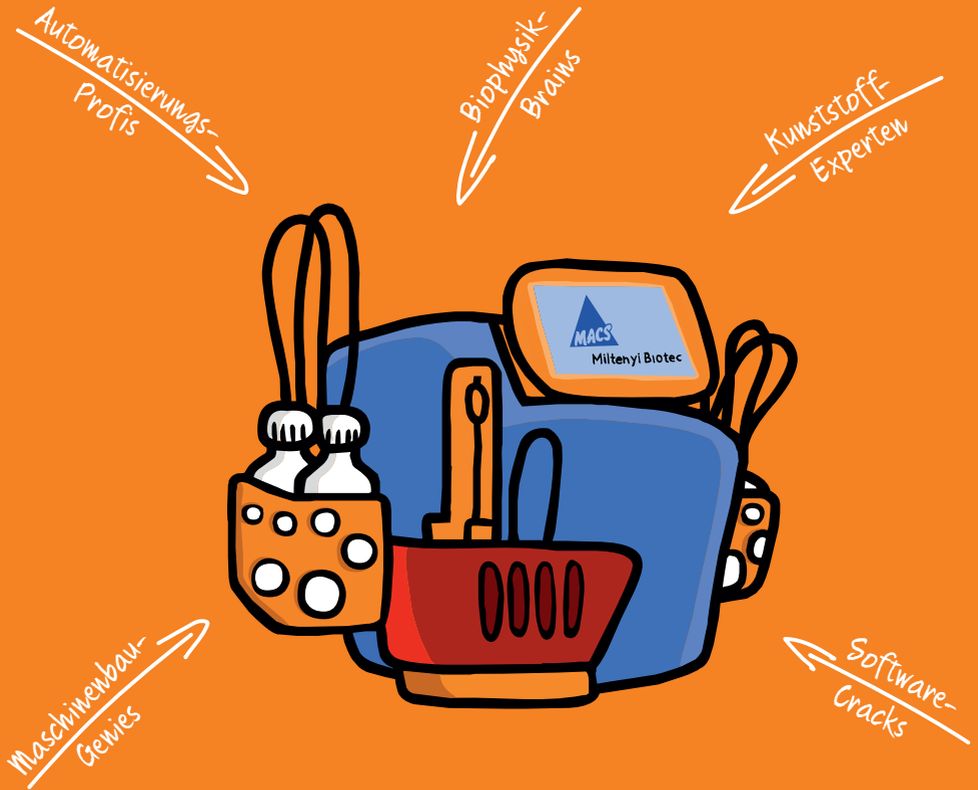
Homepage: www.miltenyibiotec.com/jobs

Di

Mi

Bist Du ein InGENIEur?

Dann komm' zu Miltenyi Biotec!

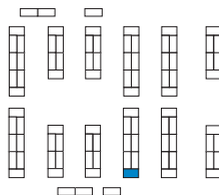


Was macht ein Ingenieur bei uns?

„Geht nicht – gibt's nicht!“ Das ist das Motto bei unseren Ingenieuren, die komplexe Geräte realisieren und dafür mit interdisziplinären Teams aus den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Kunststofftechnik, Informatik, Physik uvm. zusammenarbeiten. Mit unseren Instrumenten unterstützen wir die Heilung von Patienten. Das ist eine Motivation, die uns begleitet und Unmögliches möglich werden lässt!

► miltenyibiotec.com/jobs





Branche: Öffentlicher Dienst & Verbände

Produkte: Um die Unterrichtsversorgung in allen Fächern zu sichern, hat das Land Nordrhein-Westfalen für die Seiteneinsteigerinnen und Seiteneinsteiger Einstellungs- und Ausbildungsmöglichkeiten für den Schuldienst, insbes. für die Berufskollegs, eröffnet.

Standorte: Inland: 248

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mathematik, Informatik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Für Ihren Berufseinstieg als Seiteneinsteigerin und Seiteneinsteiger in den öffentlichen Schuldienst des Landes Nordrhein-Westfalen sind berufsbegleitende Ausbildungsangebote (sog. Trainees) bei vollem Entgelt vorgesehen.

Praktika: ./.

Studien-/Diplomarbeiten: ./.

Auslandseinsatz: ./.

Erwünschte Qualifikationen: Interesse an der Bildung und Ausbildung von jungen Erwachsenen

Kontaktadresse: Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen
Völklinger Straße 49
40221 Düsseldorf
Tel.: 0211/5867-40
poststelle@msb.nrw.de

Ansprechpartner für Studenten: Christine Hecker

Ansprechpartner für Absolventen: Christine Hecker

Sonstige Informationen: Online-Bewerbung und nähere Informationen zum Seiteneinstieg: www.lois.nrw.de

Homepage: www.schulministerium.nrw.de

SCHULE IN NRW

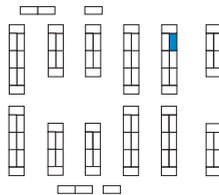
BERUF MIT ZUKUNFT

Unterrichten am
BERUFSKOLLEG:

- MINT-FÄCHER
- MASCHINENBAUTECHNIK
- ELEKTROTECHNIK
- FAHRZEUGTECHNIK
- CHEMIETECHNIK
- SOZIALPÄDAGOGIK



Stellenausschreibungen:
➔ WWW.LOIS.NRW.DE



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Kompressoren und Mahlanlagen

Standorte: Inland: Übach-Palenberg, Wurzen, Staßfurt, Mülheim, Unna, Aachen

Weltweit: Deutschland, Brasilien, China, Ägypten, Indien, Italien, Russland, Thailand, Vereinigte Arabische Emirate, USA

Umsatz: Deutschland: 35 Mio. Euro

Europa: 42 Mio. Euro

Weltweit: 230 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 820

Europa: 866

Weltweit: 1237

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Bitte beachten Sie das Kapitel Karriere auf unserer Website www.neuman-esser.com

Praktika: Ja, auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, auf Anfrage

Kontaktadresse: NEUMAN & ESSER GmbH & Co. KG
Werkstrasse o. Nr.
52531 Übach-Palenberg

Ansprechpartner für Studenten: Herr Christian Nußbaum, Personalabteilung /
Herr Christian Mandelartz, Personalabteilung
jobs@neuman-esser.de

Ansprechpartner für Absolventen: Herr Christian Nußbaum, Personalabteilung
jobs@neuman-esser.de

Sonstige Informationen: Wir gehören zu den namhaften Herstellern von Kolbenkompressoren und Mahlanlagen auf dem Weltmarkt. Unsere Kunden der chemischen und petrochemischen Industrie beliefern wir weltweit über unsere internationalen Engineering-Firmen. Als mittelständisches Familienunternehmen sind wir geprägt durch Tradition, eine langfristige Geschäftspolitik und Kundennähe.

Homepage: www.neuman-esser.com

Di

Mi



NEUMAN & ESSER

Die Experten für Kompressor-,
Mahl- und Sichtlösungen

Wir bauen auf eine grüne Zukunft!

Unser Familienunternehmen vereint das Beste aus beiden Welten: Jahrzehntelange Erfahrung und Tradition mit modernen digitalen Lösungen.

Wir sind Experten in nachhaltigen Marktanwendungen. Technologieführer. Und vor allen Dingen sind wir ein Team, das umfassendes Wissen und hohe Leistungsbereitschaft bündelt.

Damit das auch so bleibt, brauchen wir Dich!

NEUMAN & ESSER GROUP
Agile. Solution. Experts.

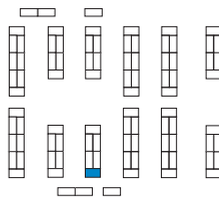
Übach-Palenberg (30 km von Aachen)
jobs@neuman-esser.de

@neumanesser linkedin.com/company/neumanesser www.neuman-esser.de



OPERATIONAL SERVICES

YOUR ICT PARTNER



Branche: IT & Internet, Telekommunikation

Produkte: operational services ist einer der führenden ICT Service Provider im deutschen Markt rund um den Rechenzentrums-, Netzwerk- und Applikationsbetrieb. ICT-Experten und erfahrene ICT-Berater planen, begleiten und steuern Outsourcing-Projekte über die gesamte Projektdauer und im Zusammenhang mit branchenspezifischen Fachkenntnissen, z. B. aus der Transportwirtschaft, der Logistik sowie aus der Automobil- und Fertigungsindustrie. In den hochverfügbaren, hochsicheren Rechenzentren betreibt die OS an neun Standorten bundesweit zentrale und dezentrale Standard- und Individualapplikationen, Netzwerk- und andere Betriebsumgebungen sowie sichere Cloud-Lösungen. Die Services (24/7) sind standardisiert (ITIL) und erfolgen je nach Kundenanforderungen als Vor-Ort-Service (On Premise), per Fernwartung (Remote) oder im OS-eigenen Data Center.

Standorte: Inland: Frankfurt, Berlin, Dresden, Hamburg, München, Nürnberg, Senftenberg, Wolfsburg, Zwickau

Umsatz: Deutschland: > 120 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 850

Bedarf: Wir planen pro Jahr ca. 50-70 Neueinstellungen

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: ICT-Professionals;
Absolventen/-innen, Berufs- und Quereinsteiger/-innen;
Praktikanten/-innen, Werkstudent/innen und Abschlussarbeiten

Praktika: •Praktikantenplätze zur Durchführung von Pflichtpraktika bieten wir in fast allen Einsatzbereichen an

Studien-/Diplomarbeiten: •Wir bieten Ihnen auch die Möglichkeit zur Erstellung einer praxisnahen Bachelor-/Masterarbeit
•Die Möglichkeiten für Themen sind breit gefächert, wie innovative Technologien, Prozesse und Ablaufsteuerung im Bereich ICT

Kontaktadresse: FMB-Bewerbung@o-s.de

Ansprechpartner für Studenten: Sarah Wagner
FMB-Bewerbung@o-s.de

Sonstige Informationen: Facebook @OperationalServices
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/1256052/>
XING: https://www.xing.com/company/os-ictpartner?sc_o=da980_e
Twitter: @OS ICTPartner
Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UCJ3INRCTI4zCWngl0JfB4HA>

Homepage: www.operational-services.de

Di

Mi

**Mohammad
Al-Qura'an**
since
11.11.2019



Studiengang: Maschinenbau

Hobbies: Basketball, Kochen und
Freunde treffen

Lieblingsessen: Gemüsepfanne mit Reis

Mein bonding-Highlight:

Das Camp und natürlich die Messe 2021

Was ich bei bonding gelernt habe:

Projektmanagement, Herausforderungen
annehmen und diese gemeinsam in einem
Team meistern

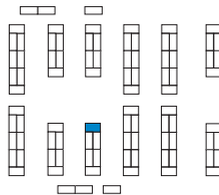
Was ich im Moment bei bonding mache:

Messeleitung

Support im Studium:

Freunde und Familie

#meetthe
team



Di

Mi

PORR

Branche: Baugewerbe

Produkte: Hochbau, insbesondere Generalunternehmerleistungen, Infrastruktur Ingenieurbau, Brückenbau, Tunnelbau, Spezialtiefbau, Straßenbau

Standorte: Inland: München, Augsburg, Berlin, Dresden, Hamburg, Stuttgart, Schmöln, Düsseldorf, Münster, Düren

Weltweit: Österreich, Schweiz, Tschechien, Polen, Slowakei, Rumänien, Katar, Norwegen und Großbritannien

Umsatz: Deutschland: € 1.140 Mio.

Weltweit: ca. € 4,7 Mrd.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3.200

Europa: 20.000

Weltweit: 20.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in allen Bereichen nach Verfügbarkeit möglich

Praktika: für technische Studiengänge - hier insbesondere auf Baustellen - möglich nach Verfügbarkeit

Studien-/Diplomarbeiten: möglich
theoretische und/oder praktische Aufgabenstellung
Betreuung durch erfahrene Mitarbeiter (Buddy) wird gewährleistet

Auslandseinsatz: möglich nach Verfügbarkeit in Österreich, Schweiz, Tschechien oder Polen, Organisation über Mutterkonzern PORR AG bzw. die jeweiligen Landesgesellschaften

Erwünschte Qualifikationen: geleistete Praktika und erste Berufserfahrung von Vorteil

Kontaktadresse: PORR GmbH & Co. KGaA
Walter-Gropius-Str. 23
80807 München

Ansprechpartner für Studenten: Herr Philipp Bühl
Tel.: 089 71001-378

Homepage: www.porr.de

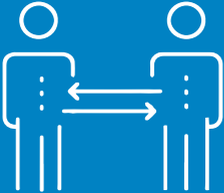
Wichtige Hygieneregeln zu Corona-Zeiten



Wasch Dir regelmäßig
die Hände!



Desinfiziere Dir ab
und zu die Hände!



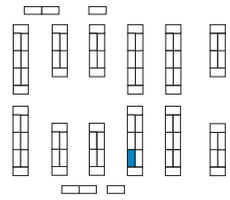
Halte genügend
Abstand zu anderen!



Bleib zuhause wenn
Du Dich krank fühlst!



Vermeide es anderen
die Hände zu schütteln!



