

Inhaltsverzeichnis

Vorwort der Messeleitung.....	2
Grußwort Präsidentin der TU Braunschweig.....	3
Grußwort Oberbürgermeister von Braunschweig.....	4
Danksagung	5

Unternehmensportraits Dienstag 6

Ausstellerliste.....	6
Rahmenprogramm.....	7
Unternehmensportraits	8

Unternehmensportraits Mittwoch 56

Ausstellerliste.....	56
Rahmenprogramm.....	57
Unternehmensportraits	58

Impressum.....	96
Standplan	Cover Rückseite

Vorwort

Der Messeleitung 2026

Herzlich Willkommen zur 36. bonding Braunschweig!

Liebe Studierende,

ich freue mich sehr, euch zur diesjährigen bonding an der TU Braunschweig begrüßen zu dürfen! Ganz nach unserem Motto "bonding - erlebe, was Du werden kannst!" haben wir es als engagiertes Team aus Studierenden geschafft, in den kommenden zwei Tagen die größte Karrieremesse an der TU Braunschweig zu präsentieren. Wir sind stolz darauf, euch in den kommenden zwei Tagen die Möglichkeit zu bieten, mit rund 50 potenziellen Arbeitgebern in Kontakt zu treten.



Die Liste der ausstellenden Unternehmen umfasst nicht nur regionale Arbeitgeber, sondern auch Global Player und Start-ups aus den Bereichen der Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Informatik und vielen weiteren. Egal ob Studienanfänger*in, Absolvent*in oder Promovierende – hier ist für alle etwas dabei. Lasst euch von den vielfältigen Karrieremöglichkeiten inspirieren und findet euren Traumarbeitgeber!

Neben der Möglichkeit, mit Unternehmen ins Gespräch zu kommen, bietet euch bonding 2026 ein abwechslungsreiches Rahmenprogramm. Informiert euch in spannenden Vorträgen über aktuelle Themen aus der Wirtschaft und der Arbeitswelt. Nutzt die Gelegenheit, mit Kommilitonen und Unternehmensvertreter*innen in lockerer Atmosphäre ins Gespräch zu kommen.

Ich wünsche eine spannende Messe!

Janik Goeritz

Prof. Dr. Angela Ittel

Präsidentin der TU Braunschweig

Die bonding e.V. Firmenkontaktmesse kann auf eine erfolgreiche Geschichte zurückblicken: Bereits im 36. Jahr schafft sie eine einzigartige Gelegenheit für Studierende, Absolvent*innen und Vertreter*innen von Unternehmen ins Gespräch zu kommen und Kontakte zu knüpfen.

An zwei Tagen erwartet die Besucher*innen ein spannendes Programm aus Vorträgen, Coachings und Gesprächen an den Ständen der rund 50 Unternehmen, die sich dort präsentieren. Besucher*innen können auch von ganz konkreten Unterstützungsdienstleistungen, wie etwa einem Bewerbungcheck und Bewerbungsfotos, profitieren.



Bildnachweis:
Kristina Rottig/ TU Braunschweig

Die Technische Universität Braunschweig ist stolz auch in diesem Jahr wieder Gastgeberin dieser Veranstaltung sein zu dürfen. Wir befürworten die enge Zusammenarbeit zwischen vieler unserer Institute und Unternehmen sehr. Der aktive Austausch zwischen Wissenschaft und Wirtschaft fördert die Entwicklung von innovativen Ideen, die mit Blick auf die drängenden gesellschaftlichen Fragestellungen dringend benötigt werden. In der Konzeption unseren Studiengängen legen wir besonderen Wert darauf, dass neben der Vermittlung von Grundlagenwissen die Lehre auch eine große Praxisnähe und eine Anschlussfähigkeit an den Arbeitsmarkt aufweist. Dabei zielen wir darauf ab, bereits früh unseren Studierenden die Vielfalt an möglichen Karrierewegen aufzuzeigen.

Die bonding e.V. Firmenkontaktmesse bietet den Studierenden und den Unternehmen eine hervorragende Möglichkeit zueinander zu finden. Ob im Rahmen einer Abschlussarbeit, Praktika oder sogar einer Beschäftigung nach Ende des Studiums. Besonders beeindruckend ist, dass die Messe, die die größte Veranstaltung dieser Art in Niedersachsen ist, von Studierenden ehrenamtlich organisiert wird! Dem 6-köpfigen Projektteam von bonding e. V. an der TU Braunschweig danke ich für ihr Engagement und gratuliere zu der Organisation eines so umfangreichen und gewinnbringenden Programms für die zahlreichen Teilnehmenden und Ausstellenden.

Prof. Dr. Angela Ittel
Präsidentin der Technischen Universität Braunschweig

Dr. Thorsten Kornblum

Oberbürgermeister von Braunschweig

Um den Herausforderungen einer globalisierten Welt erfolgreich begegnen zu können, benötigen Unternehmen exzellent ausgebildeten Nachwuchs, während junge Menschen nach vielversprechenden Zukunftsperspektiven streben. Eine hervorragende Gelegenheit, hochqualifizierte Studierende und Unternehmen miteinander ins Gespräch zu bringen, bietet auch in diesem Jahr die Firmenkontaktmesse, die von der Hochschulgruppe Braunschweig der bonding-studierendeninitiative e. V. am 16. und 17. Juni an der Technischen Universität Braunschweig organisiert wird.



Bildnachweis:
Daniela Nielsen/Stadt Braunschweig

Die Studierenden haben im Rahmen der Messe die Möglichkeit, sich umfassend über Stellen, Praktika sowie Studien- und Abschlussarbeiten bei den Unternehmen zu informieren. Darüber hinaus können sie mit Unternehmensvertreterinnen und -vertretern über konkrete Perspektiven für einen erfolgreichen Einstieg ins Berufsleben ins Gespräch kommen.

Für die teilnehmenden Unternehmen bietet die Messe eine wertvolle Gelegenheit, ihre Tätigkeitsfelder, Anforderungen und Jobperspektiven direkt und persönlich vorzustellen. Gleichzeitig haben sie den Vorteil, einen direkten Eindruck von den potenziellen Bewerberinnen und Bewerbern zu gewinnen.

Die Messe unterstreicht die Bedeutung von Braunschweig als "Stadt der Wissenschaft". Wir sind ein außerordentlich renommierter Standort von Forschung und Lehre, dessen Absolventinnen und Absolventen nicht nur regional, sondern auch national und international gefragt sind.

Umso mehr würde ich mich freuen, wenn Sie, liebe Studierende, nach ihrem Abschluss in unserer Region bleiben, um in einer der zahlreichen wissenschaftlichen Einrichtungen, in einer der über 250 Firmen aus dem Hochtechnologiesektor oder bei einem der hiesigen Global Player in den Beruf zu starten. Braunschweig bietet hervorragende Möglichkeiten Karriere und Lebensqualität zu verbinden.

Mein Dank gilt den Mitgliedern der bonding-studierendeninitiative e. V., die mit ihrem ehrenamtlichen Einsatz die diesjährige Firmenkontaktmesse ermöglicht haben. Ich wünsche allen Studierenden sowie den Unternehmensvertreterinnen und -vertretern inspirierende Gespräche und einen gewinnbringenden Austausch, der hoffentlich für alle Beteiligten zu wertvollen Kontakten führt.

Dr. Thorsten Kornblum
Oberbürgermeister

Danksagung

DANKE FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG

Wir möchten an dieser Stelle allen danken, die die bonding an der TU Braunschweig 2026 durch ihre Arbeit oder Ideen unterstützt, gefördert und gestärkt haben.

Wir bedanken uns bei...

... den Mitarbeitern der Hochschulverwaltung, Pressestelle und des Career Centers der TU Braunschweig.

... allen teilnehmenden Unternehmen und Sponsoren für das Interesse an unserer Karrieremesse.

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

... unserem langjährigen Zelt- und Messebauer Weißbach, der mit seiner Erfahrung den Standort der bonding 2026 erst möglich gemacht hat.

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

Die bonding Hochschulgruppe Braunschweig



Austellerliste

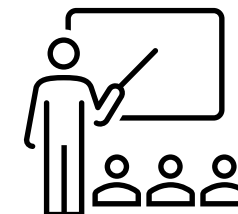
DIENSTAG

Unternehmen	Stand	Seite
Aerodata AG	D4	9
Afry Deutschland GmbH	A2	11
ALSTOM	B1	12
APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH	E4	13
Assmann Beraten + Planen GmbH	E6	15
Calenberg	C5	17
Ciena Ltd	E5	19
Deutsche Bahn AG	E3	21
Die Autobahn GmbH des Bundes	D5	23
EDAG Group	C2	25
FEV etamax GmbH	D2	27
FiSens GmbH	D1	29
GRABAND	C1	31
Hamburger Hochbahn AG	E2	33
iwb Ingenieure	C3	35
LESER GmbH & Co. KG	E1	37
msg	D6	39
Norddeutsche Landesbank (NORD/LB)	A4	41
PBVI GmbH	A3	43
PRISMA Projektingenieure für Strategie und Management GmbH	D3	45
Rheinmetall AG	B3	47
Robert Bosch Elektronik GmbH	C4	49
Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH	B2	50
Sweco GmbH	E7	51
STRABAG AG	A1	53
Umwelttechnik & Wasserbau GmbH	C6	55

Rahmenprogramm

DIENSTAG

Zeit	Unternehmen	Vortragsthema
11:00 Uhr	Norddeutsche Landesbank (Nord/LB)	Charttechnik im Trading mit KI
12:00 Uhr	Die Autobahn GmbH des Bundes	Projektingenieurin für den Ersatzneubau von Autobahnbrücken
13:00 Uhr	Deutsche Bahn AG	Berufseinstieg und Entwicklung im technischen Umfeld – Zwei Perspektiven aus der Berufspraxis bei BUTTING
14:00 Uhr	Calenberg	Elastomerer Erschütterungsschutz im Gleisoberbau



Deine Zukunft im Fokus

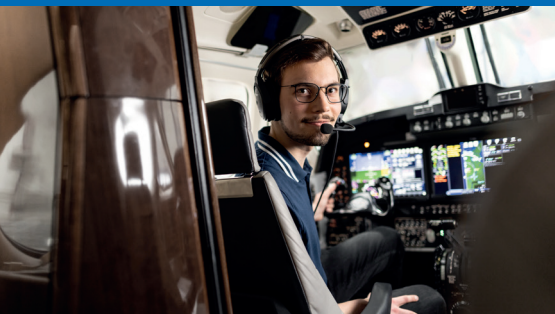
Starte gemeinsam mit uns durch



- Berufseinstieg
- Praktika
- Werkstudenten
- Abschlussarbeiten



Werde Teil der
#AeroCrew



aerodata.de



Follow us!



Unternehmen: Aerodata AG

Branche: Luft- und Raumfahrttechnik

Produkte: Die Aerodata AG ist ein führender Anbieter von spezialisierten Luftfahrtsystemen und integrierten Missionslösungen. Das Unternehmen entwickelt und liefert hochmoderne Flugvermessungssysteme, Überwachungs- und Aufklärungstechnologien sowie Navigations- und Kommunikationslösungen für zivile und behördliche Anwendungen.

Standorte: Deutschland: Braunschweig

Anzahl der Deutschland: 180

Mitarbeitenden:

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

Kontaktadresse: Aerodata AG
Hermann-Blenk-Straße 34 - 36
38108 Braunschweig
Deutschland

Telefon: +49 (0) 531 - 23 59 0
E-Mail: personal@aerodata.de

Ansprechperson für Interessierte: personal@aerodata.de

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

Stand
D4



Di

Mi



Dein Einstieg in eine nachhaltige Zukunft

Mit unserer Expertise in den Bereichen Industrie, Energie und Infrastruktur schaffen wir Wirkung für kommende Generationen.

Unsere gemeinsamen Prinzipien treiben uns voran: Ergebnisorientierung, Kundenfokus, Empowerment und Verantwortungsbewusstsein.

Werde Teil unseres Teams:

AFRY als Arbeitgeber



Zu unseren Stellen



Zu unseren Benefits



AFRY

Unternehmen: AFRY Deutschland GmbH

Branche: Engineering und Consulting in den Bereichen Industry, Energy und Transportation & Places

Produkte: Wir schaffen nachhaltige Engineering-Lösungen: Dekarbonisierung, Kreislaufwirtschaft, Elektrifizierung und Digitalisierung – die vier Haupttreiber, die den Übergang zu einer nachhaltigeren Gesellschaft beschleunigen.

Standorte: Deutschland: 16

Weltweit: Mehr als 40 Länder

Weltweit: Nettoumsatz von 24 Mrd. SEK

Anzahl der Deutschland: 660

Mitarbeitenden: Weltweit: 18.000

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Positionen als Werkstudent:in oder Einstiegspositionen und Personen mit Erfahrung

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen; Biologie; Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Verfahrenstechnik; Verkehrswissenschaften; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik;

Erwünschte Qualifikationen: Studium Bauingenieurwesen, idealerweise mit Fachrichtung Verkehrsplanung oder Tiefbau; Interesse an Themen Eisenbahn-, Straßen- und/oder Tiefbau; Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudent:in Einstiegspositionen

Kontaktadresse: Jennifer Morano
Senior Talent Acquisition Partner – People & Culture
M: +49 172 981 1201
jennifer.morano@afry.com

AFRY Deutschland GmbH
Heinrich-von-Stephan-Straße 3-5
68161 Mannheim

Ansprechperson für Interessierte: Jennifer Morano
jennifer.morano@afry.com

Social Media: <https://afry.com/de-de/karriere/stellenangebote>

Stand
A2



Di

Mi

Stand
B1



ALSTOM

Unternehmen: ALSTOM

Branche: Schienenfahrzeughersteller, Bahntechnologie

Produkte: Wir bewegen täglich 90 Millionen Menschen. Was willst du bewegen? Ob der weltweit erste, rundum emissionsfreie Wasserstoffzug, die preisgekrönte Berliner Straßenbahn, oder die Digitalisierung des Bahnverkehrs: Alstom gestaltet die Zukunft der nachhaltigen und smarten Mobilität. Alstom entwickelt & vertreibt Mobilitätslösungen, um gemeinsam mit seinen Kunden den Weg in eine grüne Zukunft zu gehen. Die Produkte & Lösungen bilden eine nachhaltige Grundlage für die Zukunft des globalen Transportmarktes. Von Hochgeschwindigkeitszügen, U-Bahnen, Monorails & Straßenbahnen über schlüsselfertige Systeme, Dienstleistungen, Infrastruktur & Signaltechnik bis hin zu digitalen Mobilitätslösungen bietet Alstom seinen Kunden ein in der Branche einmaliges Produktportfolio.

