



21. - 23. Juni
**30. bonding an
der TU Dresden 2022**

Mommsenstraße vor
der alten Mensa

**TAG 2
MITTWOCH**

kostenlos
von Studierenden
für Studierende

**Sagenhaft in
die Karrierewelt!**

Die Firmenkontaktmesse für Studierende

Was ist bonding?

Die bonding-studierendeninitiative e.V. ist ein gemeinnütziger Verein von sich **ehrenamtlich engagierenden Studierenden**.

Unsere Mission ist es, Studierende auf dem Weg ins Berufsleben zu begleiten und schon während des Studiums **Einblicke in das spätere Berufsleben** zu ermöglichen.

Dabei sind alle unsere Veranstaltungen **kostenlos von Studierenden für Studierende**.

Unsere Veranstaltungen:



events.bonding.de

Du willst nichts mehr von uns verpassen?

Dann folge uns doch auf unseren Social-Media-Kanälen oder trage Dich für unseren Newsletter ein!



@bonding.ev



@bonding.ev



www.bonding.de



4

Messe ABC

- 4 Grußwörter
- 14 Das Messeteam
- 18 Messeknigge
- 20 Bewerbungstipps
- 22 Unsere Veranstaltungen
- 24 Ressorts und Trainingssystem
- 26 Der Förderkreis
- 28 Kooperationen

Mi

30

Mittwoch

- 32 Aussteller
- 34 Wer sucht wen?
- 38 Firmenportraits



136

Weitere Infos

- 137 Sponsoren
- 138 Impressum



Vernetzen für eine Win-win-Konstellation

Herzlichen Glückwunsch!
Die bonding Firmenkontaktmesse an der TU Dresden wird 30.

Nach zweijähriger Pandemie-Pause können hier wieder ganz persönlich Netzwerke geknüpft werden. Traumhaft! Passend optimistisch ist auch das von Ihnen gewählte Motto: „Sagenhafte Zukunft“.

Auch wenn die Welt in der Zeit zwischen Planung und Durchführung eine andere geworden ist, bodenständige Fachkräfte mit visionärem Gestaltungswillen werden dringend gebraucht. Und wer wünscht sie sich gerade nicht, die sagenhafte Zukunft. Die Schlüssel dafür sind nicht nur eine solide Ausbildung, sondern auch gute Kontakte in eine vernetzte Welt, für die wir uns alle einsetzen müssen

Für Ihre eigene Ausbildung haben Sie, liebe Studierende, sich schon ins Zeug gelegt. Jetzt gilt es, die passende Verbindung für das Arbeitsleben zu finden und eine zukünftige Win-win-Konstellation anzustreben. Der bonding-studierendeninitiative e.V. hat sich auf seine Fahnen geschrieben, angehenden Absolventen und potenziellen Arbeitgebern beim gegenseitigen Suchen und Finden behilflich zu sein. Die Messe spricht für die Exzellenz der TU Dresden, da deutsche Global-Player hier ihre Fachkräfte direkt oder über die Vergabe von Praktika und Forschungsthemen rekrutieren. Nutzen Sie, liebe Studierende, Ihre Chancen, um Zukunft zu gestalten!

Ich danke allen, die sich aktiv am Gelingen dieser Messe beteiligen und wünsche Ihnen drei erfolgreiche Messe Tage und zahlreiche Vernetzungen. Arbeiten Sie weiter an Ihrer und unserer Zukunft!

Dirk Hilbert
Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Dresden

Liebe Studierende,

vor einigen Jahren standen Sie vor einer wichtigen Entscheidung Ihr zukünftiges Leben betreffend. Es ging um die Wahl Ihres Studienfaches sowie die Wahl Ihrer Hochschule. Sie haben sich für die TU Dresden entschieden, die als eine von nur elf Exzellenzuniversitäten in Deutschland für hervorragende Studienbedingungen und nachgefragte Abschlüsse steht.



Zudem steht sie in engem Austausch mit den Unternehmen vor Ort, was zu mannigfältigen Formen der Kooperation in Forschung und Lehre, aber auch im Bereich Personal und Nachwuchsgewinnung führt – und das in einer Vielzahl von Branchen und Wirtschaftszweigen. Viele von Ihnen konnten schon erste Einblicke in die Unternehmen in Dresden und Umgebung gewinnen. Dies hilft Ihnen bestimmt auch bei der anstehenden Entscheidung darüber, bei welchem Unternehmen Sie nach Abschluss des Studiums ins Arbeitsleben einsteigen möchten.

Das Angebot ist attraktiv und vielfältig das bedeutet aber auch, dass die Wahl des zukünftigen Arbeitgebers gut überlegt sein will, damit all Ihre persönlichen und fachlichen Facetten zum Einsatz kommen können.

Die von der bonding-studierendeninitiative e.V. organisierte Firmenkontaktmesse stellt eine hervorragende Gelegenheit dar, viele potenzielle Arbeitgeber kennenzulernen und deren Erwartungshaltung mit Ihren eigenen Vorstellungen und Erwartungen abzugleichen. Ich bin froh, dass nach zwei Jahren Corona diese Kontaktmesse in der bewährten Form wieder stattfinden kann. Überzeugen Sie sich davon, dass die Unternehmen in Sachsen attraktive Arbeitgeber mit anspruchsvollen, aufregenden und abwechslungsreichen Tätigkeitsfeldern sind. Und nutzen Sie die Gelegenheit, zu erfahren, wie Sie Ihren Wunscharbeitgeber von sich überzeugen können. Ich würde mich sehr freuen, wenn Sie Sachsen auch nach Abschluss Ihres Studiums erhalten bleiben und unser Land in vieler Hinsicht bereichern.

Herzliche Grüße
Ihr Sebastian Gemkow

MICHAEL KRETSCHMER

MINISTERPRÄSIDENT DES FREISTAATES SACHSEN



Der Neustart der bonding-Firmenkontaktmesse nach zwei Jahren Pandemie fällt in eine Zeit, in der in Europa Krieg ist. Die Bilder von Zerstörung und Tod und der Flucht verzweifelter Menschen gehen uns ans Herz. Und die wirtschaftlichen Verwerfungen, die der Krieg und die Sanktionen mit sich bringen, wecken Unsicherheit. Wie wird es weitergehen mit unserer Wirtschaft, die sich noch von der 2020er Rezession erholt?

Es gab schon bessere Zeiten für den Start ins Berufsleben, für eine Unternehmensgründung oder berufliche Neuorientierung. Umso wichtiger finde ich es, dass sich die Absolventen der Dresdner Hochschulen und alle, die sich beruflich verändern wollen, in Präsenz mit potentiellen Arbeitgebern treffen können. Digitale Formate haben in der Pandemie gut funktioniert und gehören nun fest zum Berufsleben. Dennoch ist klar: Nichts geht über direkte Kontakte.

Mag das wirtschaftliche Umfeld auch schwierig sein: In Sachsen bieten sich hervorragende Karrierechancen – übrigens nicht nur in der Wirtschaft, sondern auch im Öffentlichen Dienst. Die bonding-Messe ist der Ort, wo man, mit einer exzellenten Ausbildung im Gepäck, diese Chancen nutzen kann. Machen Sie, liebe Messebesucher, davon reichlichen Gebrauch! Bei einem der 120 Aussteller werden Sie gewiss fündig.

Ich verbinde diesen Zuspruch mit einem Glückwunsch zur 30. Auflage der Messe. Es ist beeindruckend, was die jungen Frauen und Männer der Studenteninitiative bonding e.V. mithilfe von Kommilitonen, Alumni und Sponsoren hier auf die Beine stellen. Ein großes Dankeschön für dieses herausragende ehrenamtliche Engagement, mit dem Sie so vielen Menschen auf ihrem Berufsweg helfen und die Unternehmen der Region bei der Suche nach Fachkräften unterstützen!

Ich wünsche Ihnen allen eine gute Zeit auf der Messe und hoffe, dass die nächste Ausgabe wieder im Frieden stattfindet.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Michael Kretschmer".

Michael Kretschmer
Ministerpräsident des Freistaates Sachsen

ZUR BONDING FIRMENKONTAKTMESSE

Nach über zwei Jahren können wir nun endlich wieder Veranstaltungen in Präsenz für Dich ermöglichen. Als ehrenamtliche Initiative haben wir in den letzten Monaten mit einem deutschlandweiten Team daran gearbeitet, dass Du diesen Katalog in den Händen halten und lesen kannst. Nutze diesen, informiere Dich über die teilnehmenden Firmen und beginne hier die Suche nach Deinem Traumjob oder Praktikum.

Außerdem freuen wir uns sehr über das Studieren in Präsenz. Das bedeutet: neue Menschen im Hörsaal kennenlernen, Freunde finden und das Campusleben aktiv miterleben. Hierzu zählt eben auch das studentische Ehrenamt und alle Facetten, die bonding dabei zu bieten hat. Hierzu zählt unter anderem das Reisen zu unseren anderen Standorten, die Selbstverwirklichung bei der Organisation von Projekten, das Aufbauen Deines eigenen bundesweiten Netzwerks und eine Vielfalt an Schulungen und Trainings zu den verschiedensten Themen. Das klingt interessant für Dich? Dann komm auf der Messe zum bonding Infostand und lerne uns kennen.

Ein großes Dankeschön möchten wir an dieser Stelle den bondings widmen, die mit viel Einsatz und Herzblut dafür gesorgt haben, dass wir wieder eine Messe durchführen können. Neben dem Studium und den Auswirkungen der Pandemie zusätzlich in der Freizeit an diesem Projekt mitzuarbeiten beweist Hingabe und Leidenschaft für das Ehrenamt und insbesondere natürlich für bonding – Vielen Dank dafür!

Wir wünschen Dir viel Spaß bei der Messe und freuen uns, Dich kennenzulernen.

Deine bonding-studierendeninitiative e.V.

RAUM FÜR NOTIZEN

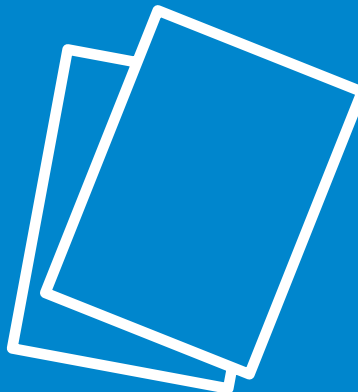
Wie, Wo, Was?

RAUM FÜR NOTIZEN

Wie, Wo, Was?

RAUM FÜR NOTIZEN

Wie, Wo, Was?



Nice to Know

Das bonding Team
Messeknigge
Bewerbungstipps
Veranstaltungen von bonding
Ressorts bei bonding
Unsere Kooperationspartner

DAS MESSETEAM 2022

ORGANISATIONSTEAM



Messeleitung 2022

Johannes Streicher
Eginhardt Richter

Marketing

Katharina Mehner
Richard Schuster



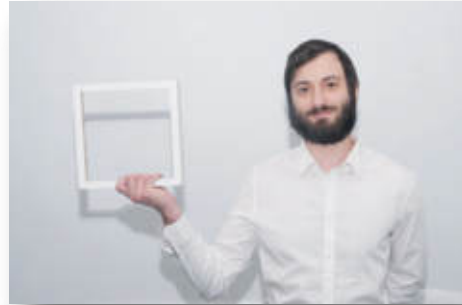
Messebau

Alexander Gießel
Jonas Fink
Alexander Vogel

DAS MESSETEAM 2022

ORGANISATIONSTEAM

Rahmenprogramm
Benjamin Bob Knobel



Sponsoring
Jan Opitz

Verpflegung
Antonia Pohlens
Friedemann Seidel



RESSORTÜBERSICHT

WER MACHT EIGENTLICH WAS?

Messeleitung 2022

Johannes Streicher & Eginhardt Richter

vor der Messe

Abendveranstaltung

Natalie Simon
Lena Polnisch
Maximilian Kellner

Katalog

Anika Vogel
Imke Lochner
Julia-Marie Kagelmacher
Richard Schuster
Benjamin Elsper

Marketing

Katharina Mehner
Richard Schuster

Messebau

Alexander Gießel
Jonas Fink
Alexander Vogel

Rahmenprogramm

Benjamin Bob Knobel

Sponsoring

Jan Opitz

Verpflegung

Antonia Pohlers
Friedemann Seidel

auf der Messe

Auf- und Abbaukoordination

Alexander Vogel
Alexander Meyer

Firmencafé

Antonia Pohlers
Swantje Tiedemann
Katharina Mehner

Helferkoordination

Richard Schuster
Mohammad Al-Qura'an

Infostand

Vivienne Guhr
Friedemann Seidel

Küche

Antonia Pohlers
Katharina Mehner

Messebüro

Paul Werner

Springer

Felix Thieme

bonding - Was ist das?

bonding – wir sind eine Studenteninitiative, deren Ziel es ist, Kontakte zwischen Studenten und Unternehmen herzustellen. Diese Idee wurde in Aachen 1988 von Studenten der Elektrotechnik geboren, welche die Praxis bereits während ihrer Studienzeit kennenlernen wollten.