Branche: Konsumgüter/Gebrauchsgüter

Produkte: Procter & Gamble ist eines der führenden Konsumgüterunternehmen mit weltweit 101.000 Mitarbeitern und einem Umsatz von 76,1 Mrd. US\$. Wir konzentrieren uns auf zehn Produktkategorien mit rund 65 Marken, in denen wir unsere Kernkompetenzen in voller Stärke ausspielen können – Verbraucherverständnis, Innovation, Produktivität, Branding, Go-to-Market-Strategie sowie Skalenvorteile. In Deutschland entwickeln, testen, produzieren und vertreiben ca. 9.600 Mitarbeiter an 11 Standorten einige unserer bewährten Marken wie Ariel®, Pampers® und Gillette®.

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Einstiegspositionen insbesondere für Absolventen der Fachrichtungen Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften an. Wir bieten Ihnen ein spannendes und vielseitiges Aufgabenspektrum mit rasch wachsender Eigenverantwortung, ein kollegiales und professionelles Umfeld, exzellente Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung sowie ein attraktives Gehalt und umfangreiche Sozialleistungen. Wichtig sind uns außeruniversitäres Engagement, sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse sowie Führungsstärke, Kreativität und strategisches Denken.

Praktika: Wir bieten insbesondere für Studenten der Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften ab dem vierten Semester 4-6 monatige Projekte mit komplexen Aufgabenstellungen und rasch wachsender Eigenverantwortung. Sie erhalten eine umfangreiche fachliche Betreuung und eine attraktive Vergütung. Bewerber sollten sich durch überdurchschnittliche Studienergebnisse und außeruniversitäres Engagement auszeichnen sowie sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse haben.

Studien-/Diplomarbeiten: siehe unter Praktika

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

Kontaktadresse: Wir freuen uns über Ihre Online Bewerbung über unsere Karriereseite <http://pgcareers.com>. Hier finden Sie offene Stellen und Praktika und können sich direkt bewerben. Vergessen Sie nicht Ihren Lebenslauf sowie Anschreiben und Zeugnisse. Im Falle einer erfolgreichen Bewerbung laden wir Sie zu Bewerbungsgesprächen mit der Fachabteilung ein. Detaillierte Informationen zu unserem Bewerbungsprozess und einen Probetest finden Sie auf unserer Karriereseite unter <https://www.pgcareers.com/hiring-process>.

Sonstige Informationen: www.facebook.com/pgcareers
www.twitter.com/PGDeutschland

Homepage: <http://pgcareers.com>



DAY 1.

BECOME A LEADER IN THE WELL-OILED MACHINE BEHIND OUR BRANDS **#PGDAY1**

Engineering at P&G is a well-oiled machine. Day after day, we're innovating new products and driving cost-efficient solutions. Here, you'll play a part in designing all the bells and whistles (and expert technology) to make our multimillion-dollar machines, plants and work processes that make our products. You'll improve the capability, safety and productivity of all our systems, while reducing costs for our business. From Process and Automation Engineering, to Manufacturing, R&D, Product Supply, and more, you'll be at the center of building some of the world's best brands. Ready to get started?

Visit pgcareers.com to learn more.



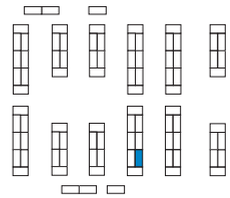
**DO
SOMETHING
THAT
MATTERS**

BRÄUN



Gillette

PANTENE



Branche: Transport & Logistik

Produkte: Die RATH Gruppe ist eine inhabergeführte Holding mit Sitz in Düren. Die europaweit agierenden Verkehrsunternehmen sind in den Marktsegmenten Schienengüter- und Schienenpersonenverkehr, Busverkehr, Infrastrukturmanagement, Werkstattbetrieb sowie IT-Lösungen tätig.

Zurzeit beschäftigt die Unternehmensgruppe über 900 Mitarbeiter/innen in den Niederlassungen in Deutschland, Österreich, Belgien und den Niederlanden und erwirtschaftet jährlich einen Umsatz von über 250 Mio. Euro.

Durch das Angebot in den verschiedenen Marktsegmenten bieten die Gruppenunternehmen Rurtalbahn, RTB CARGO, VIAS, VIAS Bus und VISCOM eine ganzheitliche Palette an Dienstleistungen rund um den europäischen Eisenbahnverkehr sowie den regionalen Busverkehr an.

Standorte: Inland: Düren, Aachen, Frankfurt am Main, Michelstadt (Odenwald)

Weltweit: Antwerpen, Rotterdam, Salzburg, Győr

Umsatz: Deutschland: ca. 215 Mio. €

Europa: ca. 35 Mio. €

Weltweit: ca. 250 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 800

Europa: ca. 100

Weltweit: ca. 900

Bedarf: ca. 10

Gesuchte Fachrichtungen: Betriebswirtschaftslehre, Informatik, Verkehrswissenschaften, Fahrzeugtechnik, Kommunikationswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Psychologie, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Der Direkteinstieg ist über eine Bewerbung auf unsere ausgeschriebenen Stellen möglich. Unsere Job-Börse befindet sich auf unserer Internetseite: www.rath-gruppe.de/karriere

Praktika: Praktikanten sind immer willkommen! Entweder über eine Bewerbung auf eine ausgeschriebene Praktikumsstelle oder über eine Initiativbewerbung.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten vielfältige Möglichkeiten zur Durchführung und Begleitung von Studienarbeiten. Am besten sprechen Sie uns hierzu unverbindlich an.

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze und Karrieremöglichkeiten sind an unseren ausländischen Standorten denkbar. Gerade im Bereich des Güterverkehrs wird internationales und grenzüberschreitendes Denken und Handeln benötigt. Aktivitäten im Ausland sind hier oft an der Tagesordnung.

Erwünschte Qualifikationen: Teamplayer, Interesse an Logistik und/oder Eisenbahn, Motivation, Kreativität, sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen

Kontaktadresse: R.A.T.H. GmbH
Kölner Landstraße 271
52351 Düren

karriereportal@rath-gruppe.eu

Homepage: www.rath-gruppe.de/karriere

Di

Mi

Fachschaften DER RWTH AACHEN

Fachschaft 1/1 - Mathematik, Physik und Informatik

Augustinerbach 2a, Informatikzentrum (Raum 2015)
Tel. 0241 / 80 94 506
E-Mail: fs@fsmpl.rwth-aachen.de
Web: www.fsmpl.rwth-aachen.de

Fachschaft 1/2 - Chemie

Landoltweg 1
Tel. 0241 / 80 94 641
E-Mail: info@fsc.rwth-aachen.de
Web: www.fsc.rwth-aachen.de

Fachschaft 1/3 - Biowissenschaften

Worringerweg 1, Sammelbau Biologie (Raum 42A010)
Tel. 0241 / 80 26 693
E-Mail: info@fsblo.rwth-aachen.de
Web: www.fsblo.rwth-aachen.de

Fachschaft 2 - Architektur

Reiffmuseum, Schinkelstraße 1
Tel. 0241 / 80 95 003
E-Mail: info@fs2.rwth-aachen.de
Web: www.fs2.rwth-aachen.de

Fachschaft 3 - Bauingenieurwesen

Mias-van-der-Rohe-Straße 1
Tel. 0241 / 80 25 080
E-Mail: fs-bau@rwth-aachen.de
Web: www.fs-bau.rwth-aachen.de

Fachschaft 4 - Maschinenwesen

Augustinerbach 6
Tel. 0241 / 80 95 308
E-Mail: fsmb@rwth-aachen.de
Web: www.fsmb.rwth-aachen.de

Fachschaft 5/1 - Rohstoffe und Entsorgungstechnik

Wöllnerstraße 2 (Bergbau-Gebäude), Im Keller
Tel. 0241 / 80 95 699
E-Mail: fs51@rwth-aachen.de
Web: www.fs5-1.rwth-aachen.de

Fachschaft 5/2 - Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Intzestraße 1, Raum H202
Tel. 0241 / 80 95 781
E-Mail: fachschaft@fsmuw.rwth-aachen.de
Web: www.fsmuw.rwth-aachen.de

Fachschaft 5/3 - Geowissenschaften und Ressourcenmanagement

Wöllnerstr. 2 (Bergbau-Gebäude), Raum 416
Tel. 0241 / 80 96 042
E-Mail: info@fs-geores.rwth-aachen.de
Web: www.fs-geores.rwth-aachen.de

Fachschaft 5/4 - Geographie und Wirtschaftsgeographie

Wöllnerstraße 5b, Raum 5G 509 (EG des Seminargebäudes)
Tel. 0241 / 80 99 382
E-Mail: info@geofachschafft.de
Web: www.geofachschafft.de

Fachschaft 6 - Elektrotechnik und Informationstechnik

Augustinerbach 2a
Tel. 0241 / 80 97 574
E-Mail: fs6t@rwth-aachen.de
Web: www.fs6t.rwth-aachen.de

Fachschaft 7/1 - Philosophie

Augustinerbach 2a
Tel. 0241 / 80 96 001
E-Mail: fsphil@rwth-aachen.de
Web: www.fsphil.rwth-aachen.de

Fachschaft 7/2 - Lehramt

Augustinerbach 2a
Tel. 0241 / 80 96 118
E-Mail: fs@fslehramt.rwth-aachen.de
Web: www.fslehramt.rwth-aachen.de

Fachschaft 7/3 - Kommunikationswissenschaft

Elfschornsteinstraße 15, Raum 120
Tel. 0241 / 80 96 472
E-Mail: fs@fskowi.rwth-aachen.de
Web: www.fskowi.rwth-aachen.de

Fachschaft 8 - Wirtschaftswissenschaften

Templergraben 64
WM-Sammelbau, Raum 307
Tel. 0241 / 80 96 146
E-Mail: fs-wm@rwth-aachen.de
Web: www.fswm.rwth-aachen.de

Fachschaft 10/1 - Medizin

Pauwelsstraße 30, Uniklinikum, Ebene 1 zwischen C3 und C4, Raum 26
Tel. 0241 / 80 88 166
E-Mail: www@fsmmed-aachen.de
Web: www.fsmmed-aachen.de

Fachschaft 10/2 - Zahnmedizin

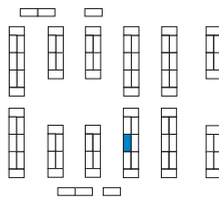
Pauwelsstraße 30, Uniklinikum, Aufzug C2, Etage 5, Flur 24, Raum 4
Tel. 0241 / 80 89 194
E-Mail: fs-zahnmedizin@ukaachen.de
Web: www.zahnmedizinzaachen.de

Fachschaft 10/3 - Logopädie

E-Mail: fs@fslogo.rwth-aachen.de
Web: www.logopaedia.rwth-aachen.de



Reifenhäuser



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

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

Standorte: Inland: Troisdorf, Worms, Heinsberg, Kabelsketal, Reichshof und Kelberg

Weltweit: China, USA, weltweite Service- und Vertriebsniederlassungen

Umsatz: Weltweit: € 500 Mio.

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 1600

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

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Kunststofftechnik, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Luft- und Raumfahrttechnik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirt. Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg (training on the job)

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

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor- und Masterarbeiten

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

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

Ansprechpartner für Studenten: Julia Bober
Personalreferentin
02241 481 692
personal@reifenhäuser.com

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

Homepage: www.reifenhäuser.com

**Nina
Vissing**
since
24.09.2019



Studiengang: Wirt.-Ing. Maschinenbau

Hobbies: alle sozialen Kontakte des letzten Jahres nachholen

Lieblingsessen: Ofengemüse

Mein bonding-Highlight:

IndustryNight 2021 (die ich zusammen mit Jana geleitet habe) und die Messe 2019

Was ich bei bonding gelernt habe:

entspannt zu telefonieren, sehr spontan auf neue Situationen zu reagieren, Team leiten

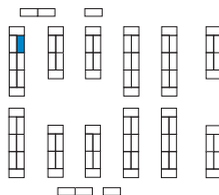
Was ich im Moment bei bonding mache:

das Ressort Zeltausgestaltung für die Messe

Support im Studium:

Freunde und Familie

#meetthe
team



Branche: Halbleitertechnik, IT & Internet, Dienstleistungen, Konsumgüter/Gebrauchsgüter

Produkte: Mobility Solutions
Industrial Technology
Consumer Goods
Energy and Building Technology

Standorte: Inland: über 100 Standorte mit mehr als 100 Mitarbeitern
Weltweit: 440 Tochter- und Regionalgesellschaften in mehr als 60 Ländern

Umsatz: Deutschland: ca. 16 Mrd. €
Europa: ca. 38 Mrd. €
Weltweit: über 71,5 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 132.000
Europa: ca. 243.000
Weltweit: ca. 395.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Technische Informatik, Physik, Feinwerktechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg oder Einstieg über eines der Nachwuchsprogramme bei Bosch: Junior Managers Program, Graduate Specialist Program, Doktorandenprogramm oder PreMaster Programm.

Praktika: In verschiedensten Bereichen im In- und Ausland möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Ebenfalls Angebote aus unterschiedlichsten Bereichen im In- und Ausland. Auch studienbegleitende Tätigkeiten als Praxisstudent*in werden angeboten.