Standorte: Deutschland: Berlin, Hennigsdorf, Braunschweig, Stendal, Salzgitter, Siegen, Mannheim, Waibstadt, München, Bautzen und Görlitz

Weltweit: Alstom mit Hauptsitz in Frankreich ist in 70 Ländern vertreten.

Umsatz: Weltweit: 16 Mrd.€

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 11.000
Weltweit: 80.000

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Mechatronik; Technische Informatik; Verkehrswissenschaften; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau;

Einstiegsmöglichkeiten: Wo geht deine Reise hin? Wenn Mobilität für Dich nur eine Richtung kennt, nämlich Nachhaltigkeit, dann bist Du bei uns richtig! Wir sind stets auf der Suche nach neugierigen und innovativen Menschen, die mit Leidenschaft daran arbeiten, die Mobilität neu zu erfinden und sie smarter und umweltfreundlicher zu gestalten. Als führender Anbieter für Bahntechnik setzen wir auf die unterschiedlichsten Talente: Von Ingenieur:innen und IT-Expert:innen über Prozess- und Einkaufsprofis bis hin zu zentralen kaufmännischen Funktionen.

Praktika, Studien und Abschlussarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: VIE Programm

Kontaktadresse: Alstom
Isabel Müller
Frankfurter Straße 3c
38122 Braunschweig
E-Mail: HR.Germany@alstomgroup.com

Di

Mi

ALSTOM
12

APL

Stand
E4



Unternehmen: APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH

Branche: Automobilindustrie

Produkte: APL GmbH ist ein Dienstleister für Kunden der Automobil-, Luftfahrt- und Schmierstoffindustrie. Diese Engineering-Dienstleistungen zielen auf die Entwicklung und Prüfstandserprobung neuester Antriebstechnologien.

Standorte: Deutschland: Landau, Wolfsburg, Bietigheim-Bissingen, Fellbach, Haldenwang, Karlsruhe

Weltweit: Tokyo, Shanghei

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 1.400

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

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch und Englisch, Interesse an Fahrzeugen

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: technisch und kaufmännisch

Studien und Abschlussarbeiten: Bachelor- und Masterarbeiten (bevorzugt im technischen Bereich)

Kontaktadresse: APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH
Personalabteilung
Am Hölzel 11
76829 Landau
E-Mail: karriere@apl-landau.de

Ansprechperson für Interessierte: Stephanie Hlavka

Social Media: LinkedIn, Xing, Facebook

Di

Mi

APL Automobil-Prüftechnik
Landau GmbH
13

Architekten + Ingenieure
Generalplanung + Projektmanagement



Assmann Beraten + Planen



Wir planen, was morgen zählt.

Assmann entwickelt nachhaltige, zukunftsfähige Lösungen für Gebäude und Infrastruktur. In Projekten, die wirklich etwas bewegen.



Unternehmen: Assmann Beraten + Planen GmbH

Branche: Architektur und Ingenieurwesen

Produkte: Als Architekten und Ingenieure entwickeln wir zusammen mit unseren Kunden zukunftsweisende und innovative Lösungen für die Bedürfnisse unserer Gesellschaft. So erschaffen wir gemeinsam Lebensräume, Arbeitswelten, Produktionsstätten und Infrastrukturen - alles, was Menschen brauchen, um ihr volles Potenzial zu entfalten. Wir realisieren mit Leidenschaft Großprojekte, wie Flughäfen, Stadien, Einkaufszentren, Industriebauten, Forschungseinrichtungen und Wohnquartiere. Mit unserer langjährigen Erfahrung als Generalplaner stehen wir unseren Kunden als zentraler Ansprechpartner von der Entwicklung der ersten Projektidee über die Genehmigung und Realisierung bis zur Betreuung der Immobilie zur Seite.

Standorte: Deutschland: 18 bundesweite Standorte

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 700

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur; Bauingenieurwesen;

Einstiegsmöglichkeiten: Neben spannenden Projekten findest Du bei uns viel Raum für innovative Ideen und eigenverantwortliches Handeln. Dich erwartet ein buntes Team aus erfahrenen Experten, jungen Talenten und kreativen Köpfen, die mit Leidenschaft planen und gestalten. Dabei kannst Du Dich standortübergreifend auf Deine Kolleg:innen verlassen und von ihrem Know-how und der Erfahrung profitieren.

Kontaktadresse: Assmann Beraten + Planen GmbH
Willy-Brandt-Platz 18-19
38102 Braunschweig

0531 - 3901 0
braunschweig@assmann.info

Ansprechperson für Interessierte: Simone Riedel

Stand
E6



Di

Mi

Assmann Beraten + Planen
GmbH

AUF DER SUCHE?

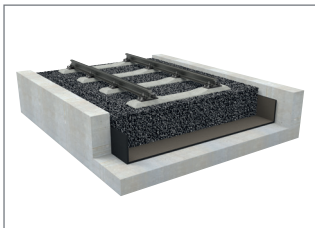
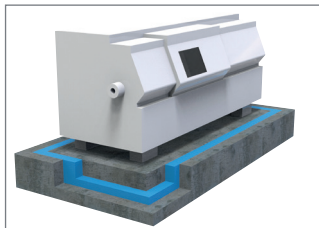
WIR HABEN DA WAS...



Seit 1973 agiert Calenberg Ingenieure als innovativer Spezialist für elastomere Lösungen in den Bereichen Bau, Industrie, Bahn und Umwelt. Unsere Elastomerlager sind weltweit im Einsatz.

Wir suchen engagierte und forschungsbegeisterte Studierende für [Bachelor oder Master-Abschlussarbeiten im Bahnbereich \(Quellenisolierung\)](#) und im [Bereich Erschütterungsschutz bei Gebäuden \(Empfängerisolierung\)](#),

denen wir als Praxispartner gerne Unterstützung und eine berufliche Zukunft im Unternehmen bieten. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Für ausführliche Informationen steht Ihnen am 16.6. unser Kollege Nikolas Jüngel gern zur Verfügung.



info@calenberg-ingenieure.de
www.calenberg-ingenieure.de

Calenberg Ingenieure GmbH | Am Knübel 2-4
D-31020 Salzhemmendorf | Deutschland

TRETEN SIE MIT UNS IN KONTAKT.



Unternehmen: Calenberg Ingenieure GmbH

Branche: Bauprodukte

Produkte: Statische und dynamische Elastomerlager zur statischen Bauteillagerung bzw. Erschütterungs- und Körperschallschutz, Masse-Feder-Systeme für Maschinen-, Gebäude- und Eisenbahnisolation.

Standorte: Deutschland: Salzhemmendorf und Losheim

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 50

Badarf an neuen Mitarbeitenden: 2

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen; Maschinenbau; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften;

Erwünschte Qualifikationen: Fremdsprachen, Programmierkenntnisse, Außendienst

Einstiegsmöglichkeiten: Einarbeitung per Abschlussarbeit

Studien und Abschlussarbeiten: Technisch

Kontaktadresse: Nikolas Jüngel
Am Knübel 2-4
D-31020 Salzhemmendorf

Telefon: 05153940065
E-Mail: juengel@calenberg-ingenieure.de

Ansprechperson für Interessierte: Herr Nikolas Jüngel

Stand
C5



Di

Mi

Janik

bei bonding seit 2024

Studiengang

Bio- und Chemieingenieurwesen

Hobbies

Handball, Laufen, bonding

Darum bin ich bei bonding

Unverhofft nach einem langen Abend um 4 Uhr morgens dazugekommen. Nach unfassbar coolen Messen in Dresden und Braunschweig, wegen den Menschen und den Reisen durch ganz Deutschland einfach weiter dabei geblieben

Wo ich mit bonding schon war

Aachen, Bad Karlshafen, Bremen, Dresden, Erlangen-Nürnberg, Hamburg, Kaiserslautern, Karlsruhe, Stuttgart

Was ich im Moment bei bonding mache

Messeleitung & Semesterplaner

Dafür bin ich im Team bekannt

Ruhe in Person

Mein "Comfort Food" während der Klausurenphase

Sushi

Das rate ich Erstis an der Uni

Kommt zu bonding :)

meet the team

Messeleitung,
Messebau



Unternehmen: Ciena

Branche: Telekommunikation und Ingenieurwesen

Produkte: Ciena entwickelt hochleistungsfähige Netzwerk-Hardware, Software und Services, die eine sichere, schnelle und zuverlässige Konnektivität für Telekommunikations-, AI-, Cloud- und Unternehmensnetze weltweit ermöglichen.

Standorte: Deutschland: Braunschweig und Frankfurt

Weltweit: 35+

Umsatz: Weltweit: \$4.77 Mrd. USD

Anzahl der Deutschland: 100

Mitarbeitenden: Europa: 675

Weltweit: 9000+

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik;Physik;Nachrichtentechnik;

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch & Englisch

Einstiegs-möglichkeiten: Vollzeitstellen für Hochschulabsolventen

Praktika: Praktika in den Bereichen: Schaltungsentwurf und -simulation (analog und digital). SW / FW Design (embedded/ARM u.a.) und Entwicklung von Testskripte in C, C++, Python, Matlab/Oktave, Linux, AI-Support. Laborarbeit, Test von elektro-optischen Baugruppen mit Oszilloskop, Signal-Generator, LA, Protokoll-Analyser, usw. (ab 2027)

Kontaktadresse: Rachael King
raking@ciena.com

Ansprechperson für Interessierte: Rachael King
raking@ciena.com

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

Stand
E5



Di

Mi

Jenny

bei bonding seit 2023

Studiengang

Umweltnaturwissenschaften

Hobbies

Tanzen, Kochen, Backen, Singen, Gärtnern und noch viel mehr

Darum bin ich bei bonding

Ich wurde an einem Infostand angesprochen und bin aus Neugier zum Infoabend gegangen. Zwei Wochen später habe ich bei meiner ersten Messe geholfen.

Wo ich mit bonding schon war

An unseren aktuellen Standorten (außer Berlin), in unserem Vereinshaus bei Kassel, bei einer unserer Partnermessen in Dänemark, Skifahren im Pitztal.

Was ich im Moment bei bonding mache

Bis vor kurzem war ich Hochschulgruppenvorstand in BS, für die Messe übernehme ich die Küchenleitung.

Dafür bin ich im Team bekannt

Ich rede sehr viel und schreibe in Meetings alles mögliche mit.

Mein "Comfort Food" während der Klausurenphase

Ganz viel Obst und Ofengemüse.

Das rate ich Erstis an der Uni

Geht immer zur Klausureinsicht, egal welche Note ihr habt!
Und fragt nach, wenn ihr euch bei etwas unsicher seid,
ihr müsst da nicht alleine durch :)

meet the team
Küchenleitung



Stand
E3



Unternehmen: Deutsche Bahn AG

Branche: Transport & Verkehr

Produkte: Transport-, Mobilitäts-, sonstige Dienstleistungen

Standorte: Deutschland: deutschlandweit

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 217.000

Badarf an neuen Mitarbeitenden: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen;Elektrotechnik;Mechatronik;Nachrichtentechnik;Wirtschafting. Bauingenieur;Wirtschafting. Elektrotechnik;

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch fließend in Wort und Schrift

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudium, Abschlussarbeiten, Trainee-pogramm, Direkteinstieg sowie weitere Einstiegsqualifizierungsprogramme für angehende Ingenieur:innen wie z.B. Bauüberwachung; aber auch Alternative Wege für Studienaussteigende

Kontaktadresse: Deutsche Bahn AG / Graduate Recruiting / db-hochschulkooperation@deutschebahn.com

Ansprechperson für Interessierte: db-hochschulkooperation@deutschebahn.com

Social Media: LinkedIn, Instagram, Youtube, Facebook

Di

Mi



Mobilität für Heute und Morgen

Du hast gerne das **große Ganze** im Blick?
Wir auch! Komm ins **#TeamAutobahn!**



www.autobahn.de



 **Die
Autobahn**



Die Autobahn

Unternehmen: Die Autobahn GmbH des Bundes

Produkte: Die Niederlassung Nordwest mit ungefähr 41.500 Quadratkilometer umfasst das Niederlassungsgebiet Nordwest eine Fläche, die größer als die Schweiz ist. Es erstreckt sich von Ostfriesland und der niedersächsischen Nordseeküste über das norddeutsche Tiefland und das Leine- und Weserbergland. Weiter führt es über das Braunschweiger Land und den Harz bis in das hessische Bergland bis zur bayerischen Landesgrenze südlich von Fulda. In einem Großteil Niedersachsens, in Bremen sowie in Nord- und Ost-hessen sorgen unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für einen reibungslosen Verkehrsfluss. Insgesamt zählen 1.587 Autobahnkilometer sowie 2.473 Brücken und 16 Tunnelbauwerke zum Verantwortungsbereich der Niederlassung Nordwest. Das Streckennetz weist neben 13 Autobahnkreuzen und 18 Autobahndreiecken auch 285 Anschlussstellen auf. Darüber hinaus sehen unsere Planungen etwa 200 Autobahnkilometer vor, die neu oder ausgebaut werden sollen. Unsere rund 1.400 Kolleginnen und Kollegen arbeiten am Niederlassungssitz Hannover, in sieben Außenstellen, in 17 Autobahnmeistereien, in zwei Fachzentren für Informationstechnik und -sicherheit, in einer Verkehrs- und Tunnelzentrale sowie einer Tunnelleitzentrale.