Daher kommt auch unser Name: bonding, ein Verfahren zur Verknüpfung von Mikrochips mit ihrer Umwelt. Verknüpfen – dies heißt für uns Brücken bauen zwischen Theorie und Praxis. Umgesetzt wird dieser Leitsatz in unseren vielfältigen Projekten.

Kontakte → Ankerkennung

eigene Projekte → Lernen

Hobby → Leidenschaft

Projekte → Erfahrung

Firmenkontaktmessen
Exkursionen
Soft-Skill-Trainings
Fachvorträge
Thementage
Engineering Competitions

Freunde

Spielwiese → Enthusiasmus

Wir ...

- ... sind Studenten verschiedenster Fachrichtungen.
- ... arbeiten ehrenamtlich.
- ... sind an 10 Hochschulstandorten deutschlandweit aktiv.
- ... pflegen internationale Kontakte.

Engagement

Trainings → Weiterbildung

Praxis Ideen verlässlich Kontakt bildend Abwechslung überraschend kostengünstig unabhängig Erfahrung dynamisch selbstbestimmt jung ehrenamtlich Teamprojekte Semestrierplaner Studium

Spaß → Erfolg

motiviert → studierisch
vertrauenswürdig verlässlich

kreativ

ausprobieren → fachbezogen
leidenschaftlich energieriegelte Messe
souverän korrekt Weiterentwickeln
fachbezogen

Wir über uns

Lust bekommen?
Dann schau vorbei! Wir freuen uns auf Dich!

Wöchentlicher Treff: mittwochs 19 Uhr, Nürnberger Str. 49

KARRIERESTART LEICHT GEMACHT!

Hello! Willkommen auf bonding Firmenkontaktmesse! Wahrscheinlich befindest Du Dich mitten im Studium und bist hier, um nach einem Praktikumsplatz Ausschau zu halten oder bist fast fertig und suchst ein Unternehmen, um Deine Abschlussarbeit dort zu schreiben. Vielleicht bist Du sogar schon Absolvent, bereit Deine Karriere zu starten und suchst hier nach dem Unternehmen, welches perfekt zu Dir passt und Deine Vorstellungen von einem interessanten und vielseitigen Job erfüllt. Egal wer Du bist und an welcher Stelle im Studium Du Dich befindest – hier wirst Du sicherlich fündig. Natürlich gibt es noch einiges zu beachten:

Du hast den ersten Schritt gemacht – Du hast diesen Katalog zur Hand genommen und möchtest auf die Kontaktmesse gehen. Diese ist nämlich ideal für Bewerber und Firmenvertreter geeignet, um sich persönlich kennenzulernen und erste Gespräche zu führen. Für Dich, als Bewerber, gibt es keine bessere Möglichkeit dutzende Firmen aus verschiedenen Branchen, gebündelt auf Deinem Campus anzutreffen. Nutze diese Chance und knüpfe Kontakte!

Sprich mit den Firmenvertretern

Nutze die Möglichkeit, mit den Firmenvertretern ungezwungen über das Unternehmen zu sprechen. Frag einfach nach den Anforderungen an:

- Praktikanten
- Abschlussarbeiten
- Trainees oder Berufseinsteiger

Kannst Du währenddessen ins Ausland gehen? Welche Fortbildungsmöglichkeiten gibt es? Zeige Interesse an der Firma und bereite einige Fragen vor, um ein persönliches Gespräch zu führen, einen bleibenden Eindruck zu hinterlassen, oder Dich direkt zu bewerben.

Vorbereitung ist alles

Personalen merken schnell, ob sich jemand vorher über die Firma informiert hat und gezielt auf den Messestand zugeht oder nur zufällig da ist und ein GiveAway abgreifen will.

Du wirst sofort durchschaut, wenn Du ein paar Meter entfernt stehst und permanent zum Firmenstand herüberschaust oder mit dem Spruch 'Oh, bekomme ich einen Kugelschreiber?' an den Stand trittst! Du willst lieber positiv in Erinnerung bleiben? Dann haben wir für Dich, als ehrgeizigen, informationssuchenden Studenten, das Rahmenprogramm zusammengestellt. Wer es nutzt, weiß, was er oder sie will. Du kannst den Messekatalog optimal nutzen – Du hast hier schließlich kein Buch aus der Bibliothek – markiere Dir Seiten und Stellen mit Klebezetteln und Kugelschreiber oder lege Notizen direkt hinein, um den Überblick zu behalten. Der Katalog ist natürlich nicht alles. Ziehe angemessene, legere Business-Kleidung an und gehe mit zielsstrebigem Schritt auf den Unternehmensvertreter zu. Dieses Auftreten verdeutlicht Dein Interesse und hinterlässt für gewöhnlich von Anfang an einen guten Eindruck.

Umgang mit dem Messekatalog

Diesen Katalog kannst Du Dir bereits einige Zeit vor der eigentlichen Messe beschaffen. Daher hast Du genügend Zeit, Deinen Besuch und Deine Vorbereitung in der Warm-Up-Woche gründlich zu planen. Lese nach, welche Firmen für Dich interessant sind und schaue Dir die Unternehmensprofile gründlich an. Können Bewerbungen direkt abgegeben werden? Wie sehen Einstellungskriterien und benötigte Qualifikationen aus? Zu diesen Fragen geben die Unternehmen in unserem Katalog eine umfangreiche Auskunft.

bonding

STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

Zusätzlich findest Du dort häufig auch die Namen der Ansprechpartner, um schon vorab eine gezielte und an die Person gerichtete Bewerbung zu verfassen.

Das Gespräch

Die Unterhaltung mit dem Firmenvertreter hat vor allem dann eine komplett andere Qualität, wenn Du Dich vorher mit dem Unternehmen auseinandergesetzt hast. Eine regelrechte Disqualifikation widerfährt den Studenten bei den Fragen 'Was macht Ihre Firma?' oder 'Welche Fachrichtungen suchen Sie überhaupt?'. Mit diesen Fragen zeigst Du, dass Du überhaupt keine Ahnung vom Unternehmen hast und Dir nicht einmal das Firmenprofil oder die Studienmatrix vorher angesehen hast. Als informierter Student kannst Du hingegen über mögliche Fachbereiche, Einstiegstermine, Aufgabengebiete und sogar das Gehalt sprechen.

Bewerbung vorbereiten?

Es kann nicht schaden – besser noch – es zeugt von Ehrgeiz, wenn Du eine Bewerbung dabei hast, die auf dein favorisiertes Unternehmen zugeschnitten ist. Es erfüllt noch einen zusätzlichen Zweck – nach dem ersten persönlichen Kontakt wirst Du zusätzlich im Gedächtnis behalten, weil Du Deine Bewerbungsunterlagen direkt vor Ort abgegeben hast. Anschließend kannst Du noch eine Mail schreiben, um Dich für das nette und informative Gespräch auf der Messe zu bedanken und noch evtl. fehlende Dokumente nachzusenden. Mit diesem Vorgehen verdeutlichtst Du Dein Engagement und Dein Interesse, das auch über die Kontaktmesse hinausgeht.

Die Bewerbung

Stell Dir vor: Du hast Dich für die Messe vorbereitet und wirst dort mit den Firmenvertretern sprechen – doch für diesen Plan fehlt „nur noch“ eines: die möglichst perfekte Bewerbung. Dies ist natürlich einfacher gesagt als getan, denn alleine der Lebenslauf hat es in sich: Chronologisch oder anti-chronologisch? Wie viele persönliche Daten und wie viele Details solltest Du einbringen? Sollten Hobbys, Schulpraktika und Nebenjobs genannt werden? Wie formuliere Du Dein Motivationsschreiben? Dies sind nur ein paar der Fragen, die jeden quälen, sobald man erstmal Name und Adresse auf ein zuvor leeres Dokument getippt hat.

Wir haben viele Partner und Unternehmen, von denen einige ein Bewerbungs-training, Bewerbungsmappencheck oder ähnliches anbieten. Andernfalls gibt es natürlich auch Onlineportale, wie zum Beispiel Berufsstart.de, die auf ihren Seiten viele detaillierte Informationen über Bewerbungen und Lebensläufe bereitstellen.

Bereite Dich vor, denn vergiss nicht, eine aussagekräftige Bewerbung ist die Grundvoraussetzung für die Gespräche an den Unternehmensständen auf der Messe und für einen vielversprechenden Karrierestart.

Wir wünschen dir viel Spaß auf der Messe, informative Gespräche und hoffen, dass Du Deinem Traumjob in Deinem Traumunternehmen ein Stück näher kommst.

Dein bonding Team!

bonding Firmenkontaktmesse

**bonding
Firmenkontaktmesse**

Was ist das?

Das ist eine jährlich, mitten auf dem **Campus** stattfindende Messe, auf der **Studierende** die Gelegenheit bekommen, mit verschiedenen Firmen in **Kontakt** zu treten.

Organisiert wird die Messe **ehrenamtlich von Studierenden** der bonding-studierendeninitiative e.V.

„Wie bereite ich mich darauf vor?“

Mit dem **Messekatalog**:

- Welche Firma ist wann da?
- Welche Fachrichtungen sind gesucht?
- Welche Qualifikationen brauche ich?

„Was ziehe ich am besten an?“

Es kommt darauf an:

- Willst Du hoch hinaus - sollte es ein Anzug sein
- Für ein einfaches Praktikum reicht auch ordentliche Alltagskleidung
- Generell sollte der Kleidungsstil der Höhe deines Ziels angemessen sein

WICHTIG: Du musst Dich wohlfühlen!

Firmenvertreter werden es Dir anmerken, wenn Du Dich nicht wohlfühlst in Deiner Kleidung - deshalb sei natürlich und ziehe etwas an, was Dir ein selbstsicheres Gefühl gibt.



WIE SOLLTE ICH MICH VERHALTEN?

- Bereite Dich unbedingt mit dem Katalog auf die jeweilige Firma vor
Warum?
Weil Du damit zeigst, dass Du es Ernst meinst mit deinem Interesse.
- Versuche so viele nützliche Informationen wie möglich zu bekommen z.B. über Trainee-Programme, berufliche Perspektiven in deiner Fachrichtung, u.v.m.



- **Selbstsicher** Auftreten - nicht schüchtern
- **Zielstrebig** auf Firmenvertreter zugehen - nicht erst ewig um einen Stand „herumtänzeln“...
- **Sei natürlich** - so wie DU bist! - deine Gegenüber sind Profis, die entlarven gestelltes Verhalten sofort

„Muss ich mich gleich vor Ort bewerben?“

In der Regel musst Du das nicht, kannst es aber teilweise.

Einige Firmen wollen direkte Bewerbungen am Messestand, andere nutzen ausschließlich Online-Portale. Aber bei fast allen kann sich nach der Messe beworben werden - es ist eine Kontakt-Messe und keine „Bewerbungs-Messe“ [Pssst ... Deine Bewerbungsmappe kannst Du trotzdem checken lassen!]



bonding bietet dir kostenlos...



Bewerbungs-fotos



Bewerbungs-mappencheck

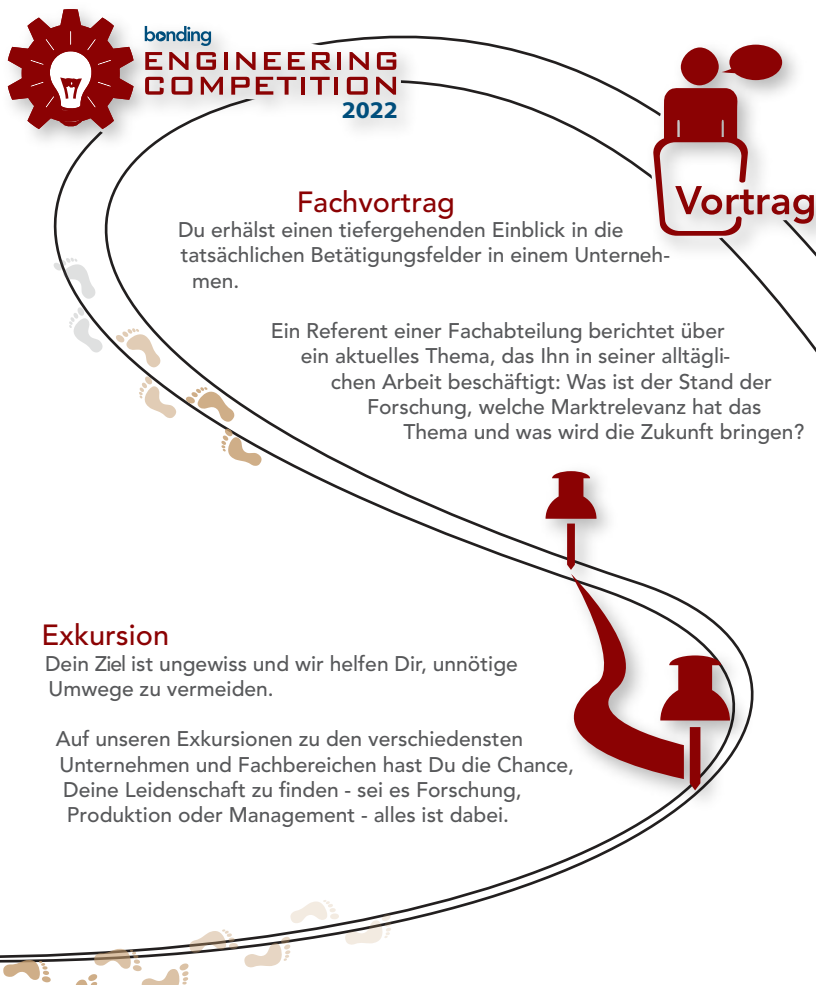
UNSERE VERANSTALTUNGEN

DEIN WEG ZUM ERFOLG

bonding Engineering Competition

Auch wenn Du gerade keinen Job suchst, hat bonding viel zu bieten. Insbesondere reißt unser Konstruktionswettbewerb immer wieder viele Studenten mit.