Auslandseinsatz: Auslandspraktikum, Bachelor- oder Masterarbeit im Ausland oder als Station innerhalb des Junior Managers Program möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Überzeugende Fachkenntnis, hervorragenden Notenspiegel. Gerne auch Auslands- sowie Praxiserfahrung, Fremdsprachen sowie außeruniversitäres Engagement.

Kontaktadresse: Das Personalwesen bei Bosch ist dezentral organisiert. Unter [bosch.de/karriere](https://www.bosch.de/karriere) finden Sie die Kontaktdaten der Standortpersonalabteilungen und die Ansprechpartner bei Bosch.

Ansprechpartner für Studenten: <https://www.bosch.de/karriere/dein-einstieg/studentinnen-und-studenten/>

Ansprechpartner für Absolventen: <https://www.bosch.de/karriere/dein-einstieg/absolventinnen-und-absolventen/>

Sonstige Informationen: Instagram: @BoschKarriere

Homepage: www.bosch.de/karriere



BOSCH
Technik fürs Leben



Suited for the future.

Finde heraus, wie du mit uns wächst,
Freude am Job hast, inspirieren kannst
und inspiriert wirst.

Grow. Enjoy. Inspire.

Work
#LikeABosch

**Darum geht es bei Bosch:
Um dich, unser Business, unsere Umwelt.**

Wir machen aus Visionen Wirklichkeit.

Bei Bosch gestalten wir Zukunft mit hochwertigen
Technologien und Dienstleistungen, die Begeisterung
wecken und das Leben der Menschen verbessern.

Unsere Geschäftsfelder sind so vielfältig wie unsere
Bosch-Teams auf der ganzen Welt – ihre Kreativität ist
der Schlüssel zur Innovation im vernetzten Zuhause, der
Mobilität und der Industrie 4.0.

Unsere Verantwortung geht weit darüber hinaus. Von
unserem Erfolg profitieren unmittelbar Gesellschaft,
Umwelt und nachfolgende Generationen.

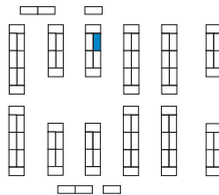
Unser Versprechen an dich steht felsenfest:

Wir wachsen gemeinsam, haben Freude an unserer Arbeit
und inspirieren uns gegenseitig. Werde ein Teil davon und
erlebe mit uns einzigartige Bosch-Momente.

**Finde deine Karriere.
Bei Bosch!**



bosch.de/karriere/dein-einstieg



Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: chemische Grundstoffe, petrochemische Zwischenprodukte, Kunststoffe, Kunstdünger, Metalle und Industriegase

Standorte: Inland: Gelsenkirchen und Düsseldorf

Weltweit: 60 Industriekomplexe, Weltweit werden in 100 Ländern mehr als 40.000 Mitarbeiter beschäftigt

Umsatz: Weltweit: 50 B\$

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 400

Europa: 6000

Weltweit: 40.000

Bedarf: 80

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie

Einstiegsmöglichkeiten: Process (Control) Engineer;
Asset Engineers (Mechanical, Instrumentation & Electrical);
Research and Development: Materials, Chemical and Process Development Engineers
Plant Operations;

Praktika: Es bestehen zahlreiche Möglichkeiten für Praktika. Bitte besuchen Sie unsere Website für aktuelle Angebote.

Studien-/Diplomarbeiten: Für interessante Themen bieten wir die Begleitung von Diplomarbeiten an.

Auslandseinsatz: Innerhalb von Europa bieten wir Positionen in Geleen und Bergen op Zoom (Niederlande), Gelsenkirchen (Deutschland), Cartagena (Spanien) und Wilton (England) an.

Erwünschte Qualifikationen: Als global tätiges Unternehmen erwarten wir von den Kandidaten sehr gute Englischkenntnisse.

Kontaktadresse: SABIC
Europaboulevard 1
6135 LD SITTARD
The Netherlands
0031 (0) 46-722 2285

Ansprechpartner für Studenten: https://gs19.globalsuccessor.com/fe/tp/_sabic04.asp?newms=srs&c9=223

Homepage: www.sabic.com

Fachschaften DER FH AACHEN

Fachbereich 1 - Architektur

Bayernallee 9, Aachen, Raum 02501
Tel. 0241 / 6009 - 51189
E-Mail: fsr-architektur@fh-aachen.de
Web: www.architektur.fh-aachen.de

Fachbereich 2 - Bauingenieurwesen

Bayernallee 9, Aachen
Tel. 0241 / 6009 - 51210
E-Mail: info-FB2@fh-aachen.de
Web: www.fh-aachen.de/fachbereiche/bauingenieurwesen/

Fachbereich 3 - Chemie und Biotechnologie

Heinrich-Mußmann-Str. 1, Jülich
Tel. 0241 / 6009 - 53786
E-Mail: fsr-chemie-bio@fh-aachen.de
Web: www.juelich.fh-aachen.org

Fachbereich 4 - Gestaltung

Boxgraben 100, Aachen
Tel. 0241 / 6009 - 51510
E-Mail: mail@design.fh-aachen.de
Web: www.fh-aachen.de/fachbereiche/gestaltung/

Fachbereich 5 - ETAT/C-MD

Eupenerstr. 70, Aachen
Tel. 0241 / 6009 - 52180
E-Mail: fsr-fb5@fh-aachen.de
Web: www.etitcmd.de

Fachbereich 6 - Luft- und Raumfahrttechnik

Hohenstufentallee 6, Aachen, Raum U1202
Tel. 0241 / 6009 - 52490
E-Mail: fsr6@fh-aachen.de
Web: www.fh-aachen.de/fachbereiche/luft-und-raumfahrttechnik/service/

Fachbereich 7 - Wirtschaftswissenschaften

Eupener Str. 70, Aachen
Tel. 0241 / 6009 - 51910
E-Mail: dakanat@wirtschaft.fh-aachen.de
Web: <https://www.fh-aachen.de/fachbereiche/wirtschaft/>

Fachbereich 8 - Maschinenbau und Mechatronik

Goethestrasse 1, Aachen
Tel. 0241 / 6009 - 52437
E-Mail: fsr@maschbau.fh-aachen.org
Web: www.maschbau.fh-aachen.org

Fachbereich 9 - Medizintechnik und Technomathematik

Heinrich-Mußmann-Str. 1, Jülich
Raum 00A05
Tel. 0241 / 6009 - 53786
E-Mail: fsr-9@fh-aachen.de
Web: www.juelich.fh-aachen.org

Fachbereich 10 - Energietechnik

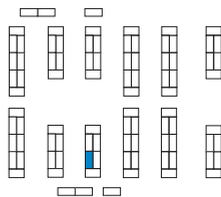
Heinrich-Mußmann-Str. 1, Jülich
Tel. 0241 / 6009 - 53786
E-Mail: fsr-energie@fh-aachen.de
Web: www.juelich.fh-aachen.org

WUSSTEST DU SCHON...?

Die FH Aachen gibt's nur in Aachen?

Falsch gedacht! Auch in Jülich gibt es einen Campus der FH Aachen.

Innerhalb von 3 Jahren wurden dort für 86 Millionen Euro 3 Fachbereiche der FH Aachen aufgebaut, in denen 2000 Studierende lernen und forschen können. Es werden Studiengänge angeboten, die sich auf die Themenschwerpunkte **Chemie und Biotechnologie**, **Medizintechnik**, **Technomathematik** und **Energietechnik** spezialisieren.



Branche: Industrie, Baugewerbe, Automobilindustrie, Sonstige
Produkte: Saint-Gobain entwickelt, produziert und vertreibt Materialien und Lösungen für die Märkte Bau, Mobilität, Gesundheit und andere industrielle Anwendungen. Sie entstehen in einem kontinuierlichen Innovationsprozess und sind überall in unseren Lebensräumen und in unserem Alltag zu finden. Sie sorgen für Komfort, Leistung und Sicherheit und stellen sich gleichzeitig den Herausforderungen des nachhaltigen Bauens, der Ressourceneffizienz und des Kampfes gegen den Klimawandel. Diese Strategie des verantwortungsvollen Wachstums orientiert sich an Saint-Gobains Purpose „MAKING THE WORLD A BETTER HOME“, dem gemeinsamen Bestreben aller Saint-Gobain Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, jeden Tag so zu handeln, dass die Welt zu einem schöneren und nachhaltigeren Ort zum Leben wird.

Wir bedienen folgende Märkte:

- High Performance Solutions (z.B. Automobilverglasung von Sekurit, technische Isolierungen von Kaimann oder HKO)
- Bauglas

- Bauprodukte (z.B. Dämmstoffe von Isover, Platten von Rigips sowie Putze von Weber)

Standorte: Weltweit: In 70 Ländern vertreten
Umsatz: Deutschland: 3,8 Mrd. €
 Weltweit: 38,1 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 9.700
 Weltweit: 167.000

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Materialwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Wirtschaftswissenschaften, Chem.-Ing / Verf.-technik, Bauingenieurwesen, Physik, Elektrotechnik, Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten sowohl Studierenden als auch Absolventen vielfältige Einstiegsmöglichkeiten: Anfängen bei Praktika oder Werkstudentenjobs, über verschiedene Trainee- oder Assistentenprogramme bis zum Direkteinstieg.

Praktika: Sowohl freiwillige als auch Pflichtpraktika in technischen und kaufmännischen Bereichen.
Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten, wie Bachelor- oder Masterarbeit, können nach individueller Vereinbarung verfasst werden.

Auslandseinsatz: „Mobility“ ist eine wichtige Säule unserer HR-Strategie, insofern sind Auslandseinsätze möglich. Z.B. schon für Praktika während des Studiums, oder während unseres Trainee Programms „Global Player“ im Rahmen eines 6-monatiges Auslandsprojekts, oder auch nach mehrjähriger Berufstätigkeit.

Erwünschte Qualifikationen: Neben den fachlichen Qualifikationen legen wir besonderen Wert auf:

- eine ausgeprägte Kundenorientierung
- Eigeninitiative und Begeisterungsfähigkeit
- Entrepreneurgeist sowie den Willen etwas zu bewegen
- Agile und digitale Teamspieler
- Gute Englischkenntnisse, eine weitere Fremdsprache ist von Vorteil

Kontaktadresse: Compagnie de Saint-Gobain Zweigniederlassung Deutschland
 Viola Neus
 Krefelder Straße 195
 52070 Aachen
 +49 (0)241 - 40020 230

Alle unsere Stellenangebote werden auf unserer Jobbörse www.saint-gobain.de/karriere/stellenangebote-bei-saint-gobain veröffentlicht. Bitte nutzen Sie die Möglichkeit der Online-Bewerbung! Bei spezifischen Fragen zu unseren Jobs stehen Ihnen die in den Stellenausschreibungen genannten Ansprechpartner gerne zur Verfügung.

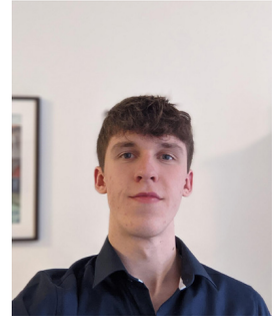
Sonstige Informationen: Follow us - bei Xing und LinkedIn!
 Xing-Profil: Saint-Gobain Deutschland
 LinkedIn-Profil: Saint-Gobain Germany

Homepage: www.saint-gobain.de/karriere

Di

Mi

**Philipp
Mezger**
since
14.06.2021



Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen
Maschinenbau

Hobbies: Fußball und Klavier spielen

Liebingsessen: Eine wunderschöne Lasagne

Mein bonding-Highlight:

bRudi Rockt

Was ich bei bonding gelernt habe:

einfach mal machen

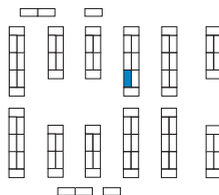
Was ich im Moment bei bonding mache:

Messe-Katalog und AutomotiveDay-Marketing

Support im Studium:

das HBS

#meetthe
team



Branche: Metallindustrie, Groß- & Einzelhandel, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Telekommunikation

Produkte: hochwertige Stahlprodukte (Röhren, Grob- und Feinblech, Träger), Abfüll- und Verpackungsanlagen

Standorte: Inland: in Salzgitter, Mülheim a.d.R., Dortmund, Düsseldorf, Duisburg u.a.
Weltweit: gut 30 Standorte von Tochter- und Beteiligungsgesellschaften

Umsatz: Weltweit: 7 Mrd. Euro (2020)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 20.000
Weltweit: 24.000

Di

Bedarf: ca. 50 Ingenieure (w/m/d) und Wirtschaftswissenschaftler (w/m/d)

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Materialwissenschaften, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg mit intensivem Personalentwicklungsprogramm oder Traineeprogramme, aktuelle Angebote stehen auf der Homepage

Praktika: ja, aktuelle Themen stehen auf der Homepage

Studien-/Diplomarbeiten: ja, aktuelle Themen stehen auf der Homepage

Auslandseinsatz: erst nach einem Einsatz in Deutschland

Erwünschte Qualifikationen: gute EDV- und Sprachenkenntnisse, Kommunikationsfähigkeit, Neugier, Kreativität, berufsrelevante Praktika

Kontaktadresse: Salzgitter AG
Führungskräfte
Eisenhüttenstr. 99
38239 Salzgitter
karriere@salzgitter-ag.de

Ansprechpartner für Studenten: für Standort Salzgitter:
Team Praktikantenbetreuung
praktikum@salzgitter-ag.de
für die anderen Standorte:
siehe jeweilige Ausschreibung auf der Homepage

Ansprechpartner für Absolventen: Markus Rottwinkel
karriere@salzgitter-ag.de

Sonstige Informationen: Tätigkeitsbereiche:
Forschung und Entwicklung, Produktion, Instandhaltung, Spezialmaschinenbau, betriebswirtschaftliche Aufgaben, Handel.
weitere Infos auch auf unserem Karriere-Blog unter <https://karriere-blog.salzgitter-ag.com>
oder bei Twitter unter https://twitter.com/szag_karriere

Homepage: <https://www.salzgitter-ag.com/personal/>

Mi

SEI TEIL VON ETWAS



Starten Sie jetzt Ihre Karriere bei der Salzgitter AG.