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

Kontaktadresse: Die Autobahn GmbH des Bundes
Niederlassung Nordwest
Gradestraße 18
30163 Hannover
bewerbung.nordwest@autobahn.de
www.KommZurAutobahn.de

Social Media: <https://www.autobahn.de/karriere/jobportal>

Stand

D5



Di

Mi

Die Autobahn GmbH
des Bundes

Hauke

bei bonding seit 2022

Studiengang

BCI Master

Hobbies

Kochen, Wandern

Darum bin ich bei bonding

Wegen den Leuten

Wo ich mit bonding schon war

Alle bonding Standorte und Kopenhagen

Was ich im Moment bei bonding mache

Finanzen

Dafür bin ich im Team bekannt

Komme immer zu spät.

Mein "Comfort Food" während der Klausurenphase

Bratnudeln mit Tofu

Das rate ich Erstis an der Uni

Engagiert euch!

meet the team

Studicafé-Leitung,
Messebau



Unternehmen: EDAG Group

Branche: Automobil, Medizin und Pharmazie, Industrie, Energie, Verteidigungsindustrie

Standorte: Deutschland: 21 Berlin, Fulda, Ingolstadt, Köln, Leipzig, München, Stuttgart, Regensburg, Wiesbaden, Wolfsburg etc.

Weltweit: 80 (Deutschland, Indien, USA, China, Japan, ... etc.)

Umsatz: Weltweit: 822,0

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: 9.100

Badarf an neuen Mitarbeitenden: 200

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik;Mechatronik;Fahrzeugtechnik;Elektrotechnik;Medizintechnik;Technische Informatik;Verfahrenstechnik;

Praktika: technisch, Studienintegriert

Studien und Abschlussarbeiten: technisch

Auslandseinsatz: möglich und teils auch gewünscht

Kontaktadresse: EDAG Engineering GmbH
Maximilian Brechenmacher
Schlossstraße 2
36037 Fulda

Ansprechperson für Interessierte: Maximilian Brechenmacher

Stand
C2



Di

Mi

Alysha

bei bonding seit 2022

Studiengang

Wirtschaftsinformatik B.Sc.

Hobbies

Bouldern und Lesen

Darum bin ich bei bonding

Wurde hingeschleppt und fand's dann toll, also bin ich geblieben

Wo ich mit bonding schon war

Quer durch Deutschland

Was ich im Moment bei bonding mache

Marketingleitung in Braunschweig

Dafür bin ich im Team bekannt

Ich rede viel :D

Mein "Comfort Food" während der Klausurenphase

Bananeneis

Das rate ich Erstis an der Uni

Sei lieb zu dir selber

meet the team
Rahmenprogramm

FEV.io

Unternehmen: FEV etamax GmbH

Branche: Luft- u. Raumfahrtindustrie, Automobilindustrie, Bahnindustrie, Marine

Produkte: Die FEV etamax GmbH macht Hightech sicher: Von autonomen Fahrzeugen bis zum Satelliten - wir machen Software und Systeme sicher für die Straße, Schiene oder das All. Klingt abgefahren? Ist bei uns Alltag. Wir entwickeln, testen und prüfen Hightech, bis sie wirklich zuverlässig funktioniert. Wenn du Technik nicht nur nutzen, sondern besser machen willst, bist du bei uns richtig.

Standorte: Deutschland: Braunschweig, Darmstadt, München, Zittau

Umsatz: Deutschland: 8,5 Mio. €

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 65

Badarf an neuen Mitarbeitenden: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschafting. Maschinenbau;Elektrotechnik;Fahrzeugtechnik;Informatik;Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau;Mechatronik;Physik;Technische Informatik;Wirtschafting. Elektrotechnik;

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch u. Englisch, Kommunikationsstärke, Teamplayer, Zuverlässigkeit, Flexibilität

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudent, Praktikum, Bachelor- u. Masterarbeiten, Young Professional,

Praktika: technisch

Studien und Abschlussarbeiten: technisch

Kontaktadresse: FEV etamax GmbH
Miriam Grupe
Lilienthalplatz 1
38108 Braunschweig

Telefon: 0531-86668810 | E-Mail: etamax_jobs@fev.io

Ansprechperson für Interessierte: Maike Ritter, ritter_m@fev.io, 01511-5850893

Social Media: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/fev-etamaxgmbh>
Instagram: fev_etamax_gmbh

Stand
D2



Di

Mi

Conrad

bei bonding seit 2024

Studiengang

Maschinenbau

Hobbies

Warhammer 40k Miniaturen basteln

Darum bin ich bei bonding

Um neue Dinge zu lernen und um Spaß zu haben

Wo ich mit bonding schon war

Karlsruhe und baumhaus

Was ich im Moment bei bonding mache

Hochschulgruppenvorsitzender der Hochschulgruppe Braunschweig

Dafür bin ich im Team bekannt

Ein sehr logischer Mensch zu sein

Mein "Comfort Food" während der Klausurenphase

Panco Chicken vom Asiaten

Das rate ich Erstis an der Uni

Sich nicht stressen zu lassen, dann verhaut man die Klausuren

meet the team
Marketing

Unternehmen: FiSens GmbH

Branche: Photonik- und Sensortechnik

Produkte: FiSens entwickelt, produziert und vertreibt faser-optische Sensorsysteme (Fiber_Optic Sensors) — insbesondere faseroptische Interrogatoren und Sensor-komponenten zur Messung physikalischer Größen wie Temperatur, Dehnung oder Druck.

Standorte: Deutschland: Braunschweig und München

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 45

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik;Feinwerktechnik;Informatik;Luft- und Raumfahrttechnik;Maschinenbau;Physik;Technische Informatik;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;

Einstiegs-möglichkeiten: Werkstudent, Studienarbeit, Praktika

Praktika: technisch

Studien und Abschlussarbeiten: technisch

Kontaktadresse: FiSens GmbH
Andrea Dvorak
Salzdahlumer Str.196
38126 Braunschweig

E-Mail: bewerbung@fisens.de

Ansprechperson für Interessierte: Frau Dvorak

Social Media: LinkedIn

Stand
D1



Di

Mi

Mascha

bei bonding seit 2025

Studiengang
Psychologie

Hobbies
Gym, Malen, Musikzeugs (Klaverspielen, Singen), Backen, Reisen

Darum bin ich bei bonding
Ich feiere es einfach zu sehen, was ich selbst bewegen und bewirken kann. Außerdem kann ich mich fachlich und persönlich weiterentwickeln – von Soft Skills bis hin zu Themen, mit denen ich sonst wahrscheinlich nie in Berührung gekommen wäre.

Wo ich mit bonding schon war
Karlsruhe, Stuttgart, Braunschweig, Dresden, Hamburg, Hofgeismar, Bad Karlshafen, Schwarzwald

Was ich im Moment bei bonding mache
Lokale Finanzerin und EDV-Leitung in Karlsruhe. Gaaaaanz viel Reisen.

Dafür bin ich im Team bekannt
Bin ein absoluter Gym- und Musik-Freak. Ich erkenne Songs oft schon an den ersten Tönen. In sicherer Umgebung singe ich mit.

Mein "Comfort Food" während der Klausurenphase
Mehr Lebensretter als comfort food: Instant Noodles.
Ansonsten Chips, Schoki, dies das Ananas.

Das rate ich Erstis an der Uni
Ein Klischee (i know), aber: lasst Uni nicht eure höchste Prio sein. Die Erfahrungen außerhalb des Uni-Alltags sind unglaublich wertvoll!



meet the team

Helferkoordination, Katalog,
Abendveranstaltung, Website



GRABAND

Unternehmen: Dr. Graband & Partner GmbH

Branche: Bahntechnik, Dienstleistung, Verkehr

Standorte: Deutschland: Braunschweig, Berlin, Dresden

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: ca. 110 Mitarbeitende

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen;Elektrotechnik;Fahrzeugtechnik;Maschinenbau;Nachrichtentechnik;Verkehrswissenschaften;Wirtschafting. Bauingenieur;Wirtschafting. Elektrotechnik;Luft- und Raumfahrttechnik;

Einstiegs-möglichkeiten:

- Sicherer Arbeitsplatz: Unbefristeter Arbeitsvertrag in einem zukunftsstarken Unternehmen
- Attraktives Gehalt – mit jährlicher Steigerung, die Deine Leistung würdigt
- Betriebliche Altersvorsorge
- Mobil bleiben: Zuschuss zum Deutschlandticket und attraktive Jobrad-Leasing-Angebote
- Mehr Zeit für Dich: 30 Urlaubstage plus zusätzlich frei an Heiligabend und Silvester
- Flexibel arbeiten mit Gleitzeit und der Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Starker Start: Unser Mentoring-Programm begleitet Dich beim Einstieg und sorgt für einen gelungenen Start in Dein Berufsleben
- Wachstum garantiert: Wir fördern aktiv Deine persönliche und berufliche Weiterentwicklung
- Wohlfühlen bei der Arbeit: Familiäre Atmosphäre, offene Du- und Feedbackkultur sowie echte Teamarbeit statt Ellenbogenmentalität
- Gemeinsam mehr erleben: Regelmäßige Team-Events – auch standortübergreifend – stärken unseren Zusammenhalt

Praktika: Technisch

Studien und Abschlussarbeiten: Technisch

Kontaktadresse: Dr. Graband & Partner GmbH
Silvia Grieb
Efeueweg 9
38104 Braunschweig

Telefon: 0170 7 65 10 31
E-Mail: bewerbung@graband.de

Ansprechperson für Interessierte: Silvia Grieb
bewerbung@graband.de

Stand
C1



Di

Mi



SEI DU.



SEI WIR.

Endlich machen, was dich und Hamburg bewegt. **Entdecke jetzt deinen von über 100 Berufen** bei der HOCHBAHN und werde Teil einer starken Gemeinschaft: hochbahn.de/jobs



Unternehmen: Hamburger Hochbahn AG

Branche: Logistik & Transport

Produkte: Dienstleister im Öffentlichen Verkehr

Standorte: Deutschland: Hamburg

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 6768

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik; Elektrotechnik; Bauingenieurwesen; Architektur; Maschinenbau; Kerntechnik; Mechatronik; Technische Informatik; Verkehrswissenschaften; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften;

Ansprechperson für Interessierte: Vanessa Lehmann

Stand
E2



Di

Mi

Maxi

bei bonding seit 2024

Studiengang

Pharmaingenieurwesen

Hobbies

Klavierspielen

Darum bin ich bei bonding

Möglichkeit an überregionalen Events teilzunehmen

Wo ich mit bonding schon war

Aachen, Dresden, Kaiserslautern, Karlsruhe und Stuttgart

Was ich im Moment bei bonding mache

Finanzen der Hochschulgruppe Braunschweig

Dafür bin ich im Team bekannt

Immer pünktlich zur Firmenkontaktmesse erscheinen

Mein "Comfort Food" während der Klausurenphase

Schwarzer Tee

Das rate ich Erstis an der Uni

bonding Mitglied werden

meet the team

Infostand, Logistik



Unternehmen: iwB Ingenieure

Branche: Architektur, Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen Bau, Verkehrswissenschaften

Produkte: Einzel- und Generalplanung, Bau- und Projektmanagement (inkl. Nachtragsmanagement), Beratung und Gutachten/Studien für die Arbeitsgebiete: Infrastruktur/Logistik (Tief- und Verkehrswegebau inkl. Schiene), Erd- und Grundbau, Konstruktiver Ingenieurbau, Umwelt- und Deponietechnik, Architektur/Hochbau, Freianlagen, Tragwerksplanung, Technische Ausrüstung, Bauphysik, Energiekonzepte/Energiemanagement

Standorte: Deutschland: Berlin, Braunschweig, Dortmund, Hamburg, Kaiserslautern, Kiel, Magdeburg, Pinneberg

Umsatz: Deutschland: 33,85 Mio. €

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: mehr als 330

Bedarf an neuen Mitarbeitenden: Der Bedarf an Neuanstellungen ist nicht beschränkt.

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

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch, Engagement, Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsstärke, technisches Verständnis, teamorientierte, selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise, Flexibilität, Motivation

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist nach vorheriger Abstimmung möglich.

Praktika: Praktika sind in verschiedenen Fachbereichen der iwB möglich.

Studien und Abschlussarbeiten: Studienarbeiten sind in verschiedenen Fachbereichen der iwB möglich.

Kontaktadresse: iwB Ingenieure
Theodor-Heuss-Straße 9a
38122 Braunschweig
T +49 5 31 2 43 61 - 0
iwB@iwB-ingenieure.de | www.iwB-ingenieure.de

Ansprechperson für Interessierte: Martina Violetta Knop, iwB Marketing

Social Media: LinkedIn, Xing, Instagram

Stand
C3



Di

Mi

Laura

bei bonding seit 2022

Studiengang

Bauingenieurwesen

Hobbies

Gym, Lesen und bonding

Darum bin ich bei bonding

Wegen der Freundschaft in ganz Deutschland und der Weiterbildungsmöglichkeiten!

Wo ich mit bonding schon war

Aachen, Stuttgart, Friedrichsdorf (Hofgeismar), Berlin, Braunschweig, Hamburg, Dresden, Erlangen-Nürnberg, Fürth, Kaiserslautern, München, Biedenkopf, Bad Karlshafen, Schwarzwald, Bühl, Frankreich

Was ich im Moment bei bonding mache

Überregionale Veranstaltungsleitung

Dafür bin ich im Team bekannt

Enten & Spezi

Mein "Comfort Food" während der Klausurenphase

Döner

Das rate ich Erstis an der Uni

Lauft weg solange ihr noch könnt oder kommt zu bonding!

meet the team

Helferkoordination, Abendveranstaltung, Auf- und Abbau



LESER
The-Safety-Valve.com

Unternehmen: LESER GmbH & Co. KG

Produkte: Herstellung Sicherheitsventile

Standorte: Deutschland: 2: Hohenwestedt, Hamburg

Weltweit: 9: China, Indien, Nordamerika, Brasilien, Lateinamerika, Frankreich, Singapur, Bahrain, Polen

Weltweit: 1200

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau;Wirtschafting. Maschinenbau;

Ansprechperson für Interessierte: Alexander Schubert (schubert.a@leser.com)

Stand
E1



Di

Mi

Paul

bei bonding seit 2023

Studiengang

Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (Master)

Hobbies

Sport, Reisen

Darum bin ich bei bonding

Die Menschen und das Arbeiten im motivierten, mitdenkenden Team gibt mir unglaublich viel Motivation. Außerdem konnte ich bei bonding extrem viel über mich, die Berufswelt da draußen und an nützlichen Skills lernen.