Das Konzept: Dein Team aus vier Studenten muss innerhalb einer begrenzten Zeit eine Konstruktionsaufgabe lösen. Der Kreativität sind dabei kaum Grenzen gesetzt - einzig die Materialien bekommt Ihr gestellt - alles andere liegt dann bei Euch. Am Ende kürt eine Jury die beste Lösung, wobei dein Team womöglich als Gewinner-Team zum deutschlandweiten Finale fahren darf.



FEHLT DIR ETWAS AUF UNSEREM ERFOLGSWEG?

DANN TOB DICH BEI UNS AUS UND KREIERE DEINE EIGENE VERANSTALTUNG!

bonding Firmenkontaktmesse

Nicht unbedingt am Anfang Deines Weges, aber spätestens im letzten Studienjahr ein absolutes Muss: unser größtes Projekt - die Firmenkontaktmesse.

Hier kannst Du nicht nur üben, wie Du am besten gegenüber Firmen auftrittst. Auch Praktika, Abschlussarbeiten oder ein Direkteinstieg in Dein Traumunternehmen warten hier auf Dich.



Soft-Skill Trainings

Du bist fast am Ziel und die Bewerbung steht kurz bevor. Jetzt gilt es auch andere davon zu überzeugen, dass Du Deine Leidenschaft ausleben möchtest.



Bei unseren Soft-Skill Trainings erhältst Du die nötigen Fähigkeiten für eine erfolgreiche Bewerbung bei Deiner Traumfirma.

Wie verhalte ich mich bei Brain-Teasern im Vorstellungsgespräch? Und was erwartet mich bei einem Assessment-Center?



Thementag

Einmal jährlich veranstalten wir eine Art Mini-Messe zu einem speziellen Thema - bspw. Nachhaltigkeit oder Automotive. Dafür laden wir Firmen, die in der entsprechenden Richtung aktiv sind, zu einem Thementag ein.

Der Vorteil ist klar: Wenn Du in dieser Branche aktiv werden möchtest oder Informationen suchst, hast Du hier die Kompetenz der Branchenvertreter vor Ort.

UNSERE RESSORTS

ERLEBE, WAS DU WERDEN KANNST.

Vorsitz

Ein Team ohne Anführer?
Funktioniert nicht!

Genau dafür haben wir zwei
Vorsitzende, die das Team
zusammenhalten und uns
nach außen vertreten.

Inneres

Arbeitsmaterial und
Sauberkeit sind wichtige
Aspekte in einem Büro, in
dem viele Leute arbeiten.

Und genau darum
kümmert sich die
Inneres-Leitung.

Thementag

Der Thementag ist wie eine
kleine Messe - benötigt also
genauso viel Vorbereitung
und Engagement.
Das Thema obliegt dabei
der Thementagsleitung.

Finanzen

Buchführung und
Rechnungswesen werden
in der Uni gelehrt - hier im
Verein muss es angewendet
werden - das übernimmt
unser/e Finanzer/in.

Partnerinitiativen

bonding ist nicht der
einige Verein von
Studierenden. Den Kontakt
zu anderen Gruppen pflegt
der/die Verantwortliche für
Partnerinitiativen.



EDV

Computer und Technik sind die
Gebiete des EDV'lers. Er/Sie ist
Ansprechpartner/in für jegliche
IT-Probleme - egal ob Server,
Netzwerk oder Software.

Veranstaltungen

Wer organisiert die vielen
Vorträge, Exkursionen und
andere Veranstaltungen?
Genau - der/die Veranstal-
tungsleiter/in.

Messeleitung

Jede Messe möchte
sorgfältig vorbereitet sein.
Planen, koordinieren und eine
tolle Messe auf die Beine stellen –
dafür sind unsere Messeleiter
zuständig.

Marketing

Werbung für bonding?
Vom Flyer-Design bis zur
Organisation von Infoständen
oder dem Entwurf von Give-
Aways ist alles dabei.

Was?!

„con moto“ bezeichnet unsere interne Weiterbildungssystem. Durch Trainings bekommen wir Werkzeuge an die Hand, mit denen wir unsere tägliche Arbeit besser und effektiver gestalten können.

Wer sind die Trainer?

Erfahrene aktive oder ehemalige bondings haben die Möglichkeit, sich intern durch intensive Trainerakademien zu neuen Trainern ausbilden zu lassen. Durch stetige Weiterbildungen wird außerdem eine hohe Trainingsqualität sichergestellt. Derzeit können wir auf über 40 aktive Trainer, die sich teilweise auch beruflich auf Weiterbildungen spezialisiert haben, zurückgreifen.

Wo finden die Trainings statt?

Die von uns selbst organisierten und durchgeführten Trainings finden in der Regel über ein ganzes Wochenende an einem unserer Standorte statt.

con moto

Basistrainings

Präsentation
Moderation
Projektmanagement
Kommunikation

Fachtrainings

Adobe Creative Suite
Lotus Notes
Microsoft Office
Ressortschulungen

Spezialtrainings

Zeit- und Selbstmanagement
Rhetorik
Teamentwicklung
Gesprächsführung
Kreativitätstechniken
Konfliktmanagement

Welche Trainings werden angeboten?

Zum Einstieg und zum Erlernen von Grundqualifikationen bieten wir regelmäßig Basistrainings an.

Für die Vertiefung der erworbenen Fähigkeiten sind um diese Basistrainings weitere Spezialtrainings angeordnet. Abgerundet wird unser Trainingsangebot von Fachtrainings, die uns unter anderem mit gängiger Software schulen und so die tägliche Arbeit erleichtern.

UNSER FÖRDERKREIS

KOMPETENT UNTERSTÜTZT

„ABB möchte durch die Zusammenarbeit mit bonding neue Konzepte und frische Ideen erarbeiten, um Studenten und Hochschulabsolventen bei ihrer Berufswahl zu unterstützen, den Einstieg ins Berufsleben zu erleichtern und auf ABB als attraktiven Arbeitgeber aufmerksam zu machen. Wir freuen uns auf viele Kontakte zu interessanten Studenten und Absolventen!“

Michael Deimel



Audi

„Audi steht für sportliche Fahrzeuge, hochwertige Verarbeitung und progressives Design – für Vorsprung durch Technik. Um weiterhin Maßstäbe in Innovation und Qualität zu setzen, sind wir ständig auf der Suche nach qualifizierten und motivierten Studierenden. Viele treffen wir bei bonding. Daher freuen wir uns auch künftig auf erfolgreiche Hochschulmessen und spannende neue Veranstaltungen mit bonding.“

Malte
Blechschmitt

„bonding bietet Studierenden zahlreiche Möglichkeiten, Unternehmen kennenzulernen und Einblicke ins spätere Berufsleben zu gewinnen. Wir schätzen das breite Veranstaltungsangebot, das kontinuierlich von den Mitgliedern weiterentwickelt wird. Gerne sind wir daher auch zukünftig bei Formaten wie der Firmenkontaktmesse, der bonding Engineering Competition oder speziellen Thementagen dabei, um unsere Zielgruppe zu treffen.“

Kathrin Roth



BOSCH
Technik für Leben



Technik für Automobile

„Professionelle Kundenorientierung - das verbindet Brose mit bonding. Wie unsere Mitarbeiter, sind auch die Studenten äußerst leistungsorientiert und überzeugen mit perfekt organisierten Messen. Deren Engagement zahlt sich aus: Wir treffen die richtigen Kandidaten. Und die Studenten wiederum gewinnen ganz pragmatisch Einblicke in die Arbeitswelt - eine wertvolle Ergänzung zu Vorlesungen oder Seminaren.“

Claudia
Desselmann

„Ich sehe bonding als die ideale Plattform für Studierende der technischen Fakultäten, theoretische Kenntnisse mit praktischen Erfahrungen – sowohl positiv als auch negativ – zu ergänzen. Ganz nebenbei erlangen bonding-Mitglieder bei der Durchführung ihrer Projekte betriebswirtschaftliches Wissen und stärken außerdem ihre Sozialkompetenzfaktoren durch z.B. Teamerfahrung und Konfliktmanagement. In meinen Augen die beste Übung für das spätere Berufsleben.“

Barbara Texter



„Jedes Engagement außerhalb der Universität, wie zum Beispiel der ehrenamtliche Einsatz bei bonding, bereichert den Erfahrungsschatz und wirkt sich positiv auf die Persönlichkeitsentwicklung aus. Die bonding-Teams übernehmen Verantwortung, lernen Team- und Kommunikationsfähigkeit und stellen ihr Organisationstalent unter Beweis. Wir sind überzeugt: Wer sich im Privaten engagiert, ist motiviert, begeisterungsfähig und offen für Neues. Genau das suchen wir, denn wir legen großen Wert darauf, dass sich unsere Mitarbeiter weiterentwickeln wollen, fachlich wie auch persönlich. Wir schätzen die professionelle Arbeit von bonding und freuen uns weiterhin auf die gute Zusammenarbeit.“

Sabine Pieper

„Die Deutsche Bahn arbeitet sehr erfolgreich mit bonding zusammen. Wenn meine Kolleginnen und Kollegen nach einer bonding Messe bei mir anrufen, berichten sie von der sehr professionellen Organisation und der wertschätzenden Betreuung vor Ort. Im Austausch mit bonding habe ich immer neue Ideen im Gepäck und interessierte und engagierte junge Menschen kennenlernen dürfen. Gemeinsames Arbeiten für gemeinsame Ziele zeichnet die Kooperation aus!“

Yvonne Arenhoevel





Excellence is our Passion

„Henkel ist immer auf der Suche nach talentierten Studenten und Hochschulabsolventen. bonding sind interessante Kandidaten für uns, weil sie über die für Henkel wichtigen Eigenschaften - Kreativität, Innovationsfähigkeit, Leistungsbereitschaft und Leidenschaft - verfügen. Daher pflegen wir eine langjährige und erfolgreiche Kooperation mit bonding.“
Lena Christiaans

„Infineon lebt von der Leidenschaft für Innovationen und Erfolg! Bei bonding erleben wir genau das: Engagierte Studierende, die mit Leidenschaft und großem Erfolg an ihren Unis u.a. Hochschulumessen, Industry Nights oder Exkursionen durchführen. Immer mit dem Ziel, Unternehmen für Studierende erlebbar zu machen. Und davon profitieren beide: Die Studierenden und Infineon.“
Rainer Schmidt-Rudloff



„bonding bietet Unternehmen und Studierenden eine tolle Plattform zur gemeinsamen Vernetzung, die auch ein wichtiger Bestandteil der P3 Kultur ist. Das Engagement und die vielfältigen Ideen der bonding-Mitglieder verdienen eine hohe Beachtung. Die Kooperation bietet ein großartiges Fundament für viele neue Pilotprojekte. Wir freuen uns, auch in Zukunft, mit den motivierten Mitgliedern partnerschaftlich zusammenzuarbeiten.“
Daniel Wulf

„Ob Digitalisierung, Smart Mobility oder Elektromobilität, die Weichen für die Zukunft von Porsche werden jetzt gestellt. Hierfür suchen wir qualifizierte und hoch motivierte Studenten und Absolventen, die mit uns gemeinsam die Zukunft des Sportwagens gestalten. bonding ist für uns eine wichtige Möglichkeit, mit den passenden Kandidaten in Kontakt zu kommen. Die Veranstaltungen zeichnen sich aus meiner Sicht immer wieder durch eine tolle Atmosphäre vor Ort und die professionelle Organisation aus, daher sind wir auch immer wieder gerne mit dabei.“
Svenja Wagner



PORSCHE



ROHDE & SCHWARZ

„In bonding sehen wir einen langjährigen Kooperationspartner, der auf eine umsetzungsstarke Zusammenarbeit zwischen Unternehmen und Studenten ausgerichtet ist. Im Besonderen schätzen wir die professionelle Messeorganisation. Auch in Zukunft setzen wir verstärkt auf bonding in der Gestaltung und Durchführung von Softskilltrainings, Kamingesprächen und Exkursionen.“
Carolin Hockenholz

„bonding bietet uns hervorragend organisierte Veranstaltungen mit motivierten und interessierten Studenten an. Über diese Kontakte haben wir in den letzten Jahren viele Nachwuchskräfte für thyssenkrupp gewinnen können. Daher werden wir auch in Zukunft die Zusammenarbeit mit bonding gerne fortsetzen.“
Stefan Cassel



TÜV Rheinland
Genau. Richtig.