Über uns:

Wir – die Salzgitter AG – sind einer der größten Stahl- und Technologiekonzerne in Europa. Daher ist bei uns alles etwas größer: die Produkte, die Maschinen, die Verantwortung.

Als internationales Unternehmen und namhafter Arbeitgeber in Deutschland bieten wir hoch spannende Aufgaben in vielen Bereichen, z. B. in Forschung, Produktion, Instandhaltung oder Vertrieb.

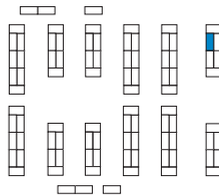
Finden Sie jetzt in unseren Praktikums- und Stellenangeboten Ihre Chance, große Ideen zu verwirklichen.

Also:

Worauf warten Sie noch? Starten Sie Ihre Karriere bei uns und werden Sie Teil unserer großen Familie.

Alle Infos unter:

salzgitter-ag.com/personal



Branche: Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Präzisionskomponenten und Systeme in Motor, Antriebsstrang, Getriebe und Fahrwerk sowie Wälz- und Gleitlagerlösungen für eine Vielzahl von Industrieanwendungen

Standorte: Inland: Zirka 30 Standorte in Deutschland (u. a. Herzogenaurach, Bühl, Schweinfurt)

Weltweit: Mehr als 170 Standorte in über 50 Ländern

Umsatz: Weltweit: rund 12.6 Mrd. Euro (2020)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Rund 30.000

Weltweit: Zirka 83.900

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Materialwissenschaften, Chem.-Ing / Verf.-technik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Trainee-Programme

Praktika: Praktika in allen Unternehmensbereichen - aktuelle Angebote auf www.schaeffler.de/career

Studien-/Diplomarbeiten: Studienabschlussarbeiten in allen Unternehmensbereichen - aktuelle Themen auf www.schaeffler.de/career

Auslandseinsatz: Möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Fähigkeit zum Querdenken, Innovationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Integrationsfähigkeit, Faszinationsfähigkeit

Kontaktadresse: www.schaeffler.de/karriere

Ansprechpartner für Studenten: Wird in der jeweiligen Ausschreibung mit Angabe der Telefonnummer genannt.

Sonstige Informationen: www.facebook.com/schaefflergroup
www.twitter.com/schaefflergroup

Homepage: www.schaeffler.de

Di

Mi



We pioneer motion

Ihre Karriere. Unsere Zukunft.

Schaeffler – das ist die Faszination eines internationalen Technologie-Konzerns, verbunden mit der Kultur eines Familienunternehmens. Als Partner aller bedeutenden Automobilhersteller sowie zahlreicher Kunden im Industriebereich bieten wir Ihnen viel Raum für Ihre persönliche Entfaltung. Spannende Aufgaben und hervorragende Entwicklungsperspektiven warten auf Sie. Informieren Sie sich über die vielseitigen Karrierechancen bei Schaeffler unter www.schaeffler.de/karriere

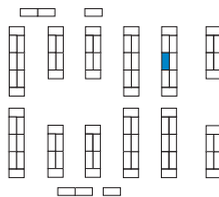


 Jetzt kennenlernen unter:
[facebook.com/SchaefflerDeutschland](https://www.facebook.com/SchaefflerDeutschland)

SCHAEFFLER



Schüßler-Plan



Branche: Ingenieurdienstleister

Produkte: Mit anspruchsvollen Projekten im Hochbau, konstruktiven Ingenieurbau sowie in der Verkehrsinfrastruktur ist Schüßler-Plan einer der führenden, inhabergeführten Ingenieurdienstleister Deutschlands. Wir bieten alle Beratungs-, Planungs- und Managementleistungen aus einer Hand, vom Konzept über den Entwurf bis zur Ausführung und Inbetriebnahme. Die Leistungsbilder Sanierung/Instandsetzung, Geotechnik, Rückbau- und Umweltplanung ergänzen unser umfangreiches Leistungsspektrum. Ein weiterer Aspekt unserer ganzheitlichen und partnerschaftlichen Planungsphilosophie ist die Anwendung und Weiterentwicklung der BIM-Methode. Durch zahlreiche Kooperationen mit namhaften Forschungseinrichtungen ermöglichen wir Engineering auf dem neuesten Stand der Technik und gestalten Zukunft aktiv mit.

Standorte: Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Darmstadt, Dortmund, Dresden, Erfurt, Halle (Saale), Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Köln, Leipzig, Ludwigshafen, München, Neustrelitz, Nürnberg, Potsdam, Stuttgart

Weltweit: Warschau

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: über 950

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Verkehrswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Architektur

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg nach abgeschlossenem Studium

Praktika: Wir bieten in verschiedenen Unternehmensbereichen Praktika zwischen 3 und 6 Monaten an.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir prüfen gerne, ob wir Ihnen eine interessante Aufgabenstellung für eine Bachelor- oder Masterarbeit anbieten können.

Auslandseinsatz: nicht möglich

Erwünschte Qualifikationen: Erfahrung mit 3D-Planungssoftware, BIM-Kenntnisse

Kontaktadresse: www.schuessler-plan.de/kontakt/deutschland/

Ansprechpartner für Studenten: Denise Pseiner (personal.duesseldorf@schuessler-plan.de)
für die Standorte Düsseldorf | Dortmund | Hamburg | Hannover | Köln

Julia Ahlborn (personal.frankfurt@schuessler-plan.de)
für die Standorte Frankfurt am Main | Dresden | Erfurt | Karlsruhe | Leipzig | Ludwigshafen
| München | Nürnberg | Stuttgart

Stephanie Rupnow (personal.berlin@schuessler-plan.de)
für die Standorte Berlin | Halle (Saale) | Neustrelitz | Potsdam

Homepage: www.schuessler-plan.de

Di

Mi

Schüßler-Plan

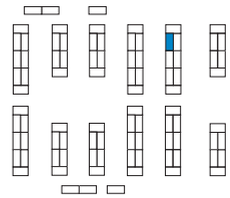
PLANEN FÜR DIE ZUKUNFT.



Berlin · Düsseldorf · Frankfurt am Main · Darmstadt · Dortmund · Dresden · Erfurt · Halle (Saale)
Hamburg · Hannover · Karlsruhe · Köln · Leipzig · Ludwigshafen · München · Neustrelitz · Nürnberg
Potsdam · Stuttgart · Warschau www.schuessler-plan.de

unsere
Stellenangebote





Branche: Öffentlicher Dienst & Verbände

Produkte: Die Stadt Aachen ist die zweitgrößte Arbeitgeberin der Region. Sechs Dezernate, 23 Fachbereiche, sechs Bezirksämter und sechs Eigenbetriebe bieten reichlich Spielraum für Engagement und Abwechslung. Ob Bau- und Ingenieurwesen, IT und Finanzen, Kultur und Veranstaltungen, Soziales und Gesundheit, Verwaltung und Recht, Handwerk und Technik, Natur und Umwelt oder Service und Dienstleistungen. In all diesen Berufsfeldern ist die Stadt unterwegs und nimmt Einfluss auf das Leben der Menschen in Aachen.

Standorte: Inland: Aachen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 5600

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Geowissenschaften, Verkehrswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Bauingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist je nach absolvierter Studienrichtung möglich.

Praktika: Praktika werden angeboten. Weitere Informationen erhalten Sie unter <https://karriere.aachen.de/praktikum-volontariat-referendariat/>

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten werden angeboten. Kontaktieren Sie uns gerne unter ausbildung@mail.aachen.de

Auslandseinsatz: Eine Hospitation in einer unserer Partnerstädte im Ausland ist grundsätzlich möglich.

Erwünschte Qualifikationen:

- Offenheit für Neues
- Bereitschaft mit der Zeit zu gehen
- Serviceorientierung
- Verantwortungsbewusstsein
- Gemeinwohlorientierung

Kontaktadresse: Lara-Theresa Rehfeld
Aureliusstraße 30
52064 Aachen
Tel.: 0241/43211203
Mail: Lara-Theresa.Rehfeld@mail.aachen.de

Ansprechpartner für Studenten: s.o.

Sonstige Informationen: <https://www.xing.com/companies/stadtaachen>

Homepage: <https://karriere.aachen.de/>

Karriere machen in Aachen

Jetzt bewerben!

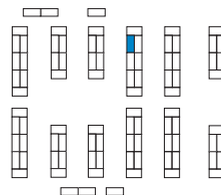
Hoch
hinaus
in 180
Berufen



aachen.de/karriere

171





Strategic Decisions Group

Branche: Consulting, Unternehmensberatung, Pharmaindustrie, Energieversorgung

Produkte: Strategieberatung, Entscheidungs- und Risikoanalyse, Portfoliostrategie, Organisations- und Entscheidungsprozessdesign, Workshops, Coachings

Standorte: Inland: Düsseldorf

Weltweit: Menlo Park, CA; Houston TX; Denver CO, Calgary,

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 10

Europa: 12

Weltweit: 45

Bedarf: Wir sind immer interessiert an motivierten Talenten

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg mit Master Abschluss und relevanten Praktika möglich

Praktika: Momentan werden keine Praktika angeboten

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind in Einzelfällen möglich, wenn ein interessantes Thema vorliegt

Auslandseinsatz: Projektbasierter Einsatz im Ausland

Erwünschte Qualifikationen:

- Spaß an komplexen Analysen
- die Fähigkeit, strukturiert zu denken
- ein gutes Verständnis für betriebswirtschaftliche Zusammenhänge
- Teamgeist und die Freude am Arbeiten in einer multikulturellen Umgebung
- Reisebereitschaft
- ggf. VBA-Kenntnisse und Praxiserfahrung in der Programmierung Excel-basierter Applikationen und Modelle
- ausgezeichnete Deutsch- und fließende Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Strategic Decisions Group
Neuer Zollhof 2
40221 Düsseldorf
0211 5423000
europe@sdg.com

Ansprechpartner für Studenten: Marleen Ferber
Executive Assistant
mferber@sdg.com
0211 54230012

Sonstige Informationen: <https://europe.sdg.com/>
<https://www.linkedin.com/company/strategic-decisions-group-sdg/>

Homepage: <https://sdg.com/careers/>

**Sebastian
Hacker**
since
01.02.2021



Studiengang: Maschinenbau

Hobbies: Segeln, Surfen

Lieblingsessen: Spaghetti Carbonara

Mein bonding-Highlight:

Plakabiern, Kennenlernen vieler netter Leute

Was ich bei bonding gelernt habe:

Projektmanagement, einige Programme erarbeitet und gemeinsam große Ideen in Realität umzusetzen.

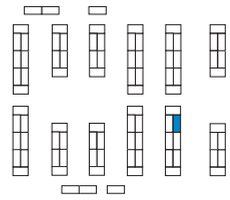
Was ich im Moment bei bonding mache:

Marketingleitung

Support im Studium:

Freunde, Familie und viel Bier

#meetthe
team



Branche: Software, Halbleitertechnik, Telekommunikation, Automobilindustrie, IT & Internet

Produkte: Synopsys bietet Produkte und Dienstleistungen, die Innovationen in der weltweiten Elektronikindustrie beschleunigen. Als führendes Unternehmen im Bereich Electronic Design Automation (EDA) und Halbleiter IP bietet Synopsys seinen Kunden ein umfassendes Portfolio an Produkten, die es den Kunden ermöglichen, die Herausforderungen in den Bereichen Halbleiter-Design, Leistungsaufnahme, Verifikation vom System bis zum Silizium in kürzester Zeit umzusetzen. Der dadurch erzielte Wettbewerbsvorteil erlaubt es den Kunden, schnell die besten Produkte auf den Markt zu bringen, während sie das Kosten- und Terminrisiko reduzieren. Synopsys zählt mit 15.000 Mitarbeitern zu den weltweit größten und innovativsten Software-Firmen.