Wo ich mit bonding schon war

An jedem Standort und noch viel weiter.

Was ich im Moment bei bonding mache

Außerordentliches Mitglied - gar nichts ;)

Dafür bin ich im Team bekannt

Habe bonding BS verlassen und für den Master ans KIT gewechselt und bin jetzt dort bei bonding

Mein "Comfort Food" während der Klausurenphase

2x 4-Käse TK-Pizza von Penny

Das rate ich Erstis an der Uni

Keine Klausuren schieben und mit Freunden in den Urlaub fahren!

meet the team
Auf- und Abbau



Unternehmen: msg systems ag

Branche: IT-Beratung und Softwareentwicklung

Produkte: Unser ganzheitliches Leistungsspektrum umfasst einfallreiche Beratung, intelligente passgenaue IT-Lösungen, Seminare und Trainings sowie branchen-unabhängige Services. Dabei decken wir die gesamte Prozesskette von der Beratung bis zum Betrieb und Support ab.

Standorte: Deutschland: Ismaning/München (HQ) Berlin Braunschweig Chemnitz Dresden Düsseldorf Essen Frankfurt/M. Görlitz Hamburg Hannover Heidelberg Karlsruhe Köln Lingen (Ems) Münster Nürnberg Passau St. Georgen Stuttgart Versmold Wilhelmshaven

Weltweit: 34 Standorte weltweit

Umsatz: Weltweit: 1,46 Mrd. € (Stand: 2024)

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: über 6.500
Weltweit: über 10.000

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

Erwünschte Qualifikationen: Engagement, Verantwortungsbewusstsein, hohe soziale Kompetenz

Praktika: in Geschäfts- sowie Zentralbereichen möglich, mindestens 3 Monate ideal

Studien und Abschlussarbeiten: in Geschäfts- sowie Zentralbereichen möglich, Zeitraum flexibel

Kontaktadresse: Team Employer Branding
Robert-Bürkle-Str. 1
85737 Ismaning
karriereevents@msg.group
<https://karriere.msg.group>

Ansprechperson für Interessierte: Tabea Kern

Social Media: Instagram: <https://www.instagram.com/msg.karriere/>
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/msggroup/>
XING: <https://www.xing.com/company/msg>
Youtube: <https://www.youtube.com/@msggroup/featured>

Stand
D6



Di

Mi



- Unternehmen:** Norddeutsche Landesbank (NORD/LB)
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik; Jura; Kommunikationswissenschaften; Mathematik; Physik; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften; Rechtswissenschaften, Sozialwissenschaften
- Erwünschte Qualifikationen:** Teamfähigkeit, Ausdrucksvermögen, Neugierde, Offenheit und Motivation
- Einstiegsmöglichkeiten:** Die Traineeprogramme der NORD/LB bieten dir als Hochschulabsolvent:in den besten Einstieg in das Berufsleben – abwechslungsreich, praxisorientiert und individuell. Wir bieten anspruchsvolle und maßgeschneiderte Traineeprogramme (18 Monate) mit individuell geplanten und aufeinander abgestimmten Einsätzen in unseren Fachbereichen. So kannst du dein fachliches Wissen erweitern und es direkt praktisch anwenden. Dabei kannst du bereits Verantwortung übernehmen, dich in den verschiedenen Teams voll einbringen oder an spannenden unternehmensweiten Projekten mitwirken. Du erhältst die Möglichkeit, das Gesamtunternehmen zu verstehen, wertvolle Kontakte zu knüpfen und am Ende den Platz im Unternehmen zu finden, der am besten deinen Stärken und Interessen entspricht.
- Praktika:** Du bist Student:in und hast Lust auf ein Praktikum oder eine Werkstudierendentätigkeit in der NORD/LB? Bei uns kannst du in vielen unterschiedlichen Fachbereichen praktische Erfahrungen sammeln. Das Angebot reicht von freiwilligen Praktika über Pflichtpraktika (mit oder ohne dem Verfassen einer Abschlussarbeit mit Praxisbezug) bis hin zu Werkstudierendentätigkeiten.
- Auslandseinsatz:** An unserem Standort Hannover sind alle grundlegenden Bereiche der Bank vertreten. Ein Auslandsaufenthalt ist daher kein Muss, da wir hier die gesamte Vielfalt der Bank abbilden können.
- Kontaktadresse:** Julia Bleser
Friedrichswall 10
30159 Hannover
Deutschland
Mobil: 0173/3739184 | E-Mail: julia.bleser@nordlb.de
- Ansprechperson für Interessierte:** Traineebetreuung:
Julia Bleser (julia.bleser@nordlb.de)
- Social Media:** www.linkedin.com/company/nordlb
www.instagram.com/nordlb.karrierestart





Elias

bei bonding seit 2024

Studiengang
Informatik

Hobbies
Gitarre, Segelfliegen

Darum bin ich bei bonding
Persönliche Weiterentwicklung, Reisen

Wo ich mit bonding schon war
Karlsruhe, Kaiserslautern, Stuttgart, Dresden, Aachen, Hamburg, Braunschweig, Erlangen, Nürnberg, Coburg, Mannheim, Chemnitz, ...

Was ich im Moment bei bonding mache
Hochschulgruppenvorstand Aachen

Dafür bin ich im Team bekannt
-

Mein "Comfort Food" während der Klausurenphase
Nudeln

Das rate ich Erstis an der Uni
Sucht euch 'ne Ini!!!

meet the team
Marketing



Unternehmen: PBVI Planung Bauüberwachung Vermessung für Infrastruktur GmbH

Branche: Ingenieurdienstleistungen

Standorte: Deutschland: Berlin, Hamburg, Augsburg und Neustrelitz

Weltweit: Deutschland

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 135

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurswesen;Elektrotechnik;Verkehrswissenschaften;Wirtschafting. Bauingenieur;Wirtschafting. Elektrotechnik;

Erwünschte Qualifikationen: Deutschkenntnisse C1

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudent:in, Praktika, Direkteinstieg

Praktika: Planung, Bauüberwachung, Vermessung, Verwaltung

Kontaktadresse: PBVI Planung Bauüberwachung Vermessung für Infrastruktur GmbH
Lea Schmidt
Wolfener Straße 32-34 F
12681 Berlin
Deutschland

Telefon: 0152 02 15 20 27
E-Mail: bewerbung@pbvi.de

Ansprechperson für Interessierte: Lea Schmidt

Social Media: LinkedIn, Instagram, Facebook

Stand
A3



Di

Mi

Mina

bei bonding seit 2022

Studiengang
Chemie

Hobbies
Lesen, Videospiele spielen, Sport, Zeichnen

Darum bin ich bei bonding
Man lernt hier Dinge, die einem teilweise deutlich mehr bringen als das Studium und knüpft ein riesiges Netzwerk mit verschiedenen Unternehmen

Wo ich mit bonding schon war
In ganz Deutschland

Was ich im Moment bei bonding mache
Vereinsvorstand

Dafür bin ich im Team bekannt
Überambitioniert sein

Mein "Comfort Food" während der Klausurenphase
Schokolade

Das rate ich Erstis an der Uni
Geht zu bonding

meet the team
Ressort Platzhalter



Unternehmen: PRISMA Projektingenieure für Strategie und Management GmbH

Branche: Immobilien Projektmanagement

Produkte: Aus der Erkenntnis heraus, dass das Management und die Steuerung umfangreicher Planungs- und Bauprojekte eigene, abgegrenzte Aufgaben in umfangreichen Planungs- und Bauprojekten sind, hat sich das Bau-Projektmanagement als eigenständige Disziplin in den Ingenieurwissenschaften und als starke Stimme im Chor großer Bauvorhaben etabliert. Auf dieses Projektmanagement haben sich die Projektingenieure der PRISMA spezialisiert.

Standorte: Deutschland: Braunschweig, Hamburg

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 70

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

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

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch & Englisch, Kommunikationsstärke, Eigenengagement, Kreativität

Einstiegs-möglichkeiten: Bearbeitung eigener Projekte als studentische Mitarbeiter*in

Kontaktadresse: PRISMA Ingenieure GmbH
Sebastian Mittelstädt
Am Hohen Tore 4B
38118 Braunschweig
Deutschland

E-Mail: sebastian.mittelstaedt@prisma-ingenieure.de

Stand
D3



Di

Mi

Yichi

bei bonding seit 2023

Studiengang

Informatik

Hobbies

Schwimmen, Schach, Gaming, Freunde treffen, Filme und Serien

Darum bin ich bei bonding

Bewegungsmöglichkeit, Netzwerk

Wo ich mit bonding schon war

An allen bonding Standorten und Vieles mehr

Was ich im Moment bei bonding mache

Vereinsvorstand

Dafür bin ich im Team bekannt

Megges

Mein "Comfort Food" während der Klausurenphase

Megges, Energ drinks

Das rate ich Erstis an der Uni

bonding

meet the team

Vereinsvorstand



RHEINMETALL

Unternehmen: Rheinmetall AG

Branche: Verteidigung

Standorte: Deutschland: U.a. Düsseldorf, Unterkünfte, Kassel, Hamburg, Kiel, Bremen

Weltweit: Mehr als 180 weltweit

Weltweit: 9,9 Mrd. € (2025)

Mitarbeiter Weltweit: 33.000+

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftsinformatik; Technische Redaktion; Wirtschaftl. Elektrotechnik; Nachrichtentechnik; Mechatronik; Luft- und Raumfahrttechnik; Informatik; Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Chemie; Chem.-Ing / Verf.-technik;

Ansprechperson für Interessierte: recruiting@rheinmetall.com

Stand
B3



Di

Mi

Invented for life



Work
#LikeABosch

Join our team, earn your dream.

Apply now at bosch.com/careers



BOSCH



Stand
C4



- Unternehmen:** Robert Bosch Elektronik GmbH
- Branche:** Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige
- Produkte:** Mobility, Industrial Technology, Energy and Building Technology, Consumer Goods
- Standorte:** Deutschland: Firmensitz Stuttgart, ca. 100 Standorte deutschlandweit
Weltweit: rund 500 Tochter- und Regionalgesellschaften in mehr als 60 Ländern
- Umsatz:** Europa: 44,2 Mrd. EUR
Weltweit: 91,0 Mrd. EUR
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: 123000
Europa: 236000
Weltweit: 413000
- Bedarf an neuen Mitarbeitenden:** Bedarf an Studierenden (Praktikanten, Abschlussarbeiten, etc.): Laufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik;Fahrzeugtechnik;Informatik;Maschinenbau;Physik;Technische Informatik;Verfahrenstechnik;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften;Mathematik;
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg oder eines des Nachwuchsprogramme bei Bosch: Junior Managers Program, Graduate Specialist Program, Doktorandenprogramm oder PreMaster Programm
- Praktika:** Im In- und Ausland möglich. Aufgrund der dezentralen Organisation bewirbt Dich bitte am Standort Deiner Wahl. Die Adressen unserer Personalabteilungen findest Du im Internet unter www.bosch.de/karriere
- Studien und Abschlussarbeiten:** Im In- und Ausland möglich. Auch studienbegleitende Tätigkeiten als Werkstudent (w/m/div.) werden angeboten. Stellenangebote und Adressen kannst Du unserer Website www.bosch.de/karriere entnehmen.
- Auslandseinsatz:** Auslandspraktikum, Diplom-, Bachelor- oder Masterarbeiten im Ausland oder als Station innerhalb des Junior Managers Programs möglich.
- Kontaktadresse:** Das Personalwesen bei Bosch ist dezentral organisiert. Unter www.bosch.de/karriere findest Du die Kontaktdaten der Standortpersonalabteilungen sowie die Ansprechpartner für die Nachwuchsprogramme bei Bosch.
- Ansprechperson für Interessierte:** Melanie Sziljer



Robert Bosch Elektronik
GmbH

Stand
B2



Schüßler-Plan

Unternehmen: Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH

Branche: Bauingenieurwesen

Standorte: Deutschland: 22; darunter Düsseldorf, Frankfurt am Main, Berlin, Hamburg, Köln, sowie München

Umsatz: Deutschland: 155 Mio. €

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 1.200 +

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

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

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Deutschkenntnisse, Englisch, Engagement, Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit, Flexibilität, Hilfsbereitschaft, Belastbarkeit

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Ausbildung, Werkstudententätigkeiten, Direkt-einstieg

Auslandseinsatz: Möglich durch das Europengineers Programm.

Kontaktadresse: Schüßler-Plan GmbH
Candida Scuderi
Grafenberger Allee 293
40237 Düsseldorf

Telefon: 0211 6102210
E-Mail: cscuderi@schuessler-plan.de

A Ansprechperson für Interessierte: Romina Straßburger; rstrassburger@schuessler-plan.de

Social Media: LinkedIn: Schüßler-Plan; Instagram: schuessler.plan

Di

Mi

Schüßler-Plan
Ingenieurgesellschaft mbH

Stand
E7



SWECO

Unternehmen: Sweco GmbH

Branche: Anbieter für Architektur- und Ingenieurdienstleistungen

Produkte: Sweco ist der führende europäische Anbieter für Architektur- und Ingenieurdienstleistungen. Das Unternehmen bietet umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Umwelt, Energie, Verkehr, Wasser und Bau an. In Deutschland ist Sweco an über 35 Standorten tätig und beschäftigt mehr als 1.800 Mitarbeiter*innen.

Standorte: Deutschland: 35
Weltweit: in 15 europäischen Ländern vertreten

Umsatz: Weltweit: 2,9 Mrd. €

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: über 1.800
Weltweit: über 23.000

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Wir sind kontinuierlich auf der Suche nach Mitarbeitenden.

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

Einstiegsmöglichkeiten: Bringe von Anfang an deine Kompetenzen und innovativen Ideen ein. Ein/e persönliche/r Pat*in, regelmäßige Feedbackgespräche und unser fundiertes Einarbeitungskonzept stellen sicher, dass du den Übergang vom Studium in das Berufsleben erfolgreich meisterst.

Praktika: Absolviere ein Fachpraktikum oder sammle als Werkstudent*in Berufserfahrung in deinem Fachgebiet.