„bonding ist eine tolle Chance: Für motivierte Studenten bieten sich Einblicke in das Berufsleben sowie zahlreiche Möglichkeiten des außeruniversitären Engagements, welches wir als Unternehmen sehr schätzen – und für TÜV Rheinland ist bonding die Chance, solche aufgeschlossenen und engagierten Studenten auf den bonding Messen und Exkursionen bei uns im Haus kennenzulernen.“
Andy Fuchs

„Praktische Erfahrungen sammeln, Verantwortung übernehmen und über den Tellerrand hinausblicken – das sind Dinge, auf die wir bei Studenten Wert legen und die man bei bonding findet. An der Zusammenarbeit mit bonding schätzen wir besonders das breite Veranstaltungsangebot an relevanten Hochschulen und den direkten Kontakt zu jungen Talenten.“
Angelina Hennig



„Technikbegeisterung und die Bereitschaft vorauszudenken zeichnen alle Voithianer aus. Gemeinsam mit der bonding Studenteninitiative hat Voith die Möglichkeit nicht nur zu partizipieren, sondern aktiv die Zukunft mitzugestalten.“
Katrin Plieninger



Verband Deutscher
Studierendeninitiativen e. V.

Der **Verband deutscher Studierendeninitiativen** ist der Zusammenschluss der sieben größten studentischen Initiativen in Deutschland.

Diese bieten interessierten Studierenden in über **1.500 Veranstaltungen** jährlich die Möglichkeit, schon während des Studiums praktische Erfahrungen für das spätere Berufsleben zu sammeln. Die einzelnen Mitgliedsinitiativen bieten neben Vorträgen, Workshops und Soft-Skill-Trainings auch mehrtägige Projekte wie Seminare und Vortragsserien an. Somit schaffen die studentischen Mitglieder der Initiativen mit ihrem ehrenamtlichen Einsatz eine ideale Ergänzung zur rein universitären Ausbildung für sich und die Studierendenschaft. Dabei werden die Studierenden von Universitäten, Förderprofessoren und über 110 Unternehmen verschiedener Branchen unterstützt.

Durch ihre herausragende Zusammenarbeit mit Lehre und Wirtschaft fördern die Mitgliedsinitiativen des VDSI den „Blick über den Tellerrand“.

Die Initiativen zeichnen sich dabei vor allem durch professionelle Strukturen, die Vernetzung von universitärer Ausbildung mit der Praxis, Unterstützung in der Karriereplanung und die Förderung nonformaler Bildungsaspekte im Rahmen von Weiterbildungsprogrammen für Ihre einzelnen Mitglieder und Kommilitonen aus.

Der VDSI ist mit ca. **15.000 Studierenden** an deutschlandweit **67 Standorten** mit 198 lokalen Gruppen vertreten und repräsentiert somit einen Großteil der sich außeruniversitär engagierenden Studierenden.

Weitere Informationen findest du auf:
<https://www.vdsi.org>

Das Board of European Students of Technology (BEST) ist eine studentische Organisation, die 1989 in Berlin gegründet wurde. BEST fördert die Kommunikation, Kooperation sowie den Austausch von Studenten in ganz Europa. 96 lokale Gruppen in 33 Ländern stellen ein wachsendes, gut organisiertes, junges und innovatives Netzwerk dar. BEST ist bestrebt die internationale Ausrichtung europäischer Studenten zu verstetigen, indem das Verständnis der europäischen Kultur gefördert und das Arbeiten auf europäischer Ebene ermöglicht wird.



Auf akademischen und nichtakademischen Events haben europäische Studenten die Möglichkeit zum Austausch.

Mitglieder von bonding können als Coorganizer an den BEST Season Courses teilnehmen. Von Las Palmas bis Ekaterinburg, von Trondheim bis Chania wartet dabei die ganze Faszination Europas auf dich! Neben den technischen und wissenschaftlichen Inhalten der Kurse, erhältst Du die Möglichkeit, die Kultur des Reiselandes kennenzulernen, Freunde aus ganz Europa zu finden und einmalige Ergebnisse zu machen.

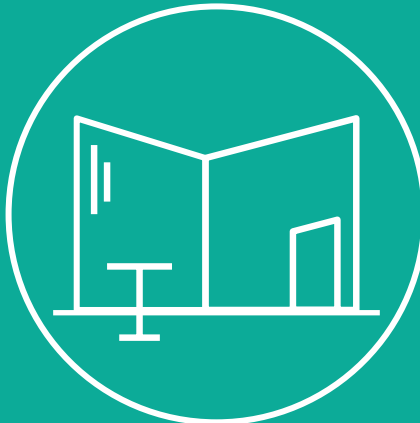


Die Zusammenarbeit von BEST und bonding zeichnet sich des Weiteren durch die Teilnahme an den Regional Meetings von BEST aus. Du kannst zu einem der zehn verschiedenen regionalen Treffen fahren und dabei den BEST Spirit erleben und BESTies aus den verschiedenen Regionen Europas kennenlernen. Außerdem hast Du die Möglichkeit, an interessanten Trainings teilzunehmen und mehr über die Arbeitsweise einer international agierenden studentischen Organisation zu lernen.

Gute Führungsqualität, die Fähigkeit Herausforderungen zu begegnen und ein Team vorwärts zu führen sind wertvolle Qualitäten. Daher veranstalten BEST und bonding in Zusammenarbeit den Workshop *beREIT* zum Thema Führungsqualität, um zukünftige Führungskräfte in beiden Organisationen weiterzubilden.

Weitere Informationen findest du auf:
<http://www.best.eu.org>





Mittwoch

Aussteller
Wer sucht wen?
Firmenportraits

AUSSTELLERVERZEICHNIS

Unternehmen	Stand	Seite
Air Liquide Deutschland	B7	S. 39
Arioso Systems GmbH	D8	S. 41
Avantgarde Labs GmbH	C4	S. 43
BASF - We create chemistry	E4	S. 45
Bauer Spezialtiefbau GmbH	B1	S. 47
Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)	C8	S. 49
CAC	F3	S. 51
CLAAS	C6	S. 53
Das V sind wir. Wirtschaftsregion Vogtlandkreis	B8	S. 55
Deloitte	A6	S. 57
DIEHL	B3	S. 59
Dresdner Verkehrsbetriebe AG	E6	S. 61
Elbe Flugzeugwerke GmbH	D2	S. 63
FERCHAU GmbH	A8	S. 65
Fraunhofer IIS	D3	S. 67
GOLDBECK GmbH	A4	S. 69
HÖVELER HOLZMANN Consulting GmbH	E1	S. 71
Huawei Technologies	B2	S. 73
Intenta GmbH	D7	S. 75
IPROconsult	B6	S. 77
iproplan Planungsgesellschaft mbH	A5	S. 79
Jaeger Bernburg - Heicon	A1	S. 81
Körber Supply Chain Software GmbH	C2	S. 83
KPMG AG	D6	S. 85
MAJA - MÖBELWERK GmbH	F1	S. 87
mgm technology partners GmbH	B4	S. 89
Modis	D4	S. 91
NI (National Instruments)	A2	S. 93
NTT DATA Business Solutions	A7	S. 95
Polizeiverwaltungsamt Sachsen	A9	S. 97

Unternehmen	Stand	Seite
Procter & Gamble	A3	S. 99
PTB Ingenieure GmbH	E8	S. 101
Racyics GmbH	D1	S. 103
Relaxdays	C3	S. 105
Robotron Datenbank-Software GmbH	B5	S. 107
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	F5	S. 109
Sächsische Aufbaubank - Förderbank - (SAB)	E2	S. 111
SALT AND PEPPER Technology	F6	S. 113
Siltronic AG	C1	S. 115
SPEKTRA GmbH Dresden	F8	S. 117
Stadler Chemnitz GmbH	E3	S. 119
TÜV Rheinland i-sec GmbH	E5	S. 121
u-blox	E7	S. 123
UKA Umweltgerechte Kraftanlagen	F7	S. 125
Vattenfall	C5	S. 127
Viessmann	C7	S. 129
VSB Holding GmbH	D5	S. 131
WOLFF & MÜLLER	F2	S. 133
ZEISS	F4	S. 135

		Air Liquide Deutschland	Arioso Systems GmbH	Avantgarde Labs GmbH	BASF	Bauer Spezialtiefbau	BVG	CAC	CLAAS	Wirtschaftsreg. Vogtland	Deloitte	DIEHL	DVB	Elbe Flugzeugwerke	FERCHAU GmbH	Fraunhofer IIS	GOLDBECK GmbH	HÖVLER HOLZMANN
	Architektur	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Bauingenieurwesen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Biologie	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Chemie	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Mathematik	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Medizin	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Naturwissenschaften	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Physik	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Fahrzeugtechnik	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Luft- und Raumfahrttechnik	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Maschinenbau	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Verf.-technik / Chem.-Ing.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Werkstofftechnik	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Elektrotechnik	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Informatik / IT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Mechatronik	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Jura	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Geistes- und Sozialwissen schaften	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Verkehrswissenschaften	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Wirtschaftsinformatik	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Wirtschaftsingenieurwesen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Wirtschaftswissenschaften	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

STUDIENGANGSMATRIX

MI

WER SUCHT WEN?

	Huawei Technologies	Intenta GmbH	iProConsult	iproplan	Jaeger Bernburg-Heicon	Körber Supply Chain	KPMG AG	MAJA - MÖBELWERK	mgm technology	Modis	NI (National Instruments)	NTT DATA Business	Polizeiverwaltungs.	Procter & Gamble	PTB Ingenieure GmbH	Racyics GmbH	Relaxdays	
Architektur	•	•	•	•														
Bauingenieurwesen		•	•	•						•			•	•				
Biologie						•							•					
Chemie							•						•					
Mathematik	•				•	•		•			•	•	•				•	
Medizin												•						
Naturwissenschaften					•	•		•					•					
Physik							•					•	•	•		•	•	
Fahrzeugtechnik	•								•									
Luft- und Raumfahrttechnik																		
Maschinenbau		•	•	•						•			•					
Verf.-technik / Chem.-Ing.							•						•					
Werkstofftechnik																		
Elektrotechnik	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	
Informatik / IT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Mechatronik										•			•					
Jura							•											
Geistes- und Sozialwissenschaften													•					
Verkehrswissenschaften				•														
Wirtschaftsinformatik			•	•				•	•									
Wirtschaftsingenieurwesen			•	•	•	•		•					•	•				
Wirtschaftswissenschaften			•															

STUDIENGANGSMATRIX

WER SUCHT WEN?

		Robotron	Rohde & Schwarz GmbH	Sächsische Aufbaubank	SALT AND PEPPER	Siltronic AG	SPEKTRA GmbH	Stadler Chemnitz GmbH	TÜV Rheinland i-sec	u-blox	UKA	Vattenfall	Viessmann	VSB Holding GmbH	WOLFF & MÜLLER	ZEISS
 Architektur															•	
 Bauingenieurwesen					•						•		•	•		
 Biologie					•										•	
 Chemie															•	
 Mathematik		•	•						•						•	
 Medizin																
 Naturwissenschaften		•								•	•		•		•	•
 Physik					•				•						•	•
 Fahrzeugtechnik				•				•								
 Luft- und Raumfahrttechnik					•										•	
 Maschinenbau			•		•	•	•	•			•	•			•	•
 Verf.-technik / Chem.-Ing.					•	•						•				
 Werkstofftechnik						•										
 Elektrotechnik			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
 Informatik / IT		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Mechatronik		•		•	•							•			•	•
 Jura				•												
 Geistes- und Sozialwissenschaften																
 Verkehrswissenschaften																
 Wirtschaftsinformatik		•			•	•	•			•		•	•	•	•	•
 Wirtschaftsingenieurwesen			•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
 Wirtschaftswissenschaften		•	•	•		•	•				•		•	•	•	•

bonding

STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

Branche:	Brückenbauer zwischen Studenten und Unternehmen	
Produkte:	Firmenkontaktmessen, Thementage, Exkursionen, Workshops, Kurzseminare, Vorträge, Softskill-Trainings, European-Workshop, Cultural Exchanges,	
Standorte:	Inland: Aachen, Berlin, Braunschweig, Bremen, Dresden, Erlangen, Hamburg, Kaiserslautern, Karlsruhe, Stuttgart Weltweit: Internationale Kooperation mit BEST (Board of European Students of Technology)	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland ca. 340 ehrenamtliche Studenten	
Studentenanteil:	100%	
Bedarf:	unbegrenzt an neugierigen, wissensbegierigen und motivierten Studenten	
gesuchte Fachrichtungen:	alle	
Einstiegsmöglichkeiten:	wöchentlich im Plenum	
Auslandseinsatz:	jederzeit möglich, auch im Rahmen von BEST	
Erwünschte Qualifikationen:	Engagement, Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Humor und den Willen, etwas zu bewegen	
Kontaktadresse:	<p>bonding-studierendeninitiative e.V. Hochschulgruppe Dresden Nürnberger Str. 49 01187 Dresden Tel.: 0351/4711147 e-mail: dresden@bonding.de</p>	
Ansprechpartner:	Infostand auf der Messe	
sonstige Informationen:	Du willst dich selbst verwirklichen, ein Projekt in die Hand nehmen und im Team umsetzen, dabei Erfahrungen sammeln und den Spaß an der Sache nicht vergessen? Dann bist du bei uns genau richtig. Hier hast du die wunderbare Gelegenheit Studenten aus ganz Deutschland, Europa, ja sogar weltweit, kennenzulernen - denn bonding ist mehr als eine Hochschulgruppe in Dresden!	
Homepage:	www.dresden.bonding.de	

A photograph showing a man with a beard and dark hair, wearing a blue hoodie and a high-visibility vest, pushing a shopping cart. He is standing in front of a white counter with a sign that partially reads "Schnellhe...". In the background, there's a large blue curtain and another person visible. A blue diagonal banner overlays the bottom right corner of the image.