In Aachen entwickelt Synopsys Lösungen zur beschleunigten Erstellung von Software-Modellen für eingebettete Systeme ("Virtual Prototypes"), die eine frühe Entwicklung von Hardware und Software und deren Verifikation ermöglichen. Virtual Prototyping erlaubt es, die Target-Software zu entwickeln, bevor ein physikalischer Prototyp existiert. So wird wichtige Zeit auf dem Weg zur Marktreife gespart. Die Produktpalette umfasst Werkzeuge zum Erstellen des virtuellen Prototyps, Model-Bibliotheken, Software-Werkzeuge zum Debuggen und zur Analyse der eingebetteten Software sowie die passende Methodik und Beratung.

Standorte: Inland: Stuttgart, Aachen, München, Berlin, Erfurt, Paderborn

Weltweit: 120

Umsatz: Weltweit: > 3,6 Mrd \$

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 280

Weltweit: 15.000

Bedarf: Absolventen mit Interesse an Software Entwicklung in einem professionellen Umfeld.

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

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Einstieg ist bei uns sowohl über ein Praktikum, nach dem Studium oder der Promotion möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Studenten der Elektrotechnik der RWTH Aachen bieten wir die Möglichkeit die Masterthesis bei Synopsys in enger Kooperation mit der RWTH zu schreiben.

Erwünschte Qualifikationen: C/C++, Python, Simulation, Debugging, Software Engineering, gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Synopsys GmbH
Philipp Krückel
Ritterstrasse 23
52072 Aachen

jobs-aachen@synopsys.com

Homepage: <https://www.synopsys.com/verification/virtual-prototyping/virtual-ecu.html>

Di

Mi

Künstliche Intelligenz Autonomes Fahren Internet der Dinge

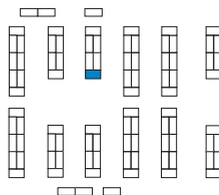
Wir entwickeln hochspezialisierte Software
für Kunden mit innovativen Ideen.

Wir suchen dich als Praktikant oder
Direkteinsteiger für unser Team in Aachen.



Bewirb dich online:





Branche: IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: SysTec ist ein mittelständisches Unternehmen in Bergheim-Glessen, das 1994 von einem Team erfahrener Ingenieure aus dem Fachbereich elektronische Messtechnik und Informatik gegründet wurde.
Das SysTec Team ist dafür bekannt, seine profunden Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich der Wäge- und Steuerungstechnik in der Projektierungs- und Realisierungs-Phase an seine Kunden weiterzugeben.

Produkte, Services, Leistungen:

- Hardware-Entwicklung von Industrie-Wägeterminals
- Software-Entwicklung für Wägeterminals und PCs
- Entwicklung kundenspezifischer Einzel- und Serien-Lösungen
- Just-In-Time-Produktion
- Technische Dokumentation
- Hersteller-Ersteichung
- Service- und Programmierer-Schulungen
- Technischer Support
- Deutsch-, englisch- und französischsprachige Telefon-Hotline und E-Mail-Support

Standorte: Inland: Bergheim-Glessen

Umsatz: Weltweit: 12 Mio./p.a.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 60

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

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist möglich

Praktika: Praktika sind möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Nach Absprache

Auslandseinsatz: Nein

Kontaktadresse: SysTec Systemtechnik und Industrieautomation GmbH
Ludwig-Erhard-Str. 6
50129 Bergheim-Glessen

Ansprechpartner für Studenten: Andrea Nass
nass@systemecnet.com

Sonstige Informationen: <https://www.xing.com/company/systemecsystemtechnikundindustrieautomationgmbh>

Homepage: www.systemecnet.com/unternehmen/karriere

Di

Mi

Jetzt Chance ergreifen und durchstarten!

Sie sind Absolvent (m/w/d) oder Student (m/w/d) und begeistern sich für smarte Wägetechnik? Verstärken Sie SysTec am Standort Bergheim bei Köln als:

- **Softwareentwickler (m/w/d): Yocto / Linux**
- **Applikations-Softwareentwickler (m/w/d)**
- **Softwareentwickler (m/w/d): Wägeterminal-Web-Frontends**
- **Werkstudent oder Praktikant (m/w/d)**

SysTec ist als Hersteller von elektronischen Messgeräten für die industrielle Wägetechnik weltweit in vielen Bereichen marktführend. Als mittelständisches Unternehmen packen wir Verbesserungen und Innovationen sofort an. Sie wollen Ihr Wissen bei SysTec einbringen? Dann freuen wir uns auf Sie.

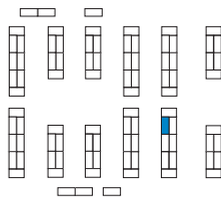
Davon werden Sie profitieren:

- Kurze Entscheidungswege, flache Hierarchien, Freiraum für gute Ideen
- Ein zukunftssicherer Arbeitsplatz und abwechslungsreiche Aufgaben
- Ein attraktives Gehalt und Altersvorsorgeprogramm
- Homeoffice und flexible Arbeitszeiten
- Systematische Einarbeitung mit Coach und gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein kompetentes Entwicklerteam und ein gesundes Betriebsklima

Wir freuen uns über Ihre aussagefähige Bewerbung! Bewerben Sie sich per eMail mit Ihren vollständigen Unterlagen: jobs@systecnet.com

Mehr Informationen zur SysTec Systemtechnik und Industrieautomation GmbH: www.systecnet.com sowie www.systecnet.com/unternehmen/karriere.html

Unsere Personalreferentin Andrea Nass beantwortet gerne Fragen zur Position.



Branche: Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet, IT Consulting

Produkte: Gestalte Deine IT-Karriere bei einem außergewöhnlichen Unternehmen: Tata Consultancy Services (TCS) Deutschland GmbH. Als strategischer Partner helfen wir mit mehr als 500.000 Expertinnen und Experten Unternehmen branchenübergreifend dabei, ihre Geschäftsziele zu erreichen und digitale Transformationen ans Ziel zu führen. Zu unseren Kunden gehören mehr als 100 deutsche und österreichische Firmen. Darunter sind 16 DAX-30-Unternehmen sowie Unternehmen im gehobenen Mittelstand.

Standorte: Inland: Frankfurt am Main, München, Düsseldorf

Weltweit: über 260 Niederlassungen in 46 Ländern - davon 11 in Europa

Umsatz: Weltweit: 22,2 Mrd. US\$ (2020)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3500

Weltweit: 509.000

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Mathematik, Technische Informatik, Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Physik, Ingenieurwesen, Wirt. Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Dein Anspruch: die digitale Zukunft mitgestalten. Dein Ziel: an spannenden Aufgaben wachsen. Deine Persönlichkeit: offen für neue Erfahrungen und Kulturen. Wir bei TCS suchen motivierte Talente wie Dich für folgende Rollen: Trainee - IT Analyst / - Developer / - SAP Analyst

Praktika: Gewinne als Intern spannende Einblicke in die IT-Beratung. Wir bieten Dir zahlreiche Positionen in den vielfältigsten Bereichen an. Starte u.a. in HR, Marketing, Sales, Softwareentwicklung, Finance, Administration oder CSR durch.

Studien-/Diplomarbeiten: Sind in den verschiedensten, spannenden Bereichen möglich!

Erwünschte Qualifikationen: IT-Affinität und Begeisterung für digitale Themen, deutschlandweite Reisebereitschaft, hohes Engagement & Lernbereitschaft, selbstständige Arbeitsweise, Spaß an einem interkulturellen Arbeitsumfeld, fundierte Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

Kontaktadresse: Tata Consultancy Services Deutschland GmbH
Messturm
60308 Frankfurt am Main

Ansprechpartner für Studenten: Frau Shaghayegh Donyavi

Sonstige Informationen: Du möchtest mit uns die digitale Zukunft gestalten? Dann freuen wir uns über Deine Bewerbung per E-Mail an germany.careers@tcs.com.

Homepage: www.tcs.com/

Grow@TCS - Start as a European Trainee in IT

Du willst Berufserfahrung in interdisziplinären, globalen Teams sammeln?

Du möchtest in einem der vier weltweit führenden IT-Dienstleistungsunternehmen etwas bewirken?

Grow@TCS - unser europäisches Traineeprogramm - ist die perfekte Wahl für Dich!

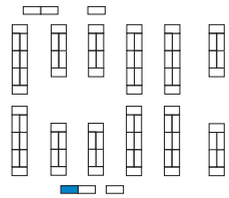
Du bist noch mitten im Studium und möchtest erste Erfahrungen in einem internationalen Umfeld sammeln?

Dann bewirb Dich für ein **Praktikum** oder eine **Werkstudententätigkeit!**

Sende Deine Bewerbung an:

germany.careers@tcs.com

Erfahre mehr unter: growtcs.com



Branche: Finanzdienstleistungen

Produkte: Altersvorsorge, Vermögensaufbau, Vermögensabsicherung & Immobilien

Standorte: Inland: ca. 300

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 8000

Bedarf: 500

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

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Traineeprogramm, Direkteinstieg, Nebenjob

Praktika: Wir bieten Vor-, Zwischen- und Nachpraktikas für Studenten. Einfach ansprechen.

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: Nein

Erwünschte Qualifikationen: Engagement, Interesse an Finanzen, Eigeninitiative, Spaß am Umgang mit Menschen, Lernwille, Teamgeist

Kontaktadresse: tectis AG
Stolberger Str. 15-17
52068 Aachen

Ansprechpartner für Studenten: Christoph Pantke

Sonstige Informationen: Findet Stories und Projekte von uns auf Facebook und Instagram unter tectis_aachen. Kostenfreie Workshops für interessierte Personen zum Thema Finanzen und Persönlichkeitsentwicklung. Bei Interesse gerne melden.

Homepage: www.tectis.de

bonding
STUDIENDENINITIATIVE E.V.



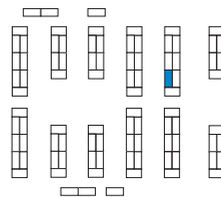
Werde
ein Teil des
Teams!

Du willst
Studieninhalte
praktisch anwenden?

Projektmanagement,
Marketing oder Finanzen lernen?

Dann komm zu bonding Aachen!

jeden Montag Plenum
19:30 Uhr in der Theaterstraße 54-56



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Tesla Grohmann Automation ist ein weltweit führendes Unternehmen für hochautomatisierte Produktionssysteme.

Das 1983 unter dem Namen Grohmann Engineering gegründete Unternehmen nimmt bei Automatisierung und Innovationen schon seit mehr als drei Jahrzehnten eine Spitzenposition ein.

Die Gründung von Tesla Grohmann Automation im Jahr 2016 steigert die Fähigkeit Teslas zur schnellen und qualitativ hochwertigen Produktion exponentiell, und das bei gleichzeitiger substantieller Verringerung des Investitionsaufwands pro Fahrzeug.

Der Hauptsitz von Tesla Grohmann Automation befindet sich in Prüm in der Eifel. In Neutraubling bei Regensburg befindet sich eine Zweigniederlassung.

Standorte: Inland: Prüm (Hauptsitz), Neutraubling

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 900 (Prüm) & 120 (Neutraubling)

Bedarf: Tesla Grohmann Automation befindet sich auf Wachstumskurs und wir sind stets auf der Suche nach qualifizierten Nachwuchskräften, vor allem in den Bereichen der Automatisierung und der Konstruktion.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Anlagenbau, Konstrukteur, Konstruktion, SPS-Programmierung, Softwareentwicklung Vision, Sondermaschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Zahlreiche Stellen vor allem in den Bereichen der Konstruktion, Software/Hardware Engineering, Prozessentwicklung und Projektleitung.

Praktika: Praktika mit einer Mindestdauer von drei Monaten in verschiedenen Bereichen. Die ideale Gelegenheit, sich gegenseitig kennenzulernen und festzustellen, ob eine Vollzeitanstellung nach abgeschlossenem Studium für Sie und uns denkbar wäre.

Studien-/Diplomarbeiten: Neben Praktika und Direkteinstieg besteht auch die Möglichkeit, die Abschlussarbeit bei uns zu verfassen. Ebenso wie beim Praktikum ist dies eine ideale Gelegenheit, sich besser kennenzulernen und ggf. weitere Zukunftsplanung zu betreiben.

Auslandseinsatz: Je nach Stelle und persönlicher Präferenz können Auslandseinsätze die spannende Arbeit bei Tesla Grohmann Automation bereichern.