Kontaktadresse: Sweco GmbH
Bereich Recruiting & Onboarding
Baseler Str. 10
60329 Frankfurt am Main
recruiting@sweco-gmbh.de

A Ansprechperson für Interessierte: Melanie Wieland

Social Media: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/sweco-life/sweco-deutschland>
Instagram: <https://www.instagram.com/sweco.de/>
Xing: <https://www.xing.com/pages/swecogmbh>

Di

Mi

Sweco GmbH



STRABAG
WORK ON PROGRESS

Fortschritt beginnt mit dir.

Bau an deiner Karriere bei der Arbeitgeberin der Zukunft!

Du suchst einen spannenden Arbeitsplatz, der dir die Möglichkeit bietet, die Zukunft der Baubranche aktiv mitzugestalten? Bei STRABAG gibt es zahlreiche Möglichkeiten für den Start deiner Karriere: Ob **Praktikum, duales Studium, Werkstudierendentätigkeit, Traineeprogramm** oder **Direkteinstieg** im gewünschten Job – fang jetzt bei uns an und trage dazu bei, STRABAG zum innovativsten und nachhaltigsten Baukonzern Europas zu machen.

Let's progress!



Jetzt bewerben

STRABAG AG
Volkmaroder Straße 45, 38104 Braunschweig

STRABAG

WORK ON PROGRESS

Unternehmen: STRABAG AG

Branche: Bau

Produkte: Die STRABAG AG, Köln, ist seit 100 Jahren erfolgreich und die Nr. 1 im deutschen Verkehrswegebau. Wir planen und bauen Ihr Projekt in partnerschaftlicher Zusammenarbeit und sorgen für Nachhaltigkeit durch lange Lebenszyklen, moderate Baukosten und effizienten Betrieb – in unserem Kerngeschäft Straßenbau und darüber hinaus. Klimaneutralität bis 2040, über unsere gesamte Wertschöpfungskette – dieses Ziel verfolgen wir mit aller Kraft. Eine Selbstverpflichtung, an der wir stetig arbeiten werden. Der Innovationsgeist ist Teil unserer Unternehmenskultur, wie auch die Fähigkeit, uns beständig zu verbessern. Mit innovativen, nachhaltigen Baustoffen und Prozessen wollen wir als Branchenführer vorangehen und den Wandel zum CO₂-sparenden und ressourcenschonenden Verkehrswegebau der Zukunft federführend mitgestalten.

Weltweit: 86.000 (Konzern)

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: u.a. Traineeprogramme

Auslandseinsatz: Durch Traineeprogramme möglich

Kontaktadresse: STRABAG AG, Direktion Niedersachsen/Sachsen-Anhalt, Bereich Braunschweig
Laureen Jur-Grote
+49 171 1014452
Volkmaroder Strasse 45
Braunschweig 38104

Stand
A1



Di

Mi

Erik

bei bonding seit 2023

Studiengang

Angewandte Informatik im Master

Hobbies

Kochen, Lesen, Spazieren

Darum bin ich bei bonding

Um mich persönlich weiterzuentwickeln und einen aktiven Ausgleich zu meinem eher öden Studium zu haben. Die Freundschaften haben mich hineingezogen und gehalten

Wo ich mit bonding schon war

Ich war 1 Woche in Gran Canaria zu einem Makethon

Was ich im Moment bei bonding mache

Vereinsvorstand

Dafür bin ich im Team bekannt

Ruhe, Pragmatismus

Mein "Comfort Food" während der Klausurenphase

Kesselchips Sweet Chili

Das rate ich Erstis an der Uni

Ihr hab die beste Zeit in eurem Leben vor euch. Ihr könnt euch und verschiedene Sachen ausprobieren, sowie Skills und Freunde für das Leben lernen. Geht raus, verbindet euch und macht coole Aktionen, vielleicht auch bei bonding. Vorlesungen und Klausuren sind nicht alles, langweilig wird es im Berufsleben schon genug...

meet the team

Vereinsvorstand



Unternehmen: Umwelttechnik & Wasserbau GmbH

Branche: Bauwirtschaft

Standorte: Deutschland: Blankenburg, Wernigerode, Magdeburg, Halle (Saale) Markranstädt, Berlin/Brandenburg, Jena, Frankfurt am Main, Gelsenkirchen, Ermsleben, Maintal

Umsatz: Deutschland: 136 Mio €

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: > 850

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen

Erwünschte Qualifikationen: Abgeschlossene Ingenieur- oder Techniker Ausbildung in einer bautechnischen Fachrichtung oder eine gleichwertige Qualifikation, Kenntnis und sichere Anwendung der VOB sowie der technischen Regeln in den o. g. Bausparten, Selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise, Verantwortungsbewusstes, wirtschaftliches Denken und Handeln, Kooperative Durchsetzungsstärke und viel Motivation, Führerscheinklasse B, Gute Deutschkenntnisse, PC-Kenntnisse, souveräner Umgang mit MS- Office

Einstiegsmöglichkeiten: - Sicherer Berufseinstieg als Jungbauleiter mit Entwicklungsperspektive - Jungbauleiter an der Hand von erfahrenen Bauleitern (Mentoring) - Moderne Baumaschinentechnik und spannende Projekte

Praktika: Jeder kann bei uns Praktika im bautechnischen Arbeitsumfeld absolvieren, um einen praktischen Einblick in das Berufsfeld zu erlangen.

Studien und Abschlussarbeiten: In Kombination mit einem Werkstudium ist es auch möglich die Bachelor- /Masterarbeit bei uns zu schreiben.

Kontaktadresse: Umwelttechnik & Wasserbau GmbH
Hüttenstraße 24
38889 Blankenburg (Harz)
03944 928-0 | pr@uw.de

Ansprechperson für Interessierte: Cindy Schmidt

Social Media: Instagram/Facebook: @umwelttechnik.wasserbau LinkedIn: Umwelttechnik & Wasserbau GmbH

Stand
C6



Di

Mi

Austellerliste

MITTWOCH

Unternehmen	Stand	Seite
Baker Hughes	B3	58
BBL Projekt GmbH (BBL Unternehmensgruppe)	D5	59
Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen	C5	61
Bertrandt Group	D6	63
Continental	C2	65
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	C4	67
Ed. Züblin AG	A2	69
enercity AG	C1	70
ERC.RAIL GmbH	A4	71
Excellence AG GreenTech Engineering	D1	72
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik IST	E4	73
Gleeds Deutschland GmbH	E7	74
Grotemeier Ingenieure	E6	75
Huawei	E2	77
IAP GmbH	E1	78
kuhn+partner INGENIEURE	E5	79
MTU Maintenance Hannover GmbH	D4	81
PowerCo	D2	83
Salzgitter AG	C6	85
Sellhorn Ingenieurgesellschaft	C3	87
Siemens Mobility	B1	88
Stadtverwaltung Braunschweig	A3	89
STRABAG AG - Direktion Brückenbau	A1	91
TenneT Germany	E3	93
Volkswagen AG	D3	94
Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung (WSV)	B2	95

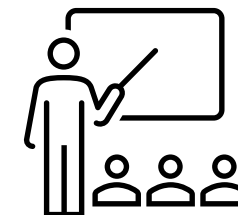
Rahmenprogramm

MITTWOCH

Zeit	Unternehmen	Vortragsthema
10:00 Uhr	Huawei	Your Career at HUAWEI
11:00 Uhr	IAP GmbH	Berufsstart als Berater à la IAP
12:00 Uhr	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	Technologie-Roadmapping in der Luftfahrt: Interdisziplinäre Projektarbeit beim Entwurf eines wasserstoffbetriebenen 9-sitzigen Kleinflugzeugs
13:00 Uhr	Volkswagen AG	Additive Fertigung/ 3D-Druck
14:00 Uhr	enercity AG	Bau von Umspannwerken
15:00 Uhr	TenneT Germany	Multiterminal Hubs - A large step to the energy grid of the future

Weiteres Programm

ganztägig Volkswagen & PowerCo Quiz Challenge



Stand
B3



Baker Hughes



Rewriting The Energy Equation™

Unternehmen: Baker Hughes

Branche: Energietechnologie

Standorte: Deutschland: Celle, Wunstorf, Ahrensburg, Hürth, Frankfurt

Weltweit: weltweite Standorte

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: 50.000

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

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Abschlussarbeiten, Werkstudent, Direkt-einstieg

Studien und Abschlussarbeiten: Ja, wir betreuen Bachelor, Master und Doktorarbeiten

Ansprechperson für Interessierte: Celine Kempe

Social Media: <https://www.linkedin.com/company/bakerhughes/posts/?feedView=all>

Di

Mi



Stand
D5



Unternehmen: BBL Projekt GmbH

Branche: Bau- und Verkehrsingenieurwesen & Umweltplanung

Produkte:

Standorte: Deutschland: Braunschweig, Lüneburg, Lippstadt, Regensburg, Nürnberg

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen; Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Biologie; Biotechnologie; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Verfahrenstechnik; Verkehrswissenschaften; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau;

Kontaktadresse: BBL Projekt GmbH
Sebastian-André Schrickel
Zeppelinstraße 30
21337 Lüneburg

Telefon: 0174/3081691
E-Mail: s.schricketl@bbl-projekt.de

Ansprechperson für Interessierte: s.schricketl@bbl-projekt.de

Social Media: [bbl_bahnbau_lueneburg](#)

Di

Mi

www.hamburg.de/go/hamburg-baut-auf-dich

JETZT BEWERBEN!



HAMBURG BAUT AUF DICH

Eine moderne Stadt geht nur zusammen.

Für Dich der richtige Ort, um durchzustarten und die Möglichkeit, sich sinnvoll für diese Stadt einzusetzen.

Technisches Referendariat / Technischer Vorbereitungsdienst

Gesuchte Fachrichtungen:

Architektur, Bauingenieurwesen, Geodäsie, Maschinen- und Elektrotechnik, Städtebau, Umwelttechnik/Umweltschutz, Landespflege



Behörde für
Stadtentwicklung
und Wohnen

Unternehmen: Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen

Branche: Architektur, Bauingenieurwesen, Geodäsie, Maschinen- und Elektrotechnik, Landespflege/Landschaftsarchitektur, Städtebau, Umwelttechnik/-schutz,

Produkte: Die Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen (BSW) ist zuständig für die Stadtentwicklung und die Wohnungsbaupolitik in der Hansestadt Hamburg. Übergeordnetes Ziel ist es, Hamburg als lebenswerte Stadt zu erhalten und weiterzuentwickeln. Wir entwickeln langfristige Strategien und Konzepte für die Stadtentwicklung und schaffen geeignete Rahmenbedingungen für den Bau von bezahlbaren Wohnungen und die Modernisierung von Wohnraum. Darüber hinaus sind wir für den Erhalt der städtebaulichen und baukulturellen Qualität im öffentlichen Raum zuständig.

Standorte: Deutschland: Hamburg

Badarf an neuen Mitarbeitenden: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur; Bauingenieurwesen; Elektrotechnik; Maschinenbau; Verfahrenstechnik;

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch, Eigeninitiative, Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit, Netzwerken

Einstiegsmöglichkeiten: Die Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen bietet zum 01.04 und 01.10. eines Jahres Einstiegsmöglichkeiten als Technische:r Oberinspektor:anwärter:in (TOIA) und Technische:r Referendar:in im Beamtenverhältnis. Vielfältige Fachrichtungen, spannende Projekte und exzellente Entwicklungsperspektiven erwarten die zukünftigen Nachwuchskräfte. Karrierechancen bestehen in 7 verschiedenen Laufbahnzweigen (von Maschinen- und Elektrotechnik, Geodäsie und Geoinformation über Landespflege und Landschaftsarchitektur bis zu Stadtplanung und Umwelttechnik). Ein praxisnaher und zukunftsorientierter Vorbereitungsdienst legt den Grundstein für eine erfolgreiche Laufbahn. Neben einem sicheren Arbeitsplatz profitieren Nachwuchskräfte von flexiblen Arbeitszeitmodellen, gezielten Weiterbildungen und attraktiver Vergütung. Zudem bietet die Stadt vielseitige Aufstiegsmöglichkeiten – von der Spezialisierung in einem Fachbereich bis zur Übernahme von Führungsverantwortung.

Kontaktadresse: Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen
Recruiting V1
Neuenfelder Straße 19
21109 Hamburg
Telefon: 040 428 40 2748
E-Mail: recruiting@bsw.hamburg.de

Ansprechperson für Interessierte: Katharina Oehlers

Stand
C5



Di

Mi

Behörde für Stadtentwicklung
und Wohnen

Der bonding Förderkreis

LIEBEVOLL AUCH DIE FÖKIS GENANNT



Diese Förderkreisfirmen unterstützen bonding und auch andere Studierenden in materieller und ideeller Hinsicht. Sie versuchen bonding bei neuen Projekten und Konzepten beratend zur Seite zu stehen und beteiligen sich an den von uns durchgeführten Veranstaltungen. Sie unterstützen uns bereits während des Studium und beim Berufseinstieg.

bertrandt

Unternehmen: Bertrandt Group
Branche: Automobil- und Luftfahrtindustrie
Produkte: Entwicklungsdienstleistungen für die Automobil- und Luftfahrtindustrie
Standorte: Deutschland: Berlin, Ehningen (Stuttgart), Ingolstadt, Hamburg, Rüsselsheim, Köln, Mönsheim (Weissach), München, Nürnberg, Regensburg, Stuttgart, Wolfsburg, u.v.m.
Weltweit: China, Frankreich, Großbritannien, Österreich, Rumänien, Spanien, Türkei, Tschechische Republik, Ungarn, USA, Marokko, u.v.m.

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 8.500
Weltweit: 12.000
Badarf an neuen Mitarbeitenden: siehe www.bertrandt.com/karriere
Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Mechatronik; Technische Informatik; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik;
Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung- und duales Studium, Werkstudententätigkeiten, Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg
Auslandseinsatz: Nur bedingt möglich. Voraussetzungen sind Kenntnisse der Landessprache sowie ein passendes Projekt in einer unserer Niederlassung.
Kontaktadresse: Bertrandt AG
Mandy Köpping
Birkensee 1
71139 Ehningen
Deutschland

Tel.: +49 7034 656-13170
Mail.: Mandy.Koepping@bertrandt.com

Ansprechperson für Interessierte: E-Mail: Personal-bewerbung@bertrandt.com
Telefon: 07034 6561-0106

Social Media: <https://www.xing.com/pages/bertrandt>
<https://www.instagram.com/bertrandtgroup/>

Stand
D6



Di

Mi

Bertrandt Group

63

DEINE IDEEN FÜR DIE FABRIK DER ZUKUNFT.