**Schieb Deine Karriere
nicht länger vor Dir her!**

**Schnapp Dir auf der Messe
Deinen Traumjob**



Branche:	Chemische Industrie	
Produkte:	Air Liquide ist ein Weltmarktführer bei Gasen, Technologien und Dienstleistungen für Industrie, Gesundheit und Umwelt. Unser Unternehmen bietet innovative Lösungen basierend auf stetig verbesserten Technologien. Wir produzieren Luftgase wie Sauerstoff, Stickstoff, Argon und Spezialgase aber auch weitere Gaslösungen, wie zum Beispiel Wasserstoff.	
Standorte:	Inland: 50	
	Weltweit: 75	
Umsatz:	Deutschland: 2 Mrd. €	
	Weltweit: 21 Mrd. €	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 4.500	
	Weltweit: 66.500	
Bedarf:	Laufend, informieren Sie sich gerne auf unserem Karriereportal über aktuelle Stellenausschreibungen.	
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Chemie, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg & ALLEX Programm (Trainee) in verschiedenen Business Lines VIE - alternatives Trainee Programm im Ausland von 12 - 24 Monaten Direkteinstieg in verschiedenen Business Lines im In- oder Ausland	
Praktika:	technisch & kaufmännisch	
Studien-/Diplomarbeiten:	technisch & kaufmännisch	
Auslandseinsatz:	Möglich über unser International Internship Program (IIP) oder unser VIE Programm (alternatives Trainee Programm). Bewerben Sie sich online per Initiativbewerbung, wenn Sie keine passende Ausschreibung gefunden haben.	
Erwünschte Qualifikationen:	Englisch & Deutsch (Französisch von Vorteil), Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsstärke, Eigeninitiative & Teamgeist, Weltoffenheit & Kreativität	
Kontaktadresse:	AIR LIQUIDE Deutschland GmbH Frau Julia Isaías Luise-Rainer-Straße 5 40235 Düsseldorf	
	Telefon: 0211 6699 263 E-Mail: julia.isaias@airliquide.com	
Sonstige Informationen:	Facebook, LinkedIn, Xing, Twitter	
Homepage:	https://industrie.airliquide.de/	

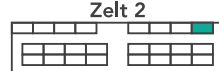
Mit uns schaffst
du den Sprung!

Die neue Plattform für:

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



bonding - erlebe, was du werden kannst.



Branche:	Halbleitertechnik, Sonstige Branchen	
Produkte:	Kabellose In-Ear-Geräte werden immer „smarter“. Schon bald könnten solche smarte Hearables viele Funktionen heutiger Smartphones übernehmen. Jedoch müssen sie dafür mit winzigen, energieeffizienten und kostengünstigen Mikrolautsprechern ausgerüstet sein. Genau solche Silizium MEMS Mikrolautsprecher sind die Innovation der Arioso Systems GmbH.	
Standorte:	Inland: Dresden, Cottbus	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 18	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Physik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau	
Einstiegsmöglichkeiten:	We suchen Ingenieure, Visionäre und Audiofans, die mit uns die Welt der MEMS Mikrolautsprecher erobern. Wir verstärken unser Team mit Berufseinsteigern und Berufserfahrenen. Tätigkeiten als Werkstudent oder im Rahmen von Semester- und Abschlussarbeiten sind bei uns ebenso möglich. Unsere aktuellen Stellenausschreibungen findest Du auf unserer Website.	
Praktika:	Ja	
Kontaktdresse:	Maria-Reiche-Str. 3, 01109 Dresden, +49 351 5019590, career@arioso-systems.com	
Ansprechpartner für Studenten:	Livia Szathmary	
Sonstige Informationen:	www.linkedin.com/company/arioso-systems-gmbh/ www.xing.com/pages/ariosystemsmbh www.twitter.com/AriosoSystems	
Homepage:	www.arioso-systems.com/careers/	

Softwareentwicklung, Big Data und Machine Learning bei Avantgarde Labs

Wer wir sind

Avantgarde Labs ist ein Team aus 50 Software Experten, Data Scientists, Architekten und Consultants. An unserem Standort in Dresden entwickeln wir seit 2007 Lösungen für Kunden in Deutschland und Europa. Wir sind jung genug, dass die innovativsten Technologien zu unserem Alltag gehören und erfahren genug, um komplexe technische Herausforderungen dauerhaft zu lösen.

Unser Team ist geprägt von Zusammenhalt und Gemeinschaftsgefühl. Zusammen legen wir Wert auf hochwertige Ergebnisse und sind angetrieben durch die Leidenschaft und Innovationsfähigkeit, smarte technische Lösungen für hartnäckige Business-Probleme umzusetzen, die nicht jeder lösen kann.



Mitarbeiter

- > Kontinuierlicher Wissenstransfer im Team
- > Transparente Kommunikation in flacher Hierarchie
- > Zusammenarbeit auf Augenhöhe



Work-Life-Balance

- > Ausgewogene und flexible Arbeitszeiten
- > Mobiles Arbeiten im Home-Office oder von unterwegs
- > Professionelle Betreuung mit Employer Assistance Program



Weiterentwicklung

- > Anspruchsvolle Innovationsprojekte und smarte Kollegen
- > Bezahlte Kurse und Konferenzbesuche
- > Interne Workshops und inhouse Mentoring



Ausstattung

- > Ergonomische Stühle und höhenverstellbare Schreibtische
- > Leistungsstarke Hardware und Betriebssystem nach Wahl
- > Flexible oder feste Arbeitsplätze



Feelgood

- > Freie Getränke, Obst und Snacks
- > Regelmäßige Arbeitsplatzmassagen
- > Gemeinsame Teamevents mit kulinarischen Spezialitäten



Vergütung & Urlaub

- > Attraktive, marktgerechte Vergütung und Boni
- > Karenztage und Sonderurlaube
- > 20% Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge



Standort

- > Campus in Dresden's Top-Lage
- > Terrasse, Garten, Aufenthalts- und Konferenzräume
- > Tiefgarage für Autos und Fahrräder



Mitarbeiter

- > Werkstudenten und Absolventen
- > Berufserfahrene
- > Quereinsteiger
- > High Professionals

Bewirb dich schnell und einfach online über

<https://avantgarde-labs.com/de/karriere/> oder schick uns deine Bewerbung per E-Mail an
jobs@avantgarde-labs.de



Avantgarde Labs GmbH
Theresienstraße 9
01097 Dresden



+49 (0)351 215 908 34

<https://avantgarde-labs.com>

info@avantgarde-labs.de

**Avantgarde Labs**

Branche:	Softwareentwicklung, IT & Internet	
Produkte:	Wir liefern die Bausteine für die digitale Transformation unserer Kunden: Big Data, Datenmanagement, Automatisierung, Echtzeitsysteme, Suchlösungen und künstliche Intelligenz.	
Standorte:	Inland: Dresden	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 50	
Bedarf:	Ca. 5 in den nächsten 12 Monaten. Neben Absolventen freuen wir uns auch über Bewerbungen für Praktikanten, Abschlussarbeiten und Werkstudierende.	
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Marketing, Vertrieb	
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir erweitern unser Team stetig und so sind uns sowohl Berufseinsteiger als auch Bewerber mit mehreren Jahren Berufserfahrung willkommen. Dabei suchen wir unter anderem Softwareentwickler, Software- und Systemarchitekten oder Data Scientists. Auch für Vertrieb und Marketing sind Bewerbungen willkommen.	
Praktika:	Wir bieten regelmäßig Praktika im Bereich der Softwareentwicklung an. Auch Werkstudenten sind ein wichtiger Teil unseres Teams. Wenn du Interesse hast dann komm gern uns zu oder sende uns deine Bewerbung.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Die Betreuung von Abschlussarbeiten und die Bereitstellung von Computing-Infrastruktur sind möglich. Komm gern auf uns zu und wir besprechen gemeinsam die Möglichkeiten und Themen.	
Auslandseinsatz:	Ein längerer Auslandseinsatz ist aktuell nicht geplant. Unsere Teammitglieder besuchen jedoch regelmäßig Entwicklerkonferenzen im europäischen Ausland.	
Erwünschte Qualifikationen:	Solider Background in einer oder mehreren der folgenden Bereiche: Softwaretechnologien, Datenmanagement, Mathematik und Statistik.	
Kontaktadresse:	jobs@avantgarde-labs.de	
Ansprechpartner für Studenten:	Torsten Hartmann (Geschäftsführer)	
Homepage:	https://avantgarde-labs.com/de/karriere/	



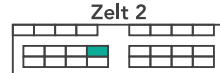
50% more energy is needed by 2050 The world needs solutions **We need you**



We create chemistry

By 2050, the world's population will be consuming 50 % more energy. In an effort to curb the consumption of energy, BASF is working actively on innovative solutions to everyday demands, like creating washing detergents that are just as effective in low temperatures, lowering the requirement for additional electricity consumption. The world needs solutions. We need you.

**Are you up for the challenge?
Visit bASF.com/career**



Branchen:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte:	Geschäftssegmente
	- Chemicals - Materials - Nutrition & Care - Industrial Solutions - Surface Technologies - Agricultural Solutions
Standorte:	Inland: Ludwigshafen, Berlin, Schwarzheide, Münster und weitere Weltweit: über 100 Gesellschaften
Umsatz:	Weltweit: 78,6 Milliarden € (2021)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 111.047 (2021)
Bedarf:	Stellenangebote finden Sie unter www.bASF.com/career
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Biologie, Jura, Biotechnologie, Physik, Kommunikationswissenschaften, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Politikwissenschaften, Psychologie, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Bauingenieurwesen BASF bietet vielfältige Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten an verschiedenen Standorten in Deutschland.
Einstiegsmöglichkeiten:	<ul style="list-style-type: none"> - Direkteinstieg: Mit einem Direkteinstieg erhalten Sie sofort Ihr eigenes Arbeitsgebiet und eigene Verantwortung. - Traineeprogramme: Unsere Trainee-Programme TOP START, START IN und Inside sowie auch unser Volontariat bieten ambitionierten Hochschulabsolvent:innen einen spannenden Berufseinstieg in unterschiedliche Berufsfelder. Ob im Bereich Wirtschaftswissenschaften, Ingenieurwesen, Naturwissenschaften oder IT: Wir suchen junge Talente, die mit ihrer Persönlichkeit und ihren Fachkenntnissen überzeugen und sich neuen beruflichen Herausforderungen stellen möchten. Unsere Trainee-Programme bieten den perfekten Start in die Welt der BASF. Sie übernehmen von Anfang an spannende Aufgaben, abwechslungsreiche Positionen und eigene Projektverantwortung, wobei Ihre künftige Zielposition berücksichtigt wird. www.bASF.com/trainee - Praktikum und Abschlussarbeit: Engagierte Studierende, die während des Studiums Praxiserfahrung sammeln möchten, können sich bei BASF für ein Praktikum im In- und Ausland oder für eine Abschlussarbeit bewerben. www.bASF.com/praktikum Engagierte Studierende, die während des Studiums Praxiserfahrung sammeln möchten, können sich bei BASF für ein Praktikum im In- und Ausland oder für eine Abschlussarbeit bewerben.
Auslandseinsatz:	Ein Einsatz im Ausland ist möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben den Fachkenntnissen und praktischen Fähigkeiten legt das Unternehmen großen Wert auf die persönlichen Kompetenzen der Bewerber:innen: Ein hohes Maß an Teamfähigkeit, gute kommunikative Fähigkeiten und interkulturelle Kompetenzen sind ebenso wichtig wie Verantwortungsbewusstsein, unternehmerisches Handeln und Innovationsfreude.
Kontaktadresse:	BASF Services Europe GmbH Recruiting Services Europe Postfach 110248 D-10832 Berlin Telefon: 00800-33 0000 33 E-Mail: jobs@basf.com Internet: www.bASF.com/karriere Facebook: https://www.facebook.com/basfkarriere , https://www.facebook.com/basfcareer Instagram: https://www.instagram.com/basf_career/ LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/bASF/ YouTube: https://www.youtube.com/c/basf/ www.bASF.com
Sonstige Informationen:	
Homepage:	