Erwünschte Qualifikationen:

- Gute Englischkenntnisse
- Fähigkeit innerhalb einer dynamischen und schnelllebigen Umgebung zu arbeiten
- Leidenschaft für unsere Mission: die Beschleunigung des globalen Umstiegs auf nachhaltige Energie
- Teamfähigkeit sowie eine selbstständige Arbeitsweise

Kontaktadresse: Lavan Sheriff / Florian Enders / Moritz Blasius: grohmannrecruitment@tesla.com

Ansprechpartner für Studenten: Lavan Sheriff: grohmannrecruitment@tesla.com

Ansprechpartner für Absolventen: Florian Enders / Moritz Blasius: grohmannrecruitment@tesla.com

Homepage: www.teslagrohmannautomation.de/karriere

Was ist bonding?

bonding ist eine Studierendeninitiative, die es sich zum Ziel gesetzt hat, Brücken zwischen Firmen und Studierenden zu bauen. Wir organisieren neben unserem größten Projekt, der Karrieremesse, auch Softskill-Trainings, Exkursionen, Fallstudien und Vorträge. Bei uns hast Du die Möglichkeit Dich auszuprobieren, Praxiserfahrungen zu sammeln und wertvolle Softskills wie Teamarbeit, Projektmanagement, Präsentations- und Kommunikationstechniken zu erlernen.

bonding deutschlandweit

Die bonding-studierendeninitiative e.V. wurde 1988 von Studierenden der RWTH Aachen gegründet. Ihr Konzept war so erfolgreich, dass sich die Idee schnell verbreitete und bald weitere Gruppen an anderen Hochschulen gegründet wurden. Inzwischen ist bonding mit insgesamt etwa 350 aktiven Mitgliedern an 10 deutschen Hochschulstandorten und Remote vertreten.

bonding international

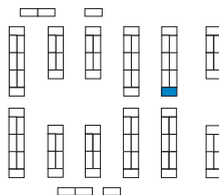
In Kooperation mit unserer Partnerinitiative BEST (Board of European Students of Technology) ist bonding auch international aktiv und organisiert Veranstaltungen weltweit.

Jetzt Mitglied werden

Möchtest Du mehr als nur ein Teilnehmer bei unseren Veranstaltungen sein? Bei bonding kannst Du von kleinen Aufgaben, wie Veranstaltungen und Exkursionen, bis zu großen Projekten, wie Messen und dem Semesterplaner, alles übernehmen. Unser internes Weiterbildungsprogramm vermittelt Dir die notwendigen Softskills für Dein Engagement bei bonding und Deine zukünftige berufliche Laufbahn.



Aachen
Berlin
Braunschweig
Bremen Dresden
Erlangen-Nürnberg
Hamburg Kaiserslautern
Karlsruhe Stuttgart



Branche: Elektrotechnik, Halbleitertechnik

Produkte: Analoge und digitale Halbleiter, digitale Signalprozessoren

Standorte: Inland: Freising

Weltweit: In über 35 Ländern tätig; Hauptsitz: Dallas, Texas

Umsatz: Weltweit: 15 Mrd \$ (2019)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1.600

Europa: ca. 3.000

Weltweit: ca. 30.000

Bedarf: ca. 100 Praktikum-/Thesisstellen; ca. 30 Absolventen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Abschlussarbeit, Trainee-Programme, Direkteinstieg

Praktika: ca. 100 p.a.

Studien-/Diplomarbeiten: ca. 40 p.a.

Auslandseinsatz: Im Trainee-Programm bzw. bei Direkteinstieg

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, Motivation, Kommunikationsfähigkeit, Lernbereitschaft, Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Texas Instruments Deutschland GmbH
Haggertystraße 1
85356 Freising

Ansprechpartner für Studenten: Human Resources Department, E-Mail: hr-europe@ti.com

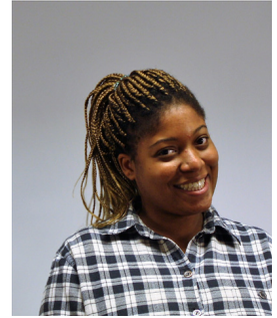
Sonstige Informationen: www.ti.com

Homepage: <http://www.careers.ti.com>

Di

Mi

**Solange
Afeli**
since
01.10.2017



Studiengang: BWL

Hobbies: Podcast

Lieblingsessen: Lasagne

Mein bonding-Highlight:

Die AV auf der Aachener Messe und
Tütenpacken

Was ich bei bonding gelernt habe:

Sehr sehr viel unter anderem wie man eine
Veranstaltung organisiert und durchführt

Was ich im Moment bei bonding mache:

Ressortleiter Firmencafe

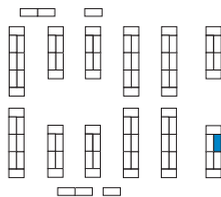
Support im Studium:

Freunde und Abende in der Ponte

#meetthe
team



thyssenkrupp



Branche: Metallindustrie, Automobilindustrie, Elektrotechnik, Groß- & Einzelhandel, Maschinen- und Anlagenbau, Inhouse Consulting, Sonstige Branchen

Produkte: Automobilzulieferung, Großanlagen, Handel, Maschinenbau, Stahl, Industriegüter, Investitionsgüter

Standorte: Inland: 120
Weltweit: 860 in 60 Ländern

Umsatz: Weltweit: ca. 29 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 59.500 im deutschsprachigen Raum
Weltweit: ca. 104.000

Bedarf: Trainees, Direkteinsteiger:innen, Praktikant:innen und Werkstudierende

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Werkstoffwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Materialwissenschaften, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Mathematik, Physik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Je nach den Erfordernissen der zu besetzenden Stelle ist der Einstieg über ein individuell gestaltetes Traineeprogramm oder als Direkteinstieg mit einem Training-on-the-job möglich.

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: möglich

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind teilweise bereits während des Traineeprogramms bzw. während des Trainings-on-the-job möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Grundsätzlich legen wir Wert auf überdurchschnittliche Studienleistungen, relevante Praxiserfahrungen (z.B. Berufsausbildung oder Praktika), Auslandsferfahrungen, Fremdsprachenkenntnisse, starkes Interesse an spannenden Aufgaben und Herausforderungen.

Kontaktadresse: Mail: career@thyssenkrupp.com

Bitte bewerben Sie sich direkt über unsere globale Stellenbörse unter:
karriere.thyssenkrupp.com

Sonstige Informationen: [linkedin.com/company/thyssenkrupp](https://www.linkedin.com/company/thyssenkrupp)
[facebook.com/thyssenkruppcareer](https://www.facebook.com/thyssenkruppcareer)
[instagram.com/thyssenkruppcareer](https://www.instagram.com/thyssenkruppcareer)
[youtube.com/thyssenkrupp](https://www.youtube.com/thyssenkrupp)

Homepage: <http://karriere.thyssenkrupp.com>

Di

Mi

#GENERATIONTK

„together“

"It takes guts to be
the 1. Follower."

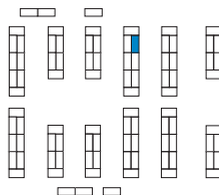
#wecreatemovements

Karriere im Blick? Von Anfang an.
Und dabei viel Neues lernen.

Voll durchstarten? Tun wir. Am liebsten mit dir!
Gemeinsam frische Energien bündeln und Neues
wagen. Wir von thyssenkrupp nehmen jeden Tag neue
Herausforderungen an und wachsen über uns hinaus.
Sei auch du mittendrin statt nur dabei. Werde ein Teil
der #GENERATIONTK: karriere.thyssenkrupp.com



thyssenkrupp



Branche: Gesundheit

Produkte: VAMED ist ein international führendes Dienstleistungsunternehmen im Gesundheitswesen und Teil des Fresenius-Konzerns. In Deutschland sind wir ein anerkannter Partner für die Errichtung, die Erneuerung und den Betrieb der Infrastruktur von Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stellen die wesentlichen Grundlagen für die Arbeit von Ärzten und Pflegekräften sicher. Damit tragen sie einen wichtigen Teil der Verantwortung für eine schnelle und erfolgreiche Genesung der Patienten. Unsere vielseitigen Tätigkeitsfelder geben ihnen die Möglichkeit, ihre berufliche Karriere voranzubringen und sich gleichzeitig nachhaltig dem wichtigsten Gut des Menschen zu widmen: der Gesundheit

Standorte: Inland: Berlin, Chemnitz, Essen, Krefeld, Mannheim, Neumünster, Wiesbaden

Weltweit: Wien

Umsatz: Deutschland: 1,037 Milliarden Euro

Weltweit: 2,06 Milliarden Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 10.600

Weltweit: 18.600

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Jura, Medizintechnik, Physik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Während Ihres Studiums können Sie als Werkstudent erste Einblicke in unser Unternehmen gewinnen. Nach Abschluss Ihres Studiums bieten wir ihnen je nach Bedarf und Eignung die Möglichkeit, als Trainee oder in einer Junior-Position bei uns einzusteigen.

Praktika: An ausgewählten Standorten können Sie bei uns gerne ein Praktikum machen. Für nähere Informationen nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Studien-/Diplomarbeiten: Grundsätzlich ist es bei uns möglich, in einzelnen Bereichen bzw. an ausgewählten Standorten eine Studien- oder Abschlussarbeit zu schreiben. Dies hängt im Einzelfall vom gewählten Thema (möglichst mit unmittelbarem Bezug zu unserer Tätigkeit) und von unseren Betreuungsmöglichkeiten (die wir bestmöglich gestalten wollen) ab. Deshalb bitten wir Sie, direkt mit unser Kontakt aufzunehmen.

Auslandseinsatz: Bei sehr guter Leistung und Eignung ist im Einzelfall ein Einsatz im Ausland denkbar.

Kontaktadresse: Evamarie Klemp
Recruiterin
Am Bahnhof Westend 9-11
14059 Berlin
Telefon: 030 246 269 445
E-Mail: evamarie.klemp@vamed.com

Homepage: <https://www.vamed.de/karriere/>

Di

Mi

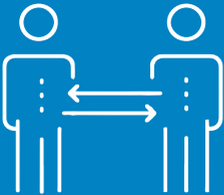
Wichtige Hygieneregeln zu Corona-Zeiten



Wasch Dir regelmäßig
die Hände!



Desinfiziere Dir ab
und zu die Hände!



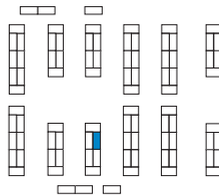
Halte genügend
Abstand zu anderen!



Bleib zuhause wenn
Du Dich krank fühlst!



Vermeide es anderen
die Hände zu schütteln!



Branche: IT & Internet, Unternehmensberatung, IT-Dienstleistungen

Produkte: Die viadee ist eine IT-Unternehmensberatung in Münster, Köln & Dortmund die mit ihren Kunden zusammen individuelle Software-Lösungen entwickelt. Für uns zählt Kompetenz auf menschlicher, methodischer und fachlicher Ebene. Was wir so machen, erfährst Du auch in unserem Blog (blog.viadee.de).

Standorte: Inland: Köln, Münster & Dortmund

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: >170

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Kollegiales Miteinander und flache Hierarchien sind bei der viadee nicht die Ausnahme, sondern die Regel. Bei uns arbeitet man vom ersten Tag an auf Augenhöhe mit Vorgesetzten und Kollegen. Und wer einmal bei der viadee arbeitet, der bleibt in der Regel länger. Das sieht auch das renommierte Great Place to Work Institut so und hat uns in unserer Kategorie zum besten Arbeitgeber in NRW ausgezeichnet.

Praktika: Wir bieten Praktika an allen Standorten an. Als effizient haben sich Praktika herausgestellt, die eine Laufzeit von mehr als drei Monaten haben.

Studien-/Diplomarbeiten: Derzeit verfügbare Abschlussarbeiten findest du unter: <https://www.viadee.de/karriere/studierende>

Erwünschte Qualifikationen: Programmierkünstler, Teamplayer, Prozessprofis, Datenforscher und vieles mehr. Bei uns gibt es viele verschiedene Bereiche. Beispielhafte Stellenausschreibungen findest Du unter: <https://viadee.de/karriere>

Kontaktadresse: Konrad-Adenauer-Ufer 7 50668 Köln Tel: +49 221 7 888 07 0

Ansprechpartner für Studenten: Dr. Frank Köhne hilft euch hier gerne weiter. Tel. : +49 251 77777 0

Ansprechpartner für Absolventen: Christian Frieler
+49 251 77777 0

Sonstige Informationen: Twitter : https://twitter.com/viadee_it
Facebook : <https://www.facebook.com/viadeeIT/>

Homepage: <https://www.viadee.de/karriere/>

**Stella
Wolf**
since
17.09.2018



Studiengang: Mathematik B. Sc.

Hobbies: Schreiben, Lesen, Reiten,
Freeletics, Malen, Fotografie, also zu viele

Lieblingssessen: Mit Käse überbacken ist immer
gut (oder Schoki)

Mein bonding-Highlight:

Messe Aachen 2019

Was ich bei bonding gelernt habe:

Organisation, Toleranz, Feedback geben und
bekommen und ich habe viele tolle Menschen
kennengelernt

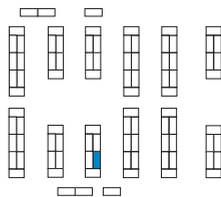
Was ich im Moment bei bonding mache:

Helferkoordination während des
Auf- und Anbaus der Aachener Messe

Support im Studium:

Meine Eltern, Freunde
und definitiv Partys

#meetthe
team



Di

Mi

Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: Als führender Hersteller für PVC und verlässlicher Partner für Natronlauge bietet Vinnolit individuelle Lösungen für Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen. Als Hersteller von hochwertigen PVC-Spezialitäten ist Vinnolit ein weltweiter Marktführer. PVC ist einer der wichtigsten und vielseitigsten Kunststoffe weltweit. Tausendfach bewährt, im Bausektor, in der Automobilindustrie oder in der Medizintechnik: der nachhaltige Werkstoff PVC bietet ideale Eigenschaften für viele Anforderungen unserer modernen Welt. Der klare Fokus auf Forschung & Entwicklung und die kundenorientierte Anwendungstechnik machen das Unternehmen zu einem der innovativsten der PVC-Industrie.