Bei Continental arbeitest Du an Technologien und Lösungen, mit denen wir gemeinsam die Zukunft der Mobilität gestalten.

Werde Teil des Teams!
[continental-karriere.de](https://www.continental.com/de/karriere)



LET
YOUR
IDEAS
SHAPE
THE
FUTURE

Unternehmen: Continental Reifen Deutschland GmbH

Branche: Automotive

Produkte: Seit unserer Gründung im Jahr 1871 in Hannover entwickelt Continental wegweisende Technologien, Industrielösungen und Services für eine nachhaltige und vernetzte Mobilität von Menschen und ihren Gütern. Aus einer kleinen Fabrik in Hannover haben wir uns zu einem der globalen Akteure der Automobilindustrie entwickelt und sind heute in 54 Ländern und Märkten tätig. Unsere Reifen machen Mobilität sicherer, smarter und nachhaltiger. Dabei umfasst unser Premium-Portfolio Reifen für Pkw, Lkw, Busse, Zweiräder und Spezialfahrzeuge sowie intelligente Lösungen und Services für Flotten und Reifenhändler. Seit über 150 Jahren stehen wir für Spitzenleistung und sind einer der größten Reifenhersteller der Welt.

Standorte: Deutschland: Hannover, Jevern, Korbach, Runding
Weltweit: 19 Produktions- & 16 Entwicklungsstandorte weltweit - u.a. in Frankreich, USA, Mexiko, Japan, China, Thailand

Umsatz: Weltweit: 19,7 Mrd. €

Anzahl der Mitarbeitenden: Weltweit: 78.000

Bedarf an neuen Mitarbeitenden: Wir haben kontinuierlichen Bedarf an Studierenden (z.B. Praktikum, Werkstudium, Abschlussarbeiten) sowie für Direkteinstiege

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

Erwünschte Qualifikationen: Als vielfältiges und internationales Unternehmen sind für uns gute bis sehr gute Englischkenntnisse wichtig - alle weiteren Qualifikationen sind abhängig von der jeweiligen Position

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werkstudium, Studienarbeiten, duale Bachelor- und Masterprogramme, Direkteinstiege

Praktika: Vielfältige Möglichkeiten in technischen, kaufmännischen und weiteren Fach- und Studienrichtungen

Studien und Abschlussarbeiten: Studienarbeiten werden i.d.R. aufbauend auf zuvor absolvierten Praktika oder Werkstudium direkt mit den Studierenden aufgesetzt

Kontaktadresse: <https://www.continental.com/de/karriere/kontakt-faqs/kontakt/>

Ansprechperson für Interessierte: Felix Eichler



Join our fascination

Gestalte die Welt von morgen.



[DLR.de/karriere](https://www.dlr.de/karriere)



**Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt**
German Aerospace Center

Bildnachweis: DLR Alle Rechte vorbehalten



**Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt**
German Aerospace Center

- Unternehmen:** Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
- Branche:** Wissenschaft & Forschung, Luft- und Raumfahrt, Energie, Verkehr, Sicherheit und Verteidigung
- Produkte:** In seinen Kerngebieten entwickelt das DLR Technologien für Luft- und Raumfahrt, Energie und Verkehr, sowie Sicherheits- und Verteidigungsforschung. Die Deutsche Raumfahrtagentur im DLR ist im Auftrag der Bundesregierung für die Planung und Umsetzung der deutschen Raumfahrtaktivitäten zuständig. Zwei DLR Projektträger arbeiten als Managementeinrichtungen für Forschungs- und Industrieförderung. Global wandeln sich Klima, Mobilität und Technologie. Das DLR nutzt das Know-how seiner 51 Institute und Einrichtungen, um Lösungen für die daraus resultierenden Herausforderungen zu entwickeln. Unsere 12.000 Mitarbeitenden haben eine gemeinsame Mission: Wir erforschen Erde und Welt-all. Wir entwickeln Technologien für eine nachhaltige Zukunft und tragen durch den Technologietransfer dazu bei, den Wissens- und Wirtschaftsstandort Deutschland zu stärken.
- Standorte:** Deutschland: 30
Weltweit: Büros in Brüssel, Paris, Tokio und Washington D.C.
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: 12000
- Badarf an neuen Mitarbeitenden:** 350
- Gesuchte Fachrichtungen:** Architektur; Bauingenieurwesen; Chemie; Chem.-Ing / Verf.-technik; Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Geowissenschaften; Informatik; Luft- und Raumfahrttechnik; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Mathematik; Mechatronik; Medizin; Nachrichtentechnik; Physik; Politikwissenschaften; Psychologie; Technische Informatik; Verfahrenstechnik; Verkehrswissenschaften; Wirtschafting. Bauingenieur; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegs-möglichkeiten:** über Studien- und Abschlussarbeit, als Praktikant/in, als Doktorand/in, Direkteinstieg als Forscher/in, als Gründer/in oder Co-Founder
- Praktika:** Wir bieten zahlreiche Praktika für angehende Ingenieure/innen, Naturwissenschaftler/innen und Informatiker/innen.
- Studien und Abschlussarbeiten:** Wir bieten zahlreiche Studien- und Abschlussarbeiten für angehende Ingenieure/innen, Naturwissenschaftler/innen und Informatiker/innen. Angebote unter www.dlr.de/karriere
- Auslandseinsatz:** Viele unserer Forschungsprojekte werden mit Partnern aus Wissenschaft, Forschung und Industrie im In- und Ausland realisiert. Das eröffnet den Zugang zur fachspezifischen internationalen Wissenschaftsgemeinschaft und damit interessante Perspektiven für die eigene berufliche Zukunft.
- Website:** www.dlr.de/karriere

Stand
C4



Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

BAU MIT UNS DIE ZUKUNFT.



Direkt aus Braunschweig. Für Niedersachsen.

Projektleitung - Bauleitung - Kalkulation - Planungscoordination
Arbeitsvorbereitung - Abrechnung - Technische Gebäudeausrüstung
Trainees - Werkstudierende - Praktika

**JETZT
BEWERBEN.**



**KARRIERE.
ZUEBLIN.DE**

ZÜBLIN
WORK ON PROGRESS

ZÜBLIN
WORK ON PROGRESS

Unternehmen: Ed. Züblin AG

Branche: Bau

Produkte: Hochbau, Ingenieurbau, Schlüsselfertigbau

Standorte: Deutschland: Braunschweig, Hannover, Bremen,
Buchholz i. d. Nordheide, Hamburg,
Lübeck, Rostock, Kiel

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: ca. 9.200
Weltweit: ca. 15.500

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

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

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Traineeprogramm, Nachwuchsingenieurprogramm, Werkstudententätigkeit

Praktika: technisch

Studien und Abschlussarbeiten: technisch

Auslandseinsatz: 3 Monate im Rahmen des Traineeprogramms

Kontaktadresse: Ed. Züblin AG
Direktion Nord
Merle Jysch
Volkmaroder Str. 45
38104 Braunschweig

E-Mail: merle.jysch@zueblin.de

Stand
A2



Di

Mi

Stand
C1



enercity

positive energie

Unternehmen: enercity AG

Branche: Energieversorgung und Energiedienstleistungen

Produkte: Trinkwasser, Strom, & Fernwärme -> Für diese Netzbetreiber Photovoltaik und Speicher inkl. Betreiber von Freiflächen PV und Wind Onshore Anlagen, E-Mobilitätslösungen und Smart Home Dienstleistungen

Standorte: Deutschland: Hannover

Umsatz: Deutschland: 7,4 Milliarden in 2024

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 2.300

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen;Chem.-Ing / Verf.-technik;Elektrotechnik;Informatik;Kommunikationswissenschaften; Mathematik;Psychologie;Wirtschafting. Bauingenieur;Wirtschafting. Elektrotechnik;Wirtschafting. Maschinenbau;Wirtschaftsinformatik;Wirtschaftswissenschaften;

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudium, Traineeprogramme, Direkteinstieg

Praktika: Pflichtpraktika nach Studienordnung und freiwillige Praktika für maximal 3 Monate. Sowohl technisch wie auch kaufmännisch

Studien und Abschlussarbeiten: ja, sowohl technisch wie auch kaufmännisch

Kontaktadresse: Lea Sophie Teschke
Glockseeplatz 1
30169 Hannover

Telefon: 0511/4302150
Hochschulkarriere@enercity.de

Ansprechperson für Interessierte: Lea Sophie Teschke, Hochschulkarriere@enercity.de

Social Media: LinkedIn: enercity AG // Instagram: enercity_karriere

ERIC.

Unternehmen: ERC.RAIL GmbH

Branche: Schienenfahrzeugtechnik

Standorte: Deutschland: Braunschweig

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 25

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

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, ein hohes Maß an Durchsetzungsvermögen sowie eine ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

Einstiegsmöglichkeiten: Eine umfangreiche Einarbeitungsphase, in der wir mit dir zusammen feststellen, welcher unserer Aufgabenbereiche am besten zu dir passt.

Praktika: Wir bieten Studierenden der Ingenieurwissenschaften die Möglichkeit, durch Mitarbeit in unserem Unternehmen direkte Einblicke in die Praxis der Bereiche Schienenfahrzeugtechnik und Eisenbahnbetrieb zu gewinnen. Wir führen unabhängige Bewertungen bei Neu- und Umbauten von Schienenfahrzeugen sowie für Betriebsaufnahmen von Eisenbahnverkehrsunternehmen (EVU) und weiteren Änderungen im Eisenbahnbetrieb durch. Der Tätigkeitsbereich unserer erfahrenen Gutachter und Inspektoren erstreckt sich darüber hinaus auf Inspektionstätigkeiten in den Teilbereichen Fahrzeuge, fahrzeugseitige Zugsteuerung, Zugsicherung, Signalgebung (ZZS) und Betrieb.

Studien und Abschlussarbeiten: Der Beginn einer beruflichen Laufbahn zählt zweifellos zu den aufregendsten Phasen des Lebens, und wir sind uns dessen bewusst. Daher möchten wir Deinen Start in die Berufswelt so unkompliziert wie nur möglich gestalten. Wenn Du während Deines Ingenieurstudiums auf der Suche nach einem Thema für eine Studien- oder Abschlussarbeit bist, wirst Du bei uns die passenden Möglichkeiten finden, diese mit unserer Unterstützung erfolgreich zu schreiben.

Kontaktadresse: ERC.-Gruppe
Willy-Brandt-Platz 8
38102 Braunschweig

Telefon: 0531 / 39398400
E-Mail: info@erc-gruppe.com

Ansprechperson für Interessierte: karriere@erc-gruppe.com

Social Media: <https://www.linkedin.com/company/erc-gruppe/>
<https://www.instagram.com/ercgruppe/>

Stand
A4



Di

Mi

Stand
D1



EXCELLENCE.

GreenTech Engineering

Unternehmen: Excellence AG | GreenTech Engineering

Branche: Engineering & IT

Produkte: Engineering & IT für eine bessere Welt. Wir glauben, dass Technologie die Welt verändern kann, wenn sie mit Verantwortung gestaltet wird. Als internationaler Technologiepartner realisieren wir zusammen mit unseren Projektpartnern moderne Planungs- und Entwicklungsprojekte. Unser Ziel ist es, Lösungen dort zu finden, wo sie einen entscheidenden Unterschied machen. Deshalb haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, nachhaltige Ergebnisse zu schaffen und damit sowohl Menschen als auch unserer Umwelt zu helfen. Unsere Mission: "Engineers, save the earth!"

Standorte: Deutschland: Hannover, Hamburg, Rostock, Köln, Düsseldorf, Bamberg, München, Utrecht

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 270

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

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg

Kontaktadresse: Excellence AG | GreenTech Engineering
Warmbüchenkamp 4
30159 Hannover
Deutschland

Telefon: +49 511 330900 90
E-Mail: hannover@excellence.ag oder
karriere@excellence.ag

Ansprechperson für Interessierte: Anna Gülke

Social Media: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/excellence-ag>
Instagram: https://www.instagram.com/excellence_ag/

Di

Mi

Excellence AG | GreenTech
Engineering

72

Fraunhofer IST

Unternehmen: Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik IST

Branche: Forschung und Entwicklung

Produkte: Am Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik IST erschließen wir die Potenziale für zukunftsfähige Produkte und zugehörige wettbewerbsfähige, skalierbare Produktionssysteme. Unsere Forschung umfasst die Anlagentechnik, gesamte Prozessketten der Verfahrens-/Prozess- und Fertigungstechnik bis hin zur Betrachtung ganzer Fabriken. Ausgehend von den Anforderungen der Nachhaltigkeit haben wir den gesamten Produktlebensweg im Blick – vom Werkstoff über den Prozess zum Bauteil und Produkt bis hin zum Recycling. Aufbauend auf unseren Technologie- und Kompetenzfeldern schaffen die Fachabteilungen des Fraunhofer IST Lösungen insbesondere in den Branchen z._B. Anlagen- und Maschinenbau, Werkzeuge, Fahrzeugbau, Luft- und Raumfahrt, erneuerbare Energien, Optik, Medizin- und Pharmaverfahrenstechnik, Kreislaufwirtschaft, Elektronik und Halbleiterindustrie. Dazu gehören sowohl Lösungen für die Batterieproduktion, die Herstellung tribologischer Systeme und Sensorik, die Produktion diamantbasierter Werkzeuge und Komponenten sowie präzisionsoptischer Systeme als auch Methoden und Technologien für digitale Services.