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

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

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

Wir suchen laufend engagierte und motivierte

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

der Studiengänge

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

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



Branche:	Baugewerbe, Maschinen- und Anlagenbau, Umwelt, Informatik, Elektrotechnik	A vertical decorative bar consisting of five horizontal colored segments: red, grey, orange, dark grey, and purple.
Produkte:	Die Unternehmen der BAUER Gruppe sind in drei Segmenten tätig – Bau, Maschinen und Resources.	
Standorte:	Inland: 20	
	Weltweit: 80	
Umsatz:	Weltweit: 1,5 Mrd.	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 4.000	
	Weltweit: 11.000	
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Technische Informatik, Umweltingenieurwesen	
Einstiegsmöglichkeiten:	Für Absolventen, Young Professionals und Experten	
Praktika:	Ab drei Monaten in allen Unternehmensbereichen, weitere Informationen finden Sie unter: http://www.bauer.de	
Studien-/Diplomarbeiten:	Nähere Informationen sowie eine Auswahl unserer Themen finden Sie unter: http://www.bauer.de	
Auslandseinsatz:	Prinzipiell möglich, hängt von der jeweiligen Stelle ab und kann den Stellenausschreibungen entnommen werden. Diese sind zu finden unter: http://www.bauer.de	
Kontaktadresse:	Unternehmensgruppe BAUER BAUER-Straße 1 86529 Schrottenhausen Tel.: 08252/97-0 personalabteilung@bauer.de	
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Julia Wiedmann Tel.: 08252/97-1486 Julia.Wiedmann@bauer.de	
Ansprechpartner für Absolventen:	Herr Thomas Muhr Tel.: 08252/97-2471 Thomas.Muhr@bauer.de	
Homepage:	www.bauer.de	

Career Academy

by bonding



Der Podcast mit Einblicken
in die Karrierewelt!

Jetzt
anhören!

Überall, wo
es Podcasts gibt!





Branchen:	Transport & Logistik, Öffentlicher Dienst & Verbände
Produkte:	Öffentlicher Personennahverkehr
Standorte:	Berlin
Mitarbeiterzahlen:	15.800
Bedarf:	Alle Stellenangebote findest du auf karriere.bvg.de
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Verkehrswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Architektur, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Vollgas in die Zukunft. Unser Herz schlägt für Gelb!
	Fragst du dich, wie die Haltestellen und Bahnhöfe der Zukunft aussehen? Wie Busse schneller, leiser und noch umweltfreundlicher werden können? Und bist du sowieso der Meinung, dass es gar nicht so schwer sein kann, dass Busse und Bahnen pünktlich abfahren? Dann sind wir der richtige Arbeitgeber für dich! In über 240 Berufen kannst du dich bei uns so richtig austoben und die Mobilität von morgen mitgestalten.
Praktika:	Egal, ob du bei uns die Busse durch die Stadt fährst, Controlling-Prozesse durchführst, für Sicherheit im U-Bahnhof sorgst oder elektrische Anlagen wartest – in jedem einzelnen Job leistest du einen wichtigen Beitrag für einen sicheren und reibungslosen Nahverkehr in Berlin. Als Teil der BVG, einer waschechten Berliner Großfamilie, kannst du stolz auf deine Arbeit sein.
Studien-/Diplomarbeiten:	Für Berlin ist die BVG als viergrößter Arbeitgeber und größter kommunaler Betrieb Deutschlands unersetztlich. Die Stadt wäre nicht so mobil und attraktiv ohne unsere 15.800 Mitarbeiter*innen, die jeden Tag dafür sorgen, dass die Stadt in Bewegung bleibt.
Auslandseinsatz:	Dein Herz schlägt auch für Gelb? Dann steige jetzt ein und werde Teil der BVG Großfamilie!
Kontaktadresse:	Hierbei lernst du einen Fachbereich unseres Unternehmens hautnah kennen. Du erhältst anspruchsvolle Aufgaben sowie spannende Einblicke hinter die Kulissen der BVG. Wir unterstützen dich bei deiner praxisbezogenen Abschlussarbeit. Ganz gleich, ob dein Ziel Bachelor, Master oder Diplom ist.
Ansprechpartner für Studenten:	Keine Berliner Verkehrsbetriebe (BVG) Abteilung Recruiting E-Mail: Recruiting@bvg.de Jeanette Labahn Telefon: 030 256 – 29310 E-Mail: studierende@bvg.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Max Knak Telefon: 030 256 – 29398 E-Mail: studierende@bvg.de Jeanette Labahn Telefon: 030 256 – 29310 E-Mail: studierende@bvg.de
Sonstige Informationen:	Max Knak Telefon: 030 256 – 29398 E-Mail: studierende@bvg.de Hier gibt's alle Infos: karriere.bvg.de https://karriere.bvg.de/



ALLE WEGE OFFEN

WIR BIETEN

PRAKTIKA
STUDIENARBEITEN
DUALES STUDIUM
STUDIENFÖRDERUNG

ALLE WEGE OFFEN FÜR
VERFAHRENSTECHNIK
CHEMIEINGENIEURWESEN
MASCHINENBAU
BAUTECHNIK
ELEKTROTECHNIK
AUTOMATISIERUNGSTECHNIK



Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH

Augustusburger Straße 34 | 09111 Chemnitz | karriere.cac-chem.de

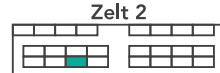


project management • process technology • engineering services • plant construction

CHEMNITZ | WIESBADEN | KRAKAU | MOSKAU | MINSK | KIEW | ALMATY | SANTIAGO



ALWAYS AN IDEA AHEAD



Branchen:	Maschinen- und Anlagenbau	
Produkte:	Umfassende Engineering-Leistungen von der Planung über die Errichtung bis zur Inbetriebnahme von komplexen Anlagen und Teilanlagen.	
Standorte:	Inland: Chemnitz, Wiesbaden Weltweit: Krakau, Moskau, Minsk, Kiew, Almaty, Santiago	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 359 Europa: 399 Weltweit: 400	
Gesuchte Fachrichtungen:	Verfahrenstechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Bauingenieurwesen	
Einstiegsmöglichkeiten:	Studienförderprogramm, Traineeprogramm	
Praktika:	nach Absprache in den Bereichen Verfahrenstechnik, Anlagenplanung, Elektro - und Leittechnik, Maschinen-/Apparatechnik, Projektmanagement, Bautechnik	
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Absprache in den Bereichen Verfahrenstechnik, Anlagenplanung, Elektro - und Leittechnik, Maschinen-/Apparatechnik, Projektmanagement, Bautechnik	
Auslandseinsatz:	ja, Reisetätigkeit im Rahmen der Projektabwicklung	
Erwünschte Qualifikationen:	Interesse an Großanlagenbau, gute Englischkenntnisse, praktische Erfahrungen im Anlagenbau oder bei einem Ingenierdienstleister wünschenswert	
Kontaktadresse:	Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH Abteilung Personal Augustusburger Straße 34 09111 Chemnitz	
Ansprechpartner für Studenten:	Stefanie Strobel	
Sonstige Informationen:	CAC ist Ihre Vielfalt. Vielfalt lebt, wenn ihr alle Wege offen stehen. Auch bei CAC steht Ihnen alles offen. Und Türen sowieso. Mit verschiedenen Fachdisziplinen in einem Haus. Hier kreuzen sich Wege und Ideen – von 400 Mitarbeiter:innen weltweit und über 55 Jahren Erfahrung. Bei CAC hat Ihr Projekt einen Namen und ein Gesicht, noch bevor es in der Welt steht. Wir trauen Ihnen etwas zu. Von Anfang an: anspruchsvolle Aufgaben, hochkomplexe Anlagen und die Freiheit, mit uns auf die Reise zu gehen. Folgen Sie mit uns dem Ruf der Welt nach Ingenieurkunst, die auch Sie begeistert. Langfristige Perspektiven, verlässliche Routen und persönliche Weg-Begleitung sind Ihnen bei uns sicher. Heute und in aller Zukunft. Mit uns können Sie Pläne verwirklichen. Für Job und Leben. Kommen Sie in unsere CAC-Familie und finden Sie Ihren Weg – jetzt!	
Homepage:	https://karriere.cac-chem.de	

Sie wollen keinen Stillstand.
Wir bringen deshalb alles zum Laufen.



Die Landtechnik ist einer der lebenswichtigsten Wirtschaftszweige der Welt. Weil sie die Menschen ernährt. Genau das auch in Zukunft sicherzustellen, ist der Antrieb unseres Familienunternehmens. CLAAS ist einer der weltweit führenden Hersteller von Landtechnik. Unsere Hightech-Produkte sind in 140 Ländern im Einsatz. Mit rund 12.000 Mitarbeitenden an unseren Standorten weltweit erzielen wir einen Umsatz von 4,8 Mrd. Euro.

Zukunft ernten: www.claas.jobs

CLAAS



CLAAS

Zelt 1



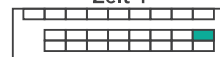
Branche:	Maschinen- und Anlagenbau, Agrartechnik	
Produkte:	Mähdrescher, Traktoren, Feldhäcksler, Teleskoplader, Radlader, Pressen, Futtererntemaschinen und landwirtschaftliche Informationstechnologien	
Standorte:	Inland: Harsewinkel, Herzebrock, Bad Saulgau, Hamm, Dissen und Paderborn Weltweit: Großbritannien, Frankreich, Spanien, Italien, Österreich, Ungarn, Rumänien, Usbekistan, Polen, Ukraine, Russland, Indien, Thailand, Argentinien, Brasilien, USA und China	
Umsatz:	Weltweit: 4,8 Mrd. Euro	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: mehr als 5.000 Weltweit: rund 12.000	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Agrartechnik, -wirtschaft, -wissenschaften, Ingenieurinformatik, Mechatronik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, CLAAS Inside, Internationales Traineeprogramm, Direkteinsteig	
Praktika:	Ja, siehe www.claas.jobs	
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, siehe www.claas.jobs	
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind Bestandteil unseres Internationalen Traineeprogrammes. Auch Auslandspraktika sind möglich. Bewerben Sie sich hierfür unter www.claas.jobs .	
Erwünschte Qualifikationen:	Bei CLAAS kann jeder seine ganz persönliche Erfolgsgeschichte schreiben. Wer zielstrebig und überzeugend seine Chancen nutzt, dem steht die CLAAS Welt offen. Denn Initiative ist das, was uns als Familienunternehmen großgemacht hat. Zukunft ernten, das ist unser gemeinsames Ziel.	
	Entdecken Sie schon jetzt unsere Arbeitswelt auf Instagram: @claas_careers	
Kontaktadresse:	CLAAS KGaA mbH Mühlenwinkel 1 33428 Harsewinkel	
Ansprechpartner für Studenten:	Friederike Ruwisch Tel: +49 5247 12-3430 Email: karriere@claas.com	
Sonstige Informationen:	@claas_careers	
Homepage:	www.claas.jobs	



Wirtschaftsregion Vogtland



Zelt 1



Branche:	Automobilindustrie, Baugewerbe, Energieversorgung, Gastronomie & Catering, Gesundheit, Groß- & Einzelhandel, Maschinen- und Anlagenbau, IT & Internet, Metallindustrie, Öffentlicher Dienst & Verbände, Textilindustrie, Transport & Logistik, Feinmechanik & Optik
Produkte:	Der Vogtlandkreis ist eine zukunftsorientierte Wirtschaftsregion mit einem breiten Branchenmix. In unserem stetig wachsenden Firmenpool befinden sich Vertreter von mittelständischen Familienbetrieben bis hin zum „Global Player“. Wir können ein bedarfs-gerechtes Angebotsportfolio für Studierende anbieten und den Weg für langfristige Ko-operationen in die regionale Wirtschaft bereiten. Als Servicestelle vermitteln wir Kontakte zu vogtländischen Unternehmen und unterstützen beim gegenseitigen Kennenlernprozess.
Standorte:	Inland: Vogtlandkreis
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Medizin, Mechatronik, Pädagogik, Physik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Stellenangebote gemäß Branchenmix
Praktika:	Praktika in unterschiedlichen Branchen
Studien-/Diplomarbeiten:	Themen für Abschlussarbeiten (Bachelor, Master und Diplom)
Auslandseinsatz:	ggf. möglich, abhängig vom Unternehmen
Kontaktadresse:	Landratsamt Vogtlandkreis Amt für Wirtschaft und Bildung Frau Claudia Ott Postplatz 5 08523 Plauen
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Claudia Ott E-Mail: ott.claudia@vogtlandkreis.de Tel: 03741 300 1998
Sonstige Informationen:	https://www.facebook.com/WirtschaftsregionVogtland/ https://www.instagram.com/das_v_sind_wir/
Homepage:	https://www.das-vogtland-sind-wir.de/talente/ und https://www.vogtlandjob.de



Deloitte.