Standorte: Inland: Burghausen, Gendorf, Ismaning (bei München), Köln, Knapsack
Weltweit: Houston, Texas USA

Umsatz: Deutschland: ca. 1 Mrd. €
Weltweit: ca. 9 Mrd. USD

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1.400
Weltweit: ca. 9.000

Bedarf: Werkstudenten (m/w/d)
Bachelor- und Masterarbeiten im Bereich Innovation & Product Management, z.B. Forschung und Entwicklung (melden Sie sich mit Ihrem Themenvorschlag bei uns)
Direkteinstieg je nach ausgeschriebenen Positionen, z.B. als Projekt- oder Prozess-Ingenieur (m/w/d)

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, z.B. als Projekt- oder Prozess-Ingenieur (m/w/d)

Praktika: Auf Anfrage, je nach Verfügbarkeit in R&D, produktionsnahen sowie in kaufmännischen Bereichen

Studien-/Diplomarbeiten: Auf Anfrage, je nach Verfügbarkeit in R&D, produktionsnahen sowie in kaufmännischen Bereichen

Auslandseinsatz: Auf Anfrage

Erwünschte Qualifikationen: Soziale Kompetenz, Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen, Interesse an mittelständischen Firmenstrukturen innerhalb eines globalen Konzerns, hands-on-Mentalität, Lernbereitschaft

Kontaktadresse: Vinnolit GmbH & Co. KG
Carl-Zeiss-Ring 25
85737 Ismaning
Tel.: 089 96 103 0
jobs@vinnolit.com

Ansprechpartner für Studenten: Andrea Maier
Human Resources

Sonstige Informationen: Wir freuen uns auf Bewerbungen via Email oder über unsere Karriereseite: <https://www.vinnolit.com/karriere/stellenangebote>

Homepage: www.vinnolit.com, <https://www.vinnolit.com/karriere>, www.westlake.com

AUF DIE MISCHUNG KOMMT ES AN

Vinnolit

MISCHEN SIE BEI UNS MIT UND WERDEN SIE TEIL UNSERES TEAMS!

Lernen Sie uns persönlich kennen – wir zeigen Ihnen neue Perspektiven auf!



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-mail: jobs@vinnolit.com



Praktikum mit chemisch- technischem oder betriebs- wirtschaftlichem Fokus

Eingebunden in das normale Projekt- und Tagesgeschäft sammeln Sie erste praktische Erfahrungen. Unsere Praktika werden vergütet.



Werkstudent (m/w/d)

Hier arbeiten Sie aktiv im Tagesgeschäft mit und erhalten eine attraktive Vergütung.



Direkteinstieg

Z.B. als Projekt-Ingenieur (m/w/d) in der Produktion. Aktuelle Stellenanzeigen finden Sie auf unserer Website.



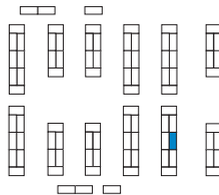
Bachelor- oder Master- arbeit

Für die Studiengänge Chemieingenieurwesen, Verfahrens- bzw. Mess- und Regeltechnik, Elektrotechnik, Elektro- und Informationstechnik sowie Automatisierungstechnik.

Vinnolit ist ein Unternehmen der Westlake-Gruppe. Als führender Hersteller für PVC und verlässlicher Partner für Natronlauge bietet Vinnolit individuelle Lösungen für Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen. Vinnolit beschäftigt rund 1.400 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen an 5 Standorten in Deutschland.

Vinnolit GmbH & Co. KG | Carl-Zeiss-Ring 25 | 85737 Ismaning. www.vinnolit.com/karriere





Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Die Voith Group ist ein weltweit agierender Technologiekonzern. Mit seinem breiten Portfolio aus Anlagen, Produkten, Serviceleistungen und digitalen Anwendungen setzt Voith Maßstäbe in den Märkten Energie, Öl & Gas, Papier, Rohstoffe und Transport & Automotive.

Standorte: Inland: Heidenheim (Stammstz), Crailsheim, München (Garching), Ravensburg, Salzgitter und viele mehr

Weltweit: Standorte u.a. in Brasilien, China, Indien, Italien, Norwegen, Russland, Schweden, Spanien, USA und viele mehr

Umsatz: Weltweit: 4,2 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Ca. 20.000

Bedarf: Mehr als 250 Praktikanten.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Zahlreiche Praktika in den unterschiedlichsten Bereichen, Bewerbung bitte online auf unserer Karriereseite.

Studien-/Diplomarbeiten: Einige konkrete Abschlussarbeitsthemen sind online auf unserer Karriereseite ausgeschrieben.

Auslandseinsatz: Möglich, Bewerbung bitte online über unsere Karriereseite.

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse, ggf. weitere Fremdsprachen, sehr gute Zeugnisse, außeruniversitäres Engagement, persönliche und soziale Kompetenz.

Kontaktadresse: Voith Recruiting Services
careers@voith.com
Tel.: 49 7321 37 6506

Bewerbungen bitte online über www.voith.com/karriere

Ansprechpartner für Studenten: Frau Renate Collins

Ansprechpartner für Absolventen: Bitte kontaktieren Sie die jeweiligen Ansprechpartner in den Stellenausschreibungen

Sonstige Informationen: Weitere Informationen über Voith finden Sie im Internet unter www.voith.com

Homepage: www.voith.com/karriere

Di

Mi

Unsere Veranstaltungen



ConsultingDay



IndustryNight



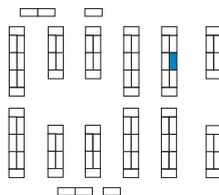
AutomotiveDay



bonding an der
RWTH Aachen



Exkursionen



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Druckmaschinen u. Verarbeitungsmaschinen für flexible Verpackungen, Extrusionsanlagen
Standorte:	Inland: Lengerich (Hauptsitz)
	Weltweit: Tochterunternehmen und Vertretungen
Umsatz:	Weltweit: ca. 900 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 3.100
Bedarf:	Bedarf an qualifizierten Hochschulabsolventen m/w/d
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Kunststofftechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg in den Bereichen Entwicklung, Vertrieb, Konstruktion, Service, Technischer Vertrieb, Projektmanagement, Qualität, u.v.a.
Praktika:	Praktika in allen Unternehmensbereichen auf Anfrage möglich. Dauer: 2-6 Monate
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten in allen Unternehmensbereichen auf Anfrage möglich. Aktuelle Themenvorschläge finden Sie auf unserer Homepage. Bewerben Sie sich auch gerne initiativ!

Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> • Ein gut abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften • Ausgeprägten Leistungswillen • Ziel- und Ergebnisorientierung • Begeisterungsfähigkeit und Leidenschaft für Aufgaben und Anlagen • Aktiven Gestaltungs- und Veränderungswillen • Ehrgeiz zur persönlichen Entwicklung • Loyalität, Integrität, Identifikation mit dem Unternehmen
-----------------------------	---

Kontaktadresse: Windmüller & Hölscher KG
 Personalbetreuung
 Münsterstraße 50
 49525 Lengerich
 Tel. 05481/14-3559
 karriere@wuh-group.com

Ansprechpartner für Studenten: Ines Bandelin

Ansprechpartner für Absolventen: Johannes Büning

Sonstige Informationen: Bewerbungen und weitere Informationen auf unserer Homepage.

Homepage: www.wuh-group.com

WACHSTUM IN HOCHFORM

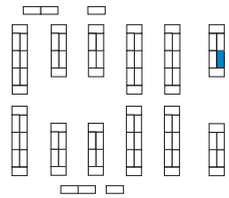
GEHEN SIE MIT UNS ALS MARKTFÜHRER DEN NÄCHSTEN SCHRITT AUF IHREM ERFOLGSWEG.



W&H – das steht für Windmüller & Hölscher. Aber für uns bedeutet es noch viel mehr. Mit Weitblick & Herzblut gehören wir zu den führenden Anbietern von Maschinen im Markt der flexiblen Verpackungen. Da steckt jede Menge Wow & Hightech drin. So können Produkte nicht nur hervorragend geschützt und haltbar gemacht, sondern Verpackungen auch immer nachhaltiger werden. Wir begleiten unsere Kunden ein Maschinenleben lang: von der Beratung bis zur Inbetriebnahme und darüber hinaus. Seit rund 150 Jahren sind wir Innovationstreiber – Weltmarktführer & Heimatverbunden. Und das soll auch so bleiben. Deshalb sind Ihr Know-how und Ihre Ideen gefragt! Arbeiten Sie mit an unserem Erfolg in mehr als 130 Ländern – und entdecken Sie jeden Tag neue Herausforderungen.

WILLKOMMEN & HEREINSPAZIERT

wh.group/de/karriere



Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Planen, Bauen, Betreiben, Instandhalten

Standorte: Inland: Hürth (Hauptsitz), Leverkusen, Uerdingen, Dormagen, Duisburg, Köln, Düren

Umsatz: Deutschland: 225,6 Mio. EUR (2020)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1250, davon 95 Auszubildende

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Praxissemester, Bachelor- und Masterarbeiten, Direkteinstieg

Praktika: nach Abstimmung – keine Anzahl festgelegt

Studien-/Diplomarbeiten: nach Abstimmung – keine Anzahl festgelegt

Auslandseinsatz: nein

Kontaktadresse: YNCORIS GmbH & Co. KG
Industriestraße 300
50354 Hürth
Tel: 02233– 48 6459
E-Mail: jobs@yncoris.com

Ansprechpartner für Studenten: Frau Gamze Sanli

Sonstige Informationen: YNCORIS ist als einer der führenden Industriedienstleister der ideale Partner für die chemisch-pharmazeutische Industrie. Ob Planen, Bauen, Betreiben oder Instandhalten, wir entwickeln mit rund 1250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie knapp 100 Auszubildenden für jede Herausforderung eine passende Lösung. Mit der Energie eines jungen Unternehmens, das auf Know-how aus über hundert Jahren Industrie-Erfahrung zurückgreifen kann, sorgen wir für das optimale Umfeld für eine zukunftssichere Produktion. Dazu verfügen wir neben unserem Hauptsitz in Hürth, deutschlandweit über weitere Standorte in Dormagen, Duisburg, Düren, Köln, Krefeld und Leverkusen. Unsere Leistungen reichen von der Planung über den Bau bis hin zum effizienten und rechtssicheren Betrieb sowie der zukunftsorientierten Instandhaltung von Anlagen. So helfen wir unseren Kunden, heute und morgen im Markt erfolgreich zu sein.

ECHTER TEAMSPIRIT

VOM PLAN ZUM PROJEKTABSCHLUSS EIN ZIEL VERFOLGEN



Sie geben auch Ihr Bestes für die beste Lösung? Präzision ist für Sie Ehrensache? Und technische Herausforderungen spornen Sie erst richtig an? Dann ist Ihr Platz bei uns, denn hier finden echte Macher ihre Berufung: in einem starken Team und auf einem in jeder Hinsicht sicheren Arbeitsplatz.

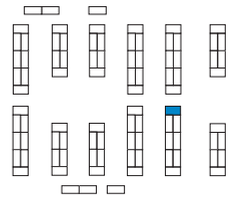
Faire Bezahlung. Top-Weiterbildung. Echte Perspektiven. Echt YNCORIS.

Jetzt bewerben unter www.yncoris.com/karriere

#ECHTEGESCHICHTEN



YNCORIS
Industrial Services



Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Automobilindustrie, Öffentlicher Dienst & Verbände, Wissenschaft & Forschung

Produkte: Das „Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik“, ZeMA gGmbH, betreibt anwendungsorientierte Forschung im Bereich Montageverfahren und -automatisierung sowie Sensorik + Aktorik. Unsere Forschungsaktivitäten reichen vom Produkt über den Produktionsprozess bis hin zum notwendigen Betriebsmittel.

Standorte: Inland: Saarbrücken

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 110

Bedarf: Zur Verstärkung unserer Forschungsgruppen suchen wir wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen im Bereich Produktionsforschung und Künstlicher Intelligenz im Kontext von Industrie 4.0.
Die Schwerpunkte sind Montageplanung und Auslegung innovativer Produktionsprozesse, Mensch-Roboter-Kollaboration in der Fertigung und Montage und assistierte Produktionsprozesse.

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

Einstiegsmöglichkeiten: Als wissenschaftliche/-r Mitarbeiter/-in arbeiten Sie in einem engagierten, jungen, internationalen Team und forschen eigenverantwortlich in verschiedensten Projekten aus der öffentlichen Forschungsförderung sowie in Zusammenarbeit mit der Industrie. Dabei können Sie rasch Verantwortung übernehmen und die Ergebnisse ihrer Arbeit in einer Promotion zusammenführen.

Praktika: Interessierten Studierenden bieten wir durch unsere industrienahen Forschungsprojekte und Projekte mit Industriepartnern die Möglichkeit für Praktika.

Studien-/Diplomarbeiten: Bei Interesse an einer Abschlussarbeit wenden Sie sich an einen der Projektverantwortlichen auf unserer Website oder sprechen Sie uns auf der Messe an.