Standorte: Deutschland: Braunschweig, Wolfsburg, Salzgitter

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 180 Mitarbeitende, 65 Studierende

Mitarbeitenden: Weltweit: 32.000 Mitarbeiter (Fraunhofer-Gesellschaft)

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie;Biotechnologie;Chemie;Chem.-Ing / Verf.-technik;Elektrotechnik;Luft- und Raumfahrttechnik;Maschinenbau;Wirtschafting. Elektrotechnik;Physik;Wirtschafting. Maschinenbau;Verfahrenstechnik;Medizintechnik;Fahrzeugtechnik;

Erwünschte Qualifikationen: Interesse an anwendungsbezogenen wissenschaftlichen Arbeiten, Deutsch & Englischkenntnisse, Konkrete Informationen finden Sie in der jeweiligen Stellenausschreibung entnehmen.

Praktika: technische Praktika

Studien und Abschlussarbeiten: technische Studienarbeiten (<https://www.ist.fraunhofer.de/de/jobs-karriere/angebote-fuer-studierende.html>)

Kontaktadresse: Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik IST
Carolin Pfeiffer (Personalmanagement)
Riedenkamp 2
38108 Braunschweig
Telefon: +49 531 2155-550 | E-Mail: personal@ist.fraunhofer.de

Ansprechperson für Interessierte: Carolin Pfeiffer (personal@ist.fraunhofer.de)

Social Media: <https://www.linkedin.com/company/fraunhofer-ist>
<https://www.instagram.com/fraunhofer.ist/>

Stand
E4



Di

Mi

Fraunhofer-Institut für Schicht-
und Oberflächentechnik IST

73

Stand
E7



gleeds

- Unternehmen:** Gleeds Deutschland GmbH
- Standorte:** Deutschland: Braunschweig, Hamburg, Berlin, München, Frankfurt am Main, Düsseldorf
Weltweit: 78 Büros in 29 Ländern
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: 100
Weltweit: 2800
- Gesuchte Fachrichtungen:** Architektur;Bauingenieurswesen;Wirtschafting. Bauingenieur;
- Einstiegsmöglichkeiten:** Stellen als Werkstudent oder Junior zu finden auf karriere.gleeds.de
- Ansprechperson für Interessierte:** Gerda Rabe

Di

Mi

Gleeds Deutschland GmbH

74

GROTEMEIER INGENIEURE

Stand
E6



- Unternehmen:** Grote-meier Ingenieure
- Branche:** Bauingenieurwesen, Schwerpunkt: Tragwerksplanung und Bauphysik
- Produkte:** Grote-meier Ingenieure ist ein familiengeführtes Ingenieurbüro für Tragwerksplanung mit Sitz in Bielefeld. Als innovativer Dienstleister bieten wir seit 60 Jahren mit rund 20 Fachplanern umfassende Dienstleistungen im konstruktiven Hoch-, Tief- und Ingenieurbau an. Dabei liegen unsere Schwerpunkte in der Tragwerksplanung und in der Bauphysik. Als etabliertes Unternehmen sind wir mit unseren vielseitigen und anspruchsvollen Projekten auf dem deutschen und europäischen Markt sehr erfolgreich.
- Standorte:** Deutschland: Bielefeld
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: 20
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurswesen
- Erwünschte Qualifikationen:** Motivation und Leidenschaft für technische und naturwissenschaftliche Fragen, Team- und Kommunikationsfähigkeit, sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1-Level)
- Einstiegsmöglichkeiten:** Du kannst bei uns als Praktikant (-in), Werkstudent(-in), im Dualen Studium, als Direkteinsteiger (-in) nach dem Studium oder als berufserfahrene(-r) Bauingenieur(-in) anfangen. Weitere Infos zu aktuellen Jobs und Einstiegsmöglichkeiten findest du unter www.grote-meier-ingenieure-karriere.de.
- Praktika:** Wir bieten dir mit einem Praktikum während des Studiums die Möglichkeit erste praktische Erfahrungen in einem Ingenieurbüro zu machen. Du begleitest unsere Fachleute auf die Baustelle und unterstützt bei der Planung und Berechnung mit 3D-gestützter Software.
- Studien und Abschlussarbeiten:** Du suchst einen Partner aus der Praxis, mit dem du deine Bachelor- oder Masterarbeit realisieren kannst. Bewirb dich bei uns unter www.grote-meier-ingenieure-karriere.de.
- Kontaktadresse:** Grote-meier Ingenieure
Petra Schulze Schwicking M.A. Benatzkystr. 8a
33647 Bielefeld
Tel. 0521/304660 info@grote-meier-ing.de
www.grote-meier-ing.de
- Ansprechperson für Interessierte:** Petra Schulze Schwicking

Di

Mi

Grote-meier Ingenieure

75

HUAWEI GERMANY CAMPUS RECRUITMENT 2026

HUAWEI WORLDWIDE

Huawei is a leading global provider of information and communications technology (ICT) infrastructure and smart devices.

With integrated solutions across four key domains – telecom networks, IT, smart devices, and cloud services – **we are committed to bringing digital to every person, home and organization for a fully connected, intelligent world.**

We operate in more than 170 countries and regions, serving over one-third of the world's population, with more than 208,000 employees. Founded in 1987, Huawei is a private company fully owned by its employees. We provide telecom carriers, enterprises, and consumers with competitive ICT solutions, products, and services.



OUR GRADUATE PROGRAM

- **Challenging and diverse assignments** that enable you to continuously develop your personal and professional strengths
- **Mentor/Buddy Program:** A mentor that will guide you through both business and intercultural development
- After onboarding, **internal networking activities** with other fresh Graduates take place constantly
- **Professional Career Path:** We offer you an exciting professional career in one of the leading and fastest growing multinational ICT companies
- **Personal Development** is ensured through training and workshop opportunities
- **Firsthand experience** in customer engagement and new technology innovation
- **Comprehensive training program** throughout the first 6 months



GET STARTED

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



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



We are committed to protecting your privacy by following the local legal data privacy legislation. By applying to a position at Huawei, you are giving us your consent to process your data. Please note that your data will be treated confidentially and securely.

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

If you have any queries in regards to the Huawei Europe Data Privacy statement (e.g. exercise your privacy rights), please feel free to contact our European Data Protection Officer at <https://www.huawei.com/en/personal-data-request>



Unternehmen: Huawei Technologies Deutschland GmbH

Branche: Telekommunikation, IT & Internet

Produkte: Huawei beliefert Telekommunikationsnetzbetreiber, die Lösungen für Internet, Breitband, WLAN, Festnetz- und mobile Telefonie anbieten. Außerdem sind wir Partner und Lieferant für Organisationen, Institute, Regierungen, öffentliche Verwaltungen sowie Unternehmen verschiedener Branchen wie Finanzwesen, Energie, Transport und Industrie. Für Endkonsumenten bieten wir Smartphones, Wearables, Laptops und andere intelligente Endgeräte an.

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

Weltweit: Global aktiv in 170 Ländern

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 2.200
Weltweit: 208.000

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

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten dir eine spannende berufliche Laufbahn in einem der führenden und am schnellsten wachsenden multinationalen Telekommunikationsunternehmen. Ob im Engineering, Technical Support, Technical Sales, Research & Development, Key Account, Management, Finance, Procurement, Supply Chain, HR oder in einer anderen Rolle – starte gemeinsam mit uns durch. Profitiere von verschiedenen Trainings- und Workshop-Möglichkeiten sowie einem umfassenden Schulungsprogramm während der ersten 6 Monate. Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben stellen deine persönliche und berufliche Weiterentwicklung sicher. Jeweils ein Mentor und Buddy stehen dir für deine berufliche als auch interkulturelle Entwicklung mit Rat und Tat zur Seite. Als Teil unserer Graduate Community warten regelmäßig unsere internen Events auf dich, die zum gemeinsamen Netzwerken einladen.

Praktika: Huawei bietet ganzjährig Praktika in zahlreichen Unternehmensbereichen an.

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

Ansprechperson für Interessierte: Julian Giese

Social Media: <https://www.linkedin.com/company/huawei-germany/>

Stand
E2



Di

Mi

Huawei Technologies
Deutschland GmbH

Stand
E1



Unternehmen: IAP GmbH

Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Wir beraten bundesweit Unternehmen in operativen und strategischen Fragen der Produktion und der Instandhaltung hochwertiger Investitionsgüter. Unsere Kernkompetenzen liegen in den Bereichen Fabrik- und Logistikplanung sowie Process Excellence.

Standorte: Deutschland: Braunschweig

Umsatz: Deutschland: 3 Mio. €

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 15

Badarf an neuen Mitarbeitenden: 1

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschafting. Maschinenbau;

Erwünschte Qualifikationen: Deutsch verhandlungssicher (mind. C1), ausgeprägte analytische Fähigkeiten

Praktika: Nach Absprache

Studien und Abschlussarbeiten: Nach Absprache

Kontaktadresse: IAP GmbH
Franziska Weil
Rebenring 37
38106 Braunschweig
Deutschland

E-Mail: weil@iap.eu

Di

Mi



Unternehmen: kuhn+partner INGENIEURE

Branche: Bauingenieurwesen (Hochbau/ Architektur; Energieanlagen/ Infrastruktur; Tiefbau/ Kanalsanierungen; Generalplanung/ Projektmanagement)

Produkte: kuhn+partner INGENIEURE ist ein vielseitiges und zukunftsorientiertes Ingenieurbüro mit einem hohen Leistungspotential. Wir bieten unseren Kunden Beratung, Planung, Bauüberwachung und Projektsteuerung für den Hoch-, Tief- und Ingenieurbau an. Wir realisieren Bauvorhaben von den ersten Konzepten bis zur kompletten Fertigstellung. Unsere Leistungen auf einen Blick - Generalplanung | Projektmanagement- Hochbau | Architektur- Energieanlagen | Infrastruktur Tiefbau | Kanalsanierung

Standorte: Deutschland: Braunschweig, Lüneburg

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 150

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

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

Erwünschte Qualifikationen: Lass uns gemeinsam an einer lebenswerten Welt bauen und Ideen Wirklichkeit werden lassen. Wir freuen uns auf dich!

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudenten- und Praktikumsplätze vorhanden.

Praktika: Praktika sind in allen genannten Bereichen möglich.

Kontaktadresse: Ingenieurbüro Kuhn und Partner mbB Beratende Ingenieure
Hermann-Blenk-Straße 18
38108 Braunschweig
Tel.: +49 (531) 35446-946
Mobil: +49 (151) 74190006
E-Mail: karriere@kuhn-partner.de
Web: www.kuhn-partner.de

Social Media: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/13987363/admin/dashboard/>
Instagram: https://www.instagram.com/kupa_ingenieure/

Stand
E5



Di

Mi



VOM HÖRSAAL IN DIE KÖNIGSKLASSE DER ANTRIEBE.

Wir suchen Studierende & Absolvent:innen aus Technik, IT und dem kaufmännischen Bereich mit Begeisterung für die Luftfahrt. Bring dein Wissen ein und wachse mit uns an Projekten für die Antriebe der Zukunft.



Jetzt QR-Code scannen und
direkt bewerben.

#UPLIFTYOURFUTURE

Unternehmen: MTU Maintenance Hannover GmbH

Branche: Luft- und Raumfahrt

Produkte: Triebwerksinstandhaltung für die zivile Luftfahrt: Maintenance, Repair and Overhaul (MRO) von zivilen Flugzeugtriebwerken

Standorte: Deutschland: 3 Standorte: Hannover, Ludwigsfelde (Berlin-Brandenburg) (jeweils MTU Maintenance) & München (MTU Aero Engines)

Weltweit: 8 (MTU Maintenance), 19 (insg. mit MTU Aero Engines)

Weltweit: 7,5 Mrd. €

Europa: über 2.800

Weltweit: über 13.000

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik; Maschinenbau; Technische Informatik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Physik; Mathematik;

Erwünschte Qualifikationen: Eigeninitiative, Hands-on-Mentalität, Lust in engagierten Teams zu arbeiten

Einstiegs-möglichkeiten: Die MTU bietet allen, die sich für Innovation begeistern und an anspruchsvollen Herausforderungen wachsen wollen, die Chance, ihre Leidenschaft bei einem erfolgreichen Arbeitgeber mit attraktiven Konditionen auszuleben. Gestalten Sie mit uns die Zukunft der internationalen Luftfahrt und erleben Sie Spitzen-Technik hautnah!

Praktika: technisch, kaufmännisch

Studien und Abschlussarbeiten: technisch, kaufmännisch

Auslandseinsatz: Je nach Funktion

Kontaktadresse: MTU Maintenance Hannover GmbH
Alica Geuder
Münchner Straße 31
30855 Langenhagen
Telefon: +49 511 7806 2120 | Mobil: +49 151 221 777 36
E-Mail: alica.geuder@mtu.de

Ansprechperson für Interessierte: Alica Geuder alica.geuder@mtu.de

Social Media: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/mtu-maintenance>
Instagram: https://www.instagram.com/mtu_aero_engines/
Facebook: <https://de-de.facebook.com/MTUAeroEngines/>

Stand
D4



Di

Mi

PowerCo sets out to make battery cells better. For generations to come.



Scan here and find out more about careers at PowerCo.

Work together in a growing team of diverse experts and push the boundaries of our unified cell technology. Build battery life-cycle-management, move battery technology and production forward, to shape the future of emission free mobility.



PowerCo

PowerCo

Unternehmen: PowerCo SE

Branche: Chemische Industrie, Fertigung, Automobiltechnologie, Energiewirtschaft

Produkte: Die PowerCo SE ist ein global agierender Batteriezellhersteller, der im Jahr 2022 vom Volkswagen Konzern gegründet wurde. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Salzgitter verantwortet die Entwicklung und Produktion von Batteriezellen sowie die vertikale Integration der Wertschöpfungskette. Derzeit baut die PowerCo insgesamt drei Zellfabriken auf: Salzgitter in Deutschland, Valencia in Spanien und St. Thomas in Kanada. Alle Zellfabriken sind standardisiert und werden das gleiche Produkt, die Einheitszelle, produzieren. Der globale Ramp-up folgt einem modularen Ansatz und kann je nach Bedarf schrittweise in 20-GWh-Schritten durchgeführt werden.

Standorte: Deutschland: 1

Weltweit: Salzgitter, Deutschland; Sagunto, Spanien; St. Thomas, Canada

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 1900
Weltweit: 2500

Badarf an neuen Mitarbeitenden: laufend

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

Erwünschte Qualifikationen: Fluent in English, good German language skills, High level of self-motivation, good communication skills

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum und Abschlussarbeiten, Werkstudentenjob, Traineeprogramm, Doktorandenprogramm

Praktika, Studien und Abschlussarbeiten: Technisch und kaufmännisch

Auslandseinsatz: Möglich durch unser Traineeprogramm bei der PowerCo SE.

Kontaktadresse: PowerCo SE
Industriestraße Nord
38239 Salzgitter
Deutschland
careers@powerco.de

Ansprechperson für Interessierte: Laura May

Social Media: https://www.instagram.com/powerco_se/ <https://www.linkedin.com/company/powerco-se/>

Stand
D2



Di

Mi

MACHT HEAVY METAL

DAS LEBEN LEICHTER?

HIER PASSIERT'S!

Jetzt bewerben:
[szag.com/karriere](https://www.szag.com/karriere)
#karrierevorwärts



- Unternehmen:** Salzgitter AG
- Branche:** Metallherstellung und -verarbeitung, Maschinenbau, Logistik, IT
- Produkte:** Hochwertige Stahlprodukte (Grob- und Feinbleche, Röhren, Träger), Abfüll- und Verpackungsanlagen
- Standorte:** Deutschland: 50; neben Salzgitter u.a. in Peine, Ilsenburg, Hannover, Magdeburg, Dortmund, Hamburg, Bad Kreuznach
Weltweit: 30, u.a. in den USA, Brasilien, Indien, Nigeria, China
- Umsatz:** Deutschland: 4 Mrd. Euro (2025)
Weltweit: 9 Mrd. Euro (2025)
- Anzahl der Mitarbeitenden:** Deutschland: 20000
Weltweit: 24000
- Bedarf an neuen Mitarbeitenden:** Laufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik; Informatik; Jura; Maschinenbau; Materialwissenschaften; Technische Informatik; Verfahrenstechnik; Wirtschafting. Elektrotechnik; Wirtschafting. Maschinenbau; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften;
- Einstiegsmöglichkeiten:** Traineeprogramme mit umfangreichen Personalentwicklungsangeboten
- Praktika:** Ja, aktuelle Themen mit technischem oder kaufmännischem Schwerpunkt stehen auf der Homepage
- Studien und Abschlussarbeiten:** Ja, aktuelle Themen mit technischem oder kaufmännischem Schwerpunkt stehen auf der Homepage
- Auslandseinsatz:** Möglich im Konzernbereich Technologie mit dem Schwerpunkt Maschinen- und Anlagenbau mit der Zentrale in Dortmund.
- Kontaktadresse:** karriere@salzgitter-ag.de
- Social Media:** Social Media Profile wie LinkedIn oder Instagram sind auf der Homepage verlinkt

Stand
C6



Di

Mi



Bauingenieurwesen
Hamburg, Köln, Bremen

Bewirb dich für ein **Praktikum**, eine **Werkstudententätigkeit**, eine **Abschlussarbeit** (Bachelor / Master) oder für den direkten **Berufseinstieg**.

Studierende & Absolventen (m/w/d) die mehr wollen.

Hafen- & Wasserbau · Flughäfen & Flugbetriebsflächen · Hoch- & Industriebau · Infrastruktur · Verkehrsplanung · Ingenieurbau · Tragwerksplanung · Industrie- & Flächenplanung · Offshore / Windenergie

www.sellhorn.de

Unternehmen: Sellhorn Ingenieurgesellschaft mbH

Branche: Bauingenieurwesen

Produkte: Willkommen bei Sellhorn, Ihrem Experten für Bauingenieurwesen und Projektmanagement. In sämtlichen Bereichen des Bauingenieurwesens. Unsere Ingenieurdienstleistungen decken Hafen- & Wasserbau · Flughäfen & Flugbetriebsflächen · Hoch- & Industriebau · Infrastruktur · Verkehrsplanung · Ingenieurbau · Tragwerksplanung · Industrie- & Flächenplanung · Offshore / Windenergie ab.

Standorte: Deutschland: Hamburg, Bremen, Köln

Weltweit: Deutschland, Polen, Afrika, Mittlerer Osten, Indien, Karibik

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 120

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur; Bauingenieurwesen;

Erwünschte Qualifikationen: Kommunikationsfähigkeit, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, MS Office-Programme, Engagement, Ergebnisorientierung, selbständiges und kundenorientiertes Arbeiten, Team- und Organisationsfähigkeit

Einstiegsmöglichkeiten: nach Absprache

Praktika: nach Absprache

Studien und Abschlussarbeiten: nach Absprache

Auslandseinsatz: nach Absprache

Kontaktadresse: Sellhorn Ingenieurgesellschaft mbH
Teilfeld 5
20459 Hamburg
Deutschland

Telefon: +49 40 36 12 01-0
E-Mail: info@sellhorn.de
www.sellhorn.de

Ansprechperson für Interessierte: Herr Iven Scheiding

Social Media: <https://www.linkedin.com/company/1671280/admin/dashboard/>

Di

Mi

Sellhorn Ingenieurgesellschaft
mbH



SIEMENS

Unternehmen: Siemens Mobility

Branche: Schienenfahrzeuge, Bahninfrastruktur, intelligente Verkehrssysteme, Bahnelektrifizierung und umfassende Serviceleistungen

Produkte: Betriebsführungssysteme, Komponenten, Software und Serviceleistungen für die Überwachung, Steuerung und Disposition des schienengebundenen Nah- und Fernverkehrs

Standorte: Deutschland: Diverse Standorte Deutschlandweit
Weltweit: 420 Standorte weltweit

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: Über 4200 Mitarbeitende am Standort Braunschweig

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik; Fahrzeugtechnik; Informatik; Mechatronik; Technische Informatik; Verkehrswissenschaften; Wirtschaftsfach. Elektrotechnik; Wirtschaftsinformatik;

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, Eigenverantwortung und Selbstständigkeit, analytische Fähigkeiten, sicherer Umgang mit Standardsoftware, Lernbereitschaft zur Weiterbildung

Einstiegsmöglichkeiten: Diverse, z.B. Traineeprogramme, Siemens Graduate Program

Praktika: Praktika möglich

Studien und Abschlussarbeiten: Abschlussarbeiten möglich

Auslandseinsatz: Zum Beispiel im Rahmen des „Siemens Graduate Program“ möglich.

Ansprechperson für Interessierte: Rano Neoreddin

Social Media: Instagram: https://www.instagram.com/siemens_mobility/?hl=de
LinkedIn: <https://de.linkedin.com/showcase/siemens-mobility/>



Braunschweig City of Lions

Unternehmen: Stadtverwaltung Braunschweig

Branche: Öffentlicher Dienst

Standorte: Deutschland: Braunschweig

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 4500

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur; Bauingenieurwesen; Elektrotechnik; Informatik; Pädagogik; Verkehrswissenschaften;

Kontaktadresse: Stadt Braunschweig
Personalwirtschaft (10.21)
Bohlweg 30
38100 Braunschweig

Tel. 0531 470-3651
Mail: personalwirtschaft@braunschweig.de

Ansprechperson für Interessierte: Andreas Roggatz, andreas.roggatz@braunschweig.de





STRABAG
WORK ON PROGRESS

Betreten der Baustelle erwünscht! Alle reden über die Zukunft. Wir bauen sie!

**Werde Teil unseres Teams und bau mit uns die Welt von morgen.
Wir suchen Menschen, die anpacken, wachsen und gestalten wollen.**

Gestalte mit uns die Welt von morgen: Bei STRABAG erwarten dich innovative Projekte, in denen deine Ideen gefragt sind. Als Ingenieur:in/Bautechniker:in übernimmst du Verantwortung, entwickelst dich durch spannende Herausforderungen weiter und leistest einen Beitrag zu nachhaltigem Fortschritt. Entfalte dein Potenzial in einer Kultur, die auf Zusammenarbeit und Kreativität setzt.

Werde Brückenbauer:in und komm ins Team.

Wir bieten:

- Direkteinstieg als Bauleiter:in (m/w/d)
- Praktika
- Werkstudierendentätigkeit im Brückenbau (m/w/d)
- Traineeprogramm
- Nachwuchsingenieur:in (m/w/d)

Standorte:

- Bad Hersfeld
- Berlin
- Dresden
- Düsseldorf
- Hamburg

Let's progress!



Jetzt bewerben

STRABAG AG Direktion Brückenbau
Am Weinberg 41, 36251 Bad Hersfeld
www.karriere.strabag.com

STRABAG

WORK ON PROGRESS

Unternehmen: STRABAG AG Direktion Brückenbau

Branche: Bauwirtschaft, Verkehrswegebau, Ingenieurbau, Brückenbau

Standorte: Deutschland: Bad Hersfeld, Berlin, Dresden, Düsseldorf, Hamburg

Weltweit: 85.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen;Wirtschafting. Bauingenieur;

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudenten, Praktikanten, Trainees, Nachwuchskräfte. Unsere aktuellen Angebote findest du unter www.karriere.strabag.com/de

Praktika: Praktika sind an allen unseren Standorten möglich. Die Dauer und Schwerpunkte stimmen wir mit dir ab.

Studien und Abschlussarbeiten: Wir begleiten dich bei deiner Bachelor- oder Masterarbeit. Du hast eine Idee und bist auf der Suche nach dem richtigen Praxispartner? Sprich uns gerne an.

Auslandseinsatz: In unserem Traineeprogramm arbeitest du drei Monate an einem unserer weltweiten Projekte mit.

Kontaktadresse: STRABAG AG- Direktion Brückenbau
Johanna Biel
Am Weinberg 41
36251 Bad Hersfeld

T: 06621 – 162 617

Ansprechperson für Interessierte: Johanna Biel (People & Culture Partnerin)
johanna.biel@strabag.com

Social Media: Johanna Biel (People & Culture Partnerin)
johanna.biel@strabag.com

Stand
A1



Di

Mi

STRABAG AG
Direktion Brückenbau

91



Visionen brauchen Volt.

Große Ideen sind erst der Anfang. Starte bei TenneT in ein Arbeitsumfeld, in dem dein Know-how die Energiezukunft prägt. Als einer der führenden europäischen Übertragungsnetzbetreiber arbeiten wir täglich daran, die Netze für morgen zu bauen. Bei TenneT geben wir deinen Visionen die nötige Power, um Realität zu werden.



Bereit für eine Karriere,
die gut geerdet
und hoch geladen ist?



Unternehmen: TenneT Germany

Branche: Energieversorgung, Elektrotechnik

Produkte: Übertragungsnetzbetreiber, Netzausbau Onshore und Offshore-Anschlüsse

Standorte: Deutschland: Hannover, Lehrte, Bayreuth
Weltweit: Niederlande

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: > 6.000

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg für Absolventen und Berufserfahrene, Traineeprogramm, Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten

Praktika: Studienbegleitende freiwillige und Pflichtpraktika sowohl in kfm. und techn. Bereichen möglich

Studien und Abschlussarbeiten: Abschlussarbeiten in allen Bereichen möglich

Auslandseinsatz: Im Rahmen des Traineeprogramms möglich

Kontaktadresse: TenneT TSO GmbH
Johanna Bunge
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

Ansprechperson für Interessierte: Johanna Bunge

Stand
E3



Di

Mi



Unternehmen: Volkswagen AG

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Wir bieten diverse studentische Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Abschlussarbeit, Werksstudium, Volkswagen Master Stipendium sowie das Doktorandenprogramm für Absolvent*innen

Standorte: Deutschland: Wolfsburg, Hannover, Braunschweig, Kassel, Emden, Zwickau, Salzgitter
Weltweit: 114 Produktionsstätte verteilt über 5 Kontinente

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: über 200.000
Weltweit: über 600.000

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

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Teamplayer mit guten Deutsch- und Englischkenntnissen!

Einstiegsmöglichkeiten: Wir sind ein internationales Unternehmen mit einer Vielzahl an Standorten und einem großen Netzwerk zu anderen Konzerngesellschaften bzw. Automobilmarken.

Praktika: technisch sowie kaufmännisch

Studien und Abschlussarbeiten: technisch sowie kaufmännisch

Ansprechperson für Interessierte: Du hast Fragen zum Einstieg oder der Bewerbung bei Volkswagen? Dann ist unsere Karriere-Hotline für dich da: +49 5361-9-36363

Social Media: Instagram: hello_volkswagen



WSV.de

Wasserstraßen- und
Schifffahrtsverwaltung
des Bundes

Unternehmen: Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung (WSV)

Branche: Technische öffentliche Verwaltung (Bau)

Standorte: Deutschland: 25

Anzahl der Mitarbeitenden: Deutschland: 12.500

Badarf an neuen Mitarbeitenden: Laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurswesen;Wirtschafting. Bauingenieur;

Erwünschte Qualifikationen: Team- und Kooperationsfähigkeit, Verhandlungs- und Überzeugungsvermögen, Fähigkeit zur Problemlösung, Kreativität und Flexibilität

Einstiegsmöglichkeiten: Sie erfahren eine intensive kollegiale Einarbeitung in den Aufgabenbereich und werden in ein Team von erfahrenen Kollegen/innen integriert. Onboarding

Praktika: Praktika sind grundsätzlich möglich

Studien und Abschlussarbeiten: Unterstützung bei der Erstellung ist möglich

Kontaktadresse: Wasserstraßen-Neubauamt Helmstedt
Walbecker Str. 23b 38350 Helmstedt

E-Mail: wna-helmstedt@wsv.bund.de
Tel: 05351/394-0
www.wna-helmstedt.wsv.bund.de



Impressum

Erscheinungsdatum: Juni 2026

Auflage: 3000 Exemplare

Herausgeber: bonding-studierendeninitiative e.V.
Hochschulgruppe Braunschweig
Mühlenpfordtstraße 3
38106 Braunschweig

Telefon: (0531)344 267
E-Mail: braunschweig@bonding.de
Web: bonding.de/braunschweig
braunschweig.firmenkontaktmesse.de

Redaktion und
Layout: Maria Assanbaev

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

Druck: saxoprint.de
SAXOPRINT Gmbh
Enderstraße 29c
01277 Dresden

ONLINE GEDRUCKT VON

SAXOPRINT 

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 um Redaktionsschluss am 26.05.2026 vorlagen.