Erwünschte Qualifikationen: Erfolgreiches technisches Studium mit Diplom/Master-Abschluss, problemorientierte und selbstständige Arbeitsweise, gute deutsche und englische Sprachkenntnisse, teamfähig und sicheres Auftreten

Kontaktadresse: ZeMA - Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik gemeinnützige GmbH
Escherberger Weg 46, Gewerbepark Gebäude 9
D-66121 Saarbrücken
Christoph Speicher
Tel +49 (0) 681 - 85 787 – 535, E-Mail: christoph.sppeicher@zema.de

Homepage: www.zema.de

Di

Mi

ZeMA – Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik gGmbH



Das Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik gGmbH (ZeMA) betreibt anwendungsorientierte Forschung und industrienaher Entwicklung in den Bereichen Sensorik und Aktorik, Fertigungs- sowie Montageverfahren und deren Automatisierung.

Montageverfahren und -automatisierung:

Die Schwerpunkte des Forschungsbereichs Montageverfahren- und automatisierung sind die Montagesystemtechnik und Anlagenplanung, Roboter- und Handhabungstechnologien, Toleranzmanagement und Automotive Production Research.

Sensorik und Aktorik:

Bei der Sensorik und Aktorik handelt es sich um ein Forschungsgebiet, das sich mit der Sensorentwicklung auf Basis von Dünnschichttechnologien, der Mikrosensorik sowie der Sensorik und Aktorik auf Basis intelligenter Werkstoffe beschäftigt.

Wir bieten unseren Mitarbeitern Partnern ein breites Forschungsspektrum mit dem Ziel der Industrialisierung und des Transfers von Forschungs- und Entwicklungsergebnissen in die Industrie und auf den betrieblichen Hallenboden. Unsere Arbeitsschwerpunkte sind mechatronische Systeme, innovative Produktionstechnologien und Industrie 4.0 Anwendungen. Bei der Durchführung unserer Entwicklungstätigkeiten arbeiten wir eng mit den Instituten und Lehrstühlen der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (htw saar) und der Universität des Saarlandes (UdS) zusammen und bieten die Möglichkeit einer Promotion an.



ZeMA

Zentrum für Mechatronik
und
Automatisierungstechnik
gGmbH

info@zema.de
www.zema.de
0681/857870

Eschberger Weg 46
66121 Saarbrücken

bonding

STUDIERENDENINITIATIVE E.V.



Falls **Du**
Bock hast,
nächstes Jahr Teil
dieses **riesen Projekts** zu
sein, dann sprich uns einfach
am **Infostand** am Eingang
des Messezeltes an!

Für weitere
Veranstaltungen
scann einfach den
OR-Code und schaue,
was wir noch
so machen



Aussteller- übersicht

03. November 2021

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
ABB	Mi	C05	S. 23
Accenture - Heerlen	Mi	E10	S. 25
agineo GmbH	Mi	C16	S. 27
aixACCT Systems GmbH	Mi	J01	S. 29
AIXTRON SE	Mi	D12	S. 31
Art-Invest Real Estate Management GmbH & Co. KG	Mi	D09	S. 33
AVL GROUP	Mi	F08	S. 35
Bauer Spezialtiefbau GmbH	Mi	B16	S. 37
BB Engineering	Mi	F05	S. 39
Behr-Hella Thermocontrol (BHTC) GmbH	Mi	B01	S. 41
Bosch Rexroth AG	Mi	E02	S. 43
Brunel GmbH	Mi	C06	S. 45
Bundesamt für Verfassungsschutz	Mi	F06	S. 47
Carpus+Partner AG	Mi	E12	S. 49
CIMSOURCE GmbH	Mi	B08	S. 51
Collège des Ingénieurs	Mi	F09	S. 53
CSB-System SE	Mi	C11	S. 55
Cube Real Estate GmbH	Mi	D08	S. 57
DAF Trucks N.V.	Mi	A06	S. 61
Danieli Germany GmbH	Mi	K02	S. 63
Detecon International GmbH	Mi	J02	S. 65
Deutsche Bank	Mi	F07	S. 67
Deutsche Telekom AG	Mi	A11	S. 69
d-fine	Mi	E11	S. 59
Digatron Power Electronics	Mi	F11	S. 71
dompatent v. Kreisler-Patentanwälte	Mi	E09	S. 73
DORNIEDEN GRUPPE	Mi	F12	S. 75
Dräger	Mi	E06	S. 77
DSA Daten- und Systemtechnik GmbH	Mi	E03	S. 79
EFS	Mi	A10	S. 81

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
EUtech Scientific Engineering GmbH	Mi	A08	S. 83
Fecken-Kirfel GmbH & Co. KG	Mi	A03	S. 85
FEV Consulting GmbH	Mi	F13	S. 87
Ford - Werke GmbH	Mi	E05	S. 89
Fraunhofer IIS	Mi	F01	S. 91
Friedrich Gruppe	Mi	B13	S. 93
FSP/ TÜV Rheinland	Mi	F02	S. 95
FUCHS PETROLUB SE	Mi	C15	S. 97
GAMBIT	Mi	D03	S. 99
GOB Software & Systeme	Mi	F10	S. 101
Goodyear Dunlop Tires operations S.A.	Mi	K01	S. 103
Grünenthal GmbH	Mi	F16	S. 105
HENKEL	Mi	E07	S. 107
HÖVELER HOLZMANN Consulting GmbH	Mi	E04	S. 109
Infineon Technologies AG	Mi	A04	S. 111
infologistix GmbH	Mi	C07	S. 113
INperfektion GmbH	Mi	K03	S. 115
Ipsen International GmbH	Mi	A01	S. 117
K+S Gruppe	Mi	F04	S. 119
KEMPEN KRAUSE INGENIEURE GMBH	Mi	F03	S. 121

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Ministerium für Schule und Bildung NRW	Mi	C01	S. 143
NEUMAN & ESSER GROUP	Mi	B14	S. 145
operational services GmbH & Co. KG	Mi	D01	S. 147
PORR	Mi	D04	S. 149
Procter & Gamble	Mi	C02	S. 151
RATH Gruppe	Mi	C08	S. 153
Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik	Mi	C03	S. 155
Robert Bosch GmbH	Mi	F14	S. 157
SABIC	Mi	D11	S. 159
Saint-Gobain	Mi	D02	S. 161
Salzgitter AG	Mi	C10	S. 163
Schaeffler Gruppe	Mi	A09	S. 165
Schüßler-Plan	Mi	B11	S. 167
Stadt Aachen - Fachbereich Personal, Organisation, E-Government und Informationstechnologie	Mi	B12	S. 169
Strategic Decisions Group	Mi	C12	S. 171
Synopsys GmbH	Mi	B06	S. 173
SysTec Systemtechnik und Industrieautomation	Mi	D07	S. 175
Tata Consultancy Services Deutschland GmbH	Mi	B04	S. 177
tecis AG	Mi	J03	S. 179
Tesla Automation	Mi	B10	S. 181
Texas Instruments Deutschland GmbH	Mi	B09	S. 183
thyssenkrupp	Mi	A05	S. 185
VAMED	Mi	C14	S. 187
viadee Unternehmensberatung AG	Mi	D05	S. 189
Vinnolit GmbH & Co. KG	Mi	D06	S. 191
Voith Group	Mi	B07	S. 193
WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG	Mi	B15	S. 195
YNCORIS GmbH & Co. KG	Mi	A12	S. 197

Impressum

Erscheinungsdatum: Oktober 2021
Auflage: 3000 Exemplare
Herausgeber: bonding-studierendeninitiative e.V.
Hochschulgruppe Aachen
Theaterstraße 54-56
52062 Aachen
Telefon: (0241) 40 33 52
Fax: (0241) 3 74 75
E-Mail: aachen@bonding.de
Web: www.bonding.de/aachen
aachen.firmenkontaktmesse.de

Redaktion und Layout: Philipp Mezger
Sebastian Hacker
Vertretungsberechtigter Maximilian Krass Maximilian Kellner
Vorstand: Sophie Gottschalk Julian Eybl
Theresa Sirch

Druck: PRINTENDO.DE GmbH
Westhafenstr. 1
13353 Berlin
Telefon: 0175 92 11 443
Web: printendo.de

Haftungsausschluss: Trotz sorgfältiger Bearbeitung des Materials kann der Herausgeber keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen und Veröffentlichungen übernehmen. Alle zu den Ausstellerfirmen abgedruckten Informationen basieren auf den Unterlagen, die der Messeleitung bzw. der Redaktion bis zum Redaktionsschluss am 20. September 2021 vorlagen.

Bildernachweise: Cover und Rückseite:
© Pixabay.com
Bild auf Seite 2:
© RWTH Aachen
Bild auf Seite 3:
© FH Aachen
Andere Bilder:
© bonding-studierendeninitiative e.V.

Messeservice

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

Bewerbungsmappencheck

Für Deine Fragen zum Lebenslauf, dem Anschreiben oder Bewerbungsfoto hat bonding für Dich Expert:innen auf diesem Gebiet eingeladen, die gerne alle Deine Fragen beantworten und die letzten Unsicherheiten aus der Welt schaffen.

Karriereberatung Q04

Neben dem Perfektionieren Deines persönlichen Bewerbungsprofils vor Ort wollen wir Dich auch auf einen unkomplizierten Berufseinstieg vorbereiten. Alle Fragen rund um das Thema beantwortet Dir gerne die Gründerregion Aachen bei einer kostenlosen Beratung.

Bewerbungsfotos

Wie landet meine Bewerbung nicht direkt im Papierkorb? Welche Kleidung sollte ich tragen? Welcher Gesichtsausdruck wirkt am besten? Diese und andere Fragen zum gelungenen Bewerbungsfoto kann Dir ein Profi beantworten – zum Beispiel auf unserer Messe.

Jobwall

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

Rahmenprogramm

Wenn Du mehr zu einer Firma, einem bestimmten Fachthema oder einem Berufseinstieg hören möchtest, besuche doch einen unserer Vorträge oder Pitches. Im vorderen Teil des Katalogs findest Du eine Übersicht, welche bisher für heute geplant sind.

Garderobe

Du bist mit dem Koffer, dickem Wintermantel und Schirm zur Messe gekommen? Dann lass diese doch einfach von uns verwahren. Direkt am Eingang findest Du die kostenlose Garderobe.

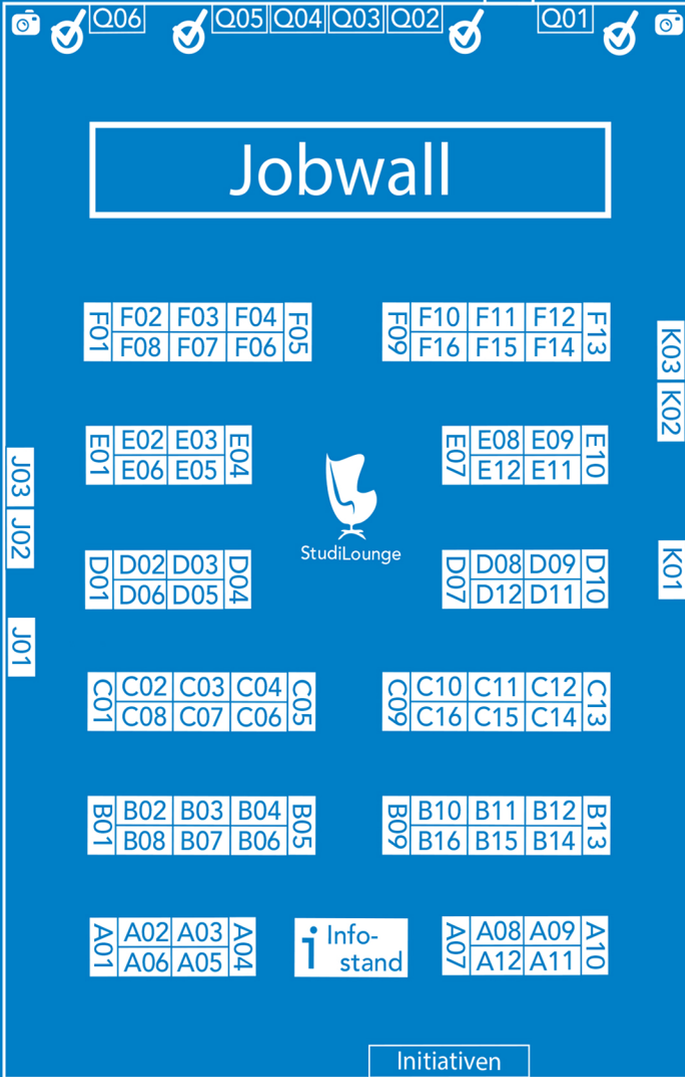
StudiLounge

Zentral in der Mitte des Messezeltes gelegen, bekommst Du hier die Möglichkeit, in gemütlicher Atmosphäre den Messekatalog durchzublättern, Dich vom Messestress zu erholen oder auch einfach in Ruhe mit Kommiliton:innen zu reden.

Standplan

Logistik

Messe-Büro



FirmenCafé

Speeddating



Vortrags-raum 2

Vortrags-raum 1

Garderobe

Eingang Ausgang