A career built around you

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

Starte deine Karriere bei Deloitte.



What impact will you make?
Connect at careers.deloitte.com

Zelt 1



Deloitte.

Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen, Finanzdienstleistungen, Rechtsberatung	
Produkte:	Deloitte erbringt Dienstleistungen in den Bereichen Audit & Assurance, Risk Advisory, Tax & Legal, Financial Advisory, Consulting für Unternehmen und Institutionen aus allen Wirtschaftszweigen.	
Standorte:	<p>Inland: 16</p> <p>Weltweit: Deloitte ist in über 150 Ländern vertreten</p>	
Umsatz:	<p>Deutschland: 1.55 Mio. Euro</p> <p>Weltweit: 50,2 Mrd. US \$</p>	
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: rund 9.000</p> <p>Weltweit: 345.000</p>	
Bedarf:	1.200 Absolventen/innen, 800 Young Professionals und circa 1.300 Praktikanten/innen	
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Wirtschaftsmathematik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Jura, Rechtswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Training-on-the-Job, Praktikum, Werkstudententätigkeit	
Praktika:	Ja, in allen Bereichen das ganze Jahr hindurch.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Die Betreuung von Studien- und Abschlußarbeiten ist nach vorherigem Praktikum möglich.	
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz ist je nach Berufserfahrung und Tätigkeitsbereich im Rahmen von kurzfristigen Projekteinsätzen bis hin zu einer längerfristigen Entsendung möglich.	
Erwünschte Qualifikationen:	Sehr gute Studienleistungen, relevante Praktika, gute Englischkenntnisse, idealerweise Auslanderfahrung, analytisches Denkvermögen, ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten, Reisebereitschaft	
Kontaktadresse:	Recruiting Team Telefon: +49 211 8772 4111 Email: career@deloitte.de	
Ansprechpartner für Studenten:	siehe Kontaktadresse	
Sonstige Informationen:	Making an impact that matters. Deloitte konzentriert sich als eine der führenden Professional Services Firms auf mehr als nur die klassischen Aufgaben einer Prüfungs- und Beratungsgesellschaft. Wir erbringen Dienstleistungen in den Bereichen Audit & Assurance, Risk Advisory, Tax & Legal, Financial Advisory und Consulting für Unternehmen und Institutionen aus allen Branchen. Als Vorreiter entwickeln wir innovative Lösungen für unsere Kunden und eröffnen Chancen für unsere Talente. Ganz gleich, ob BWL oder MINT - Diversity fördert Innovation durch unterschiedliche Sichtweisen und Charaktere.	
Homepage:	www.deloitte.com/careers	



„WIR SORGEN DAFÜR, DASS UNSERE INNOVATIVEN LÖSUNGEN DIE ANFORDERUNGEN UNSERER KUNDEN ERFÜLLEN.“

Simone Rüther (Produktingenieurin), Boris Bosnjak (Softwareentwickler)

AUS TRADITION: ZUKUNFT!

Über 17.000 Beschäftigte in unseren fünf Teilkonzernen Metall, Controls, Defence, Aviation und Metering arbeiten an den Technologien von heute und morgen. Werden Sie Teil einer einzigartigen Unternehmenstradition der Stabilität und des gelebten Vertrauens. Bewerben Sie sich jetzt und entdecken Sie unseren umfassenden Beitrag zu zukunftsorientierten Technologien in vielen Bereichen von Alltag und Arbeitswelt sowie Ihre konkreten Karrieremöglichkeiten in unserer internationalen Gruppe.

DIEHL

www.diehl.com/career

DIEHL



Branche:	Metall- und Elektroindustrie, Luft- und Raumfahrtindustrie, Verteidigung, Smart Metering / Energiedienstleistungen
Produkte:	Flight Control-Systeme, integrierte Systemlösungen (Kabinenausstattung), Cockpit-Displays, innovative Beleuchtungs- und (Ab-) Wassersysteme, Steuerung für die Haus- & Heizungstechnik, intelligente Verteidigungssysteme, Infrarotmodule, Antriebskonzepte für die Kontaktierung von Brennstoff-, Hybrid und elektrischen Batteriezellen, Stanztechnik, Eindruckzonen, Umspritz- und Montagetechnik, Press- und Ziehfabrikate, Synchronringe, Systemlösungen zur Energieverbrauchsmessung, Smart Metering
Standorte:	<p>Inland: Metropolregion Nürnberg, Dresden, Hamburg, Laupheim, Überlingen, Frankfurt/Main, Berlin, Heilbronn, Nonnweiler, Wangen i. Allgäu</p> <p>Weltweit: weltweit an über 60 Standorten vertreten</p>
Umsatz:	Weltweit: ca. 3 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	<p>Weltweit: ca. 17.000</p>
Bedarf:	ja
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Nachrichtentechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Materialwissenschaften, Mathematik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Automatisierungs- und Regelungstechnik,
Einstiegsmöglichkeiten:	15- bis 18-monatiges individuelles Traineeprogramm, Direkteinsteig
Praktika:	ca. 100 p. a.
Studien-/Diplomarbeiten:	ca. 50 p. a.
Auslandseinsatz:	möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Als gleichermaßen zukunftsorientiertes wie traditionsreiches Unternehmen suchen wir Menschen, die mit beiden Beinen fest auf dem Boden stehen und gleichzeitig ihre Potenziale entfalten wollen. Übernehmen Sie von Beginn an Verantwortung und bringen Sie Ihre Ideen ein, die unseren technologischen Vorsprung auf lange Sicht sichern. Denn eine Partnerschaft mit Diehl hält – oft ein Arbeitsleben lang.
Kontaktadresse:	<p>Diehl Stiftung & Co. KG Corporate Talent Acquisition and Attraction Stephanstraße 49 90478 Nürnberg Mail: perspektiven@diehl.com</p>
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Nadine Karnbaum
Sonstige Informationen:	<p>Besuchen Sie uns: https://www.youtube.com/c/diehl https://www.linkedin.com/company/diehl-group/ https://www.xing.com/pages/diehlgruppe https://twitter.com/diehlaviation</p>
Homepage:	www.diehl.com/career

Schau bei unserem Infoabend vorbei!

29.06.22

Grillabend & Messerüblick

Folge uns auf unseren
Social-Media-Kanälen, um nichts
zu verpassen:



[bonding-studierendeninitiative e.V.](#)

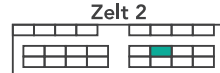


[bondingdresden](#)



[bonding Dresden](#)





Branche:	Transport & Logistik
Produkte:	<p>Wir bewegen Dresden - mit Straßenbahnen, Bussen, Bergbahnen und Fähren. Werktags sind über eine halbe Million Fahrgäste mit uns unterwegs. Als Mobilitätsdienstleister bieten wir Bürgern und Gästen der Landeshauptstadt Dresden einen schnellen, sicheren und pünktlichen ÖPNV. Mit unserer Verkehrslieferung tragen wir dazu bei, die Straßen vom Autoverkehr zu entlasten, das Klima zu schonen und Dresden lebenswert zu erhalten. Unsere Kunden schätzen das dichte Netz, kurze Taktzeiten, die modernen Fahrzeuge, barrierefreien Haltestellen und umfassenden Informationen. Die Mobilitätswende gestalten wir auch mit zusätzlichen Angeboten wie Bike- und CarSharing.</p>
Standorte:	Inland: Dresden
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 2.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Verkehrswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Diplom-/Bachelorarbeit, Praktikum
Praktika:	Wir bieten Praktika in verschiedenen Bereichen.
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage
Kontaktadresse:	Dresdner Verkehrsbetriebe AG Trachenberger Straße 40 01129 Dresden personal@dvgag.de
Homepage:	www.dvb.de/karriere

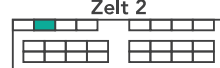


**Schieb Deine Karriere
nicht länger vor Dir her!**

**Schnapp Dir auf der Messe
Deinen Traumjob**



A company of ST Engineering and Airbus



Branche:	Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Die Elbe Flugzeugwerke GmbH (EFW) bündelt verschiedene Luftfahrt- und Technologieaktivitäten unter einem Dach: Entwicklung und Herstellung von Faserverbundbauteilen für Flugzeuge, Umbau von Passagierflugzeugen in Frachter (P2F), MRO-Services für alle Airbus-Flugzeuge sowie Engineering Dienstleistungen im Rahmen der Zertifizierung und Zulassung. Das Unternehmen beschäftigt als Gruppe mehr als 1.900 Mitarbeiter und erzielte 2020 einen Umsatz von rund 250 Millionen Euro und befindet sich auf starkem Wachstumskurs. EFW ist erfahrener Industrie-Experte mit eindrucksvoller Erfolgsbilanz aus drei Jahrzehnten: über 5 Millionen produzierte Verbundbauteile in über 11.000 Airbus Flugzeugen, mehr als 200 umgerüstete Frachtflugzeuge und zahlreiche Wartungen an Verkehrs- und Militärflugzeugen. Über 40 Kunden weltweit betreiben von EFW umgerüstete Frachtflugzeuge, darunter die größten Express-Luftfracht Unternehmen in Nordamerika und Europa. Als Kompetenzzentrum für Frachterumrüstungen baut EFW heute die moderne Airbus-Frachter Familie mit den neuen Programmen A320P2F, A321P2F und A330P2F kontinuierlich aus und betreut auch Umrüststandorte in China, den USA und Singapur. EFWs Leichtbaukomponenten finden neben der Luftfahrt auch im Bereich Schiene Einsatz und sind inzwischen auf zwei Kontinenten in 6 Ländern in über 500 Straßenbahnen unterwegs. Anteilseigner der EFW sind ST Engineering und Airbus. Hauptsitz des Unternehmens ist Dresden.
Standorte:	Dresden
Umsatz:	ca. 250 Mio. Euro
Mitarbeiterzahl:	1.900
Bedarf:	Sie studieren und sind an spannenden Aufgaben in der Luftfahrt interessiert? Ob im Praktikum, zur Abschlussarbeit oder dem Berufseinsteig - bei uns haben Sie vielfältige Möglichkeiten, Theorie und Praxis in den Bereichen Engineering, Komponenten, Flugzeugumrüstung sowie -wartung, Logistik, Einkauf usw. und anderen spannenden Unternehmensfeldern zu verknüpfen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Verkehrswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Mit unseren Projekten, in Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Kunden, sorgen wir dafür, dass Ihre Arbeit spannend und abwechslungsreich bleibt. Auch von Ihrer Erfahrung können wir profitieren. Daher möchten wir Ihnen einen schnellen Berufseinsteig bei uns ermöglichen. Wir sind jederzeit auf der Suche nach motivierten Mitarbeitern (m/w/d), die zielorientiert und verantwortungsbewusst arbeiten.
Praktika:	Bei einem Praktikum im Rahmen Ihres Studiums erwarten Sie ein Einblick in die tägliche Arbeit unserer Fachbereiche. Sie sind vollwertiges Mitglied im Team und erhalten Ihren Stärken und Fähigkeiten entsprechende Aufgaben und Projekte. Die Dauer Ihres Praktikums bei uns sollte mindestens 3 Monate betragen. Gern betreuen wir Ihre Abschlussarbeit in unserem Unternehmen. Dazu stellen wir Ihnen einen betrieblichen Betreuer (m/w/d) zur Seite und treffen mit Ihnen individuell Absprachen zum Thema und Ihrer Arbeits- und Zeiteinteilung. Ein vorangegangenes Praktikum oder eine Tätigkeit als Werkstudent sind hier von Vorteil.
Studien-/Diplomarbeiten:	akademische Ausbildung, Auslandserfahrung, erweiterte Sprachkenntnisse in Englisch, Teamgeist, Eigeninitiative, Flexibilität, Verantwortungsbewusstsein
Erwünschte Qualifikationen:	Elbe Flugzeugwerke GmbH Grenzstraße 1 01109 Dresden www.efw.aero/en/career/ Alexander Jäger alexander.jaeger@efw.aero 0351-8839 3618 www.efw.aero
Kontaktadresse:	
Ansprechpartner für Studenten:	
Homepage:	

Kostenlose Bewerbungsfotos

250 m entfernt

im Barkhausenbau (E63/Z)
Helmholtzstr. 18



mit freundlicher
Unterstützung von:

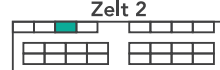


Branche:	Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Luft- und Raumfahrt, Energieversorgung, Halbleitertechnik, Solarindustrie, Baugewerbe, Automatisierungstechnik, Mechatronik	
Produkte:	Engineering- und IT-Dienstleistungen	
Standorte:	Inland: bundesweit über 100 Niederlassungen und Standorte sowie über 70 Technische Büros	
	Weltweit: Frankreich, Großbritannien, Indien, Österreich, Polen, Spanien	
Umsatz:	Weltweit: > 730 Mio. EUR	
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: > 8.200	
Bedarf:	ca. 800 Mitarbeiter	
Gesuchte Fachrichtungen:	Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Feinwerktechnik, Automatisierungs-technik, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Technische Redaktion, Maschinenbau, Medizintechnik, Physik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Verfahrenstechnik, Fahrzeugtechnik, Bauingenieurwesen	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig, Trainee-Programm	
Praktika:	Ja, in den Technischen Büros	
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, in den Technischen Büros	
Auslandseinsatz:	Möglich, im Rahmen von Inbetriebnahmen und Projektarbeiten für unsere Kunden	
Erwünschte Qualifikationen:	Berufserfahrung durch Praktika und studienbegleitende Tätigkeiten, Diplomarbeit idealerweise mit Praxisbezug, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbereitschaft sowie gute Englischkenntnisse.	
Kontaktadresse:	<p>FERCHAU GmbH Niederlassung Dresden Wiener Platz 6 01069 Dresden Telefon: +49 351 210927-22 Fax: +49 351 210927-99 E-Mail: katja.liebich@ferchau.com</p>	
Ansprechpartner für Studenten:	siehe Ansprechpartner für Absolventen	
Ansprechpartner für Absolventen:	Katja Liebich, Talent Sourcer Bereich Engineering, Niederlassung Dresden Daniela Grossam, Personalreferentin IT sowie Elektro- und Automatisierungstechnik, Niederlassung Dresden	
Sonstige Informationen:	Faszination Technik: bei spannenden Projekten in unterschiedlichen Branchen. Das ist FERCHAU. Wir überzeugen unsere Kunden mit Kompetenz und passgenauen Projekt-lösungen. Dabei profitieren Sie von stetig neuen Herausforderungen in wechselnden Projekten. Als Absolvent stehen Ihnen unterschiedliche Aufgaben und Fördermög-lichkeiten, Branchen und Arbeitsgebiete offen. Sie profitieren von der Sicherheit und Beständigkeit eines erfolgreichen Familienunternehmens. Machen Sie sich ein Bild von den individuellen Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten bei FERCHAU – Deutschlands Nr. 1 im Engineering.	
Homepage:	http://www.ferchau.com / http://www.ferchau.com/go/dresden	



**Zieh mit Deinen
Team an einem Strang!**

Organisiere Veranstaltungen
von Studierenden
für Studierende



Branche:	Elektrotechnik, IT & Internet, Telekommunikation, Medizintechnik, Sonstige, Angewandte Forschung, Audio- und Medientechnologien, Kognitive Sensorik
Produkte:	Angewandte Forschung, Entwicklung, Dienstleistung
Standorte:	Inland: Erlangen, Nürnberg, Fürth, Würzburg, Ilmenau, Dresden, Bamberg, Deggendorf, Coburg, Passau und Waischenfeld
Umsatz:	Deutschland: 184 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1050
Bedarf:	ca. 80 Neueinstellungen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Medizintechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Elektro- und Kommunikationstechnik, Künstliche Intelligenz, Angewandte KI, Data Science, Embedded Systems, Maschinelles Lernen, Audio- und Medientechnologien
Einstiegsmöglichkeiten:	Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, studentische Hilfskräfte (w/m/d), Praktikantinnen und Praktikanten, Abschlussarbeiten
Praktika:	In den Forschungsbereichen Audio und Medientechnologien, Adaptive Systeme, Kommunikationssysteme, Röntgentechnik, Lokalisierung und Vernetzung, Smart Sensing and Electronics and Supply Chain Services
Studien-/Diplomarbeiten:	In den Forschungsbereichen Audio und Medientechnologien, Adaptive Systeme, Kommunikationssysteme, Röntgentechnik, Lokalisierung und Vernetzung, Smart Sensing and Electronics and Supply Chain Services
Erwünschte Qualifikationen:	Teamfähigkeit Kreativität Unternehmerisches Denken Engagement Gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS Personalmarketing Am Wolfsmantel 33 91058 Erlangen Telefon: 49 (0)9131 776-1654
Ansprechpartner für Studenten:	Maximilian Müller / Nina Wörlein / Eva Wiemer / Simon Zimmermann, personalmarketing@iis.fraunhofer.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Meike Hillenbrand / Claudia Kestler-Böhm, personalmarketing@iis.fraunhofer.de
Sonstige Informationen:	Unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bieten wir einen Arbeitsplatz mit hochwertigem technischen Equipment. Unsere Labors sind am neuesten wissenschaftlichen Standard ausgerichtet. Neben diesem High-Tech-Umfeld bieten wir Ihnen ein umfassendes Weiterbildungsangebot, um Sie für Ihre Tätigkeit am Institut und Ihre individuelle Karriere fit zu machen. Geeignete Bewerberinnen und Bewerber werden zudem durch die Möglichkeit einer Promotion gefördert. Um Familie und Beruf erfolgreich vereinbaren zu können, sind am Fraunhofer IIS verschiedene arbeitsorganisatorische Lösungen, wie flexible Arbeitszeiten oder die Möglichkeit zur Telearbeit, sowie eine institutsnahe Kinderkrippe vorhanden.
Homepage:	http://www.iis.fraunhofer.de



**Eröffne Deine
eigene Veranstaltung!**

Mach mit und zerschneide
das Band Deiner eigenen
Veranstaltung



Branchen:	Baugewerbe, Dienstleistungen
Produkte:	Bürogebäude Hallen Parkhäuser Schulgebäude Sporthallen Kindertagesstätten Bauen im Bestand Wohngebäude Dienstleistungen
Standorte:	Inland: über 50 Standorte in Deutschland Weltweit: über 30 Standorte im europäischen Ausland
Umsatz:	Weltweit: 4,1 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 9.000
Bedarf:	Mehr als 350 offene Positionen: Bau- und Projektleiter SF-Bau, Betriebswirtschaft und Technischer Einkauf, Integrale Planung, Gebäudetechnik, Verkaufingenieure, Gebäudemanagement
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinsteig, Traineeprogramme Hochbau / Niederlassungskaufleute; Aktuelle Angebote im GOLDBECK Karriereportal unter www.goldbeck.de/karriere
Praktika:	Insgesamt ca. 50 Plätze für Schüler und Studenten im Hauptstudium während eines Praxissemesters. Bevorzugt: Bauingenieure, Architekten, Wirtschaftsingenieure, Elektro- und Versorgungstechniker und Psychologen für die Personalentwicklung. Einsatz in der Tragwerksplanung, Konstruktion und Gebäudetechnik in Bielefeld und Treuen sowie in der Bauleitung und kaufmännischen Projektleitung in den Niederlassungen. Dauer: Schüler mindestens zwei Wochen, Studenten mindestens drei Monate. Werkstudenten werden nach Bedarf eingestellt.
Studien-/Diplomarbeiten:	Betreuung von Abschlussarbeiten in Bielefeld, Treuen und Hirschberg an der Bergstraße sowie in unseren Niederlassungen. Bewerbung mit Themenvorschlag erwünscht.
Auslandseinsatz:	nein
Erwünschte Qualifikationen:	Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Eigeninitiative, Engagement und Leistungsorientierung
Kontaktadresse:	GOLDBECK GmbH Ummelner Straße 4-6 33649 Bielefeld Tel. 0521 - 9488 3900
Ansprechpartner für Studenten:	GOLDBECK GmbH Personalentwicklung Ummelner Straße 4-6 33649 Bielefeld Tel. 0521 - 9488 3900 kariere@goldbeck.de
Ansprechpartner für Absolventen:	s.o.
Sonstige Informationen:	Vollständige Bewerbungen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) bitte über das Karriereportal www.goldbeck.de/karriere
Homepage:	www.goldbeck.de/karriere



HÖVELER HOLZMANN

improving supply chain & procurement



Wirst Du das nächste Teammitglied unserer 60-köpfigen Beratungsmannschaft im Supply Chain Management und Einkauf?

**Steig bei HÖVELER HOLZMANN ein und entwickle Dich
zum Supply Chain- und Einkaufsspezialisten!**

- » Dich erwartet eine Unternehmenskultur geprägt von Wertschätzung, Teamzusammenhalt und Transparenz
- » Du setzt abwechslungsreiche Projekte für namenhafte Kunden um, von Mittelständlern bis Großkonzerne
- » Du erhältst direkt Verantwortung und profitierst von individuellen sowie leistungsorientierten Aufstiegsmöglichkeiten – dabei begleitet Dich stets unser Mentorenprogramm
- » Mobiles Arbeiten, regelmäßige Teamevents und ein attraktives Gehaltspaket runden unser Angebot ab

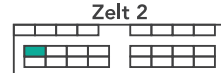
**Erfahre auf unserer Website oder unseren
Social Media-Kanälen mehr über uns!**

- » hoeveler-holzmann.com/karriere/deine-karriere
- » fb.com/hoevelerholzmann
- » instagram.com/hoevelerholzmann.karriere

- » [in linkedin.com/company/2276052](https://linkedin.com/company/2276052)
- » [x xing.com/pages/hoeveler-holzmann](https://xing.com/pages/hoeveler-holzmann)
- » [x kununu.com/de/hoeveler-holzmann-consulting](https://kununu.com/de/hoeveler-holzmann-consulting)

HÖVELER HOLZMANN

improving supply chain & procurement



Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen, Sonstige Branchen
Produkte:	HÖVELER HOLZMANN ist seit 2011 der Spezialist für Supply Chain- und Einkaufsoptimierung. Für unsere Kunden, Mittelständler bis Großkonzerne, optimieren wir die gesamte Wertschöpfungskette. Dadurch erzielen wir messbare Ergebnisse, nachhaltige Ressourceneffizienz und eine erfolgreiche Marktpositionierung. Wir schaffen das, indem wir Kosten, Prozesse, Systeme und Personal optimieren – vom Auftragsseingang im Vertrieb über Einkauf, Produktion und Lager/Logistik bis zur Rechnungsstellung.
Standorte:	Inland: Düsseldorf
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 50
Bedarf:	15 Neueinstellungen
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chemie, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Direkteintritt aus den gewünschten Fachrichtungen ist nach Bachelor- oder Masterabschluss möglich.
Praktika:	Ja, es sind 3- bis 6-monatige Praktika möglich. Sollte beidseitiges Interesse bestehen, wird im Anschluss ein Angebot zur Festanstellung ausgesprochen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, die Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten ist nach Absprache möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Sehr gute Deutschkenntnisse (da die meisten Kunden aus der DACH Region kommen).
Kontaktadresse:	Lena Turhan Head of HR t. +49 (211) 563875 - 14 m. +49 171 7661609 e. lena.turhan@hoeveler-holzmann.com w. https://www.hoeveler-holzmann.com/
Ansprechpartner für Studenten:	Norma Bedenbecker Talent Acquisition Manager t. +49 (211) 563875-48 m. +49 1717661731 e. recruiting@hoeveler-holzmann.com w. https://www.hoeveler-holzmann.com/
Ansprechpartner für Absolventen:	Norma Bedenbecker Talent Acquisition Manager t. +49 (211) 563875-48 m. +49 1717661731 e. recruiting@hoeveler-holzmann.com w. https://www.hoeveler-holzmann.com/
Sonstige Informationen:	fb.com/hoevelerholzmann instagram.com/hoevelerholzmann.karriere linkedin.com/company/2276052 xing.com/pages/hoeveler-holzmann https://www.hoeveler-holzmann.com/karriere/deine-karriere
Homepage:	



HUAWEI GERMANY

CAMPUS RECRUITMENT 2022

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 197,000 employees. Founded in 1987, Huawei is a private company fully owned by its employees. We provide telecom carriers, enterprises, and consumers with competitive ICT solutions, products, and services.

OUR GRADUATE PROGRAM

Huawei will increase acquiring and developing local excellent talents in Europe and strengthen investment in scientific and technological innovation. We are committed to provide them with clear trainings and career paths, to help them grow within Huawei. In the next three years, Huawei will develop thousands of local excellent talent in Europe through 'DigitAll Explorer Program'. If you ever dreamed of having a brilliant career in a well-known, international company then your wish may come true today as we're looking forward to making our family grow bigger and stronger.

SOME OF OUR CURRENT POSITIONS

Civil Engineer	Payroll Specialist	Network Engineer (Access/Core/IP)
Project Finance Controller	System Test Engineer	Solution Sales Engineer (Wireless/Fixed Network/Service Sales)
Network Assurance Engineer	Junior Procurement Buyer	Junior Account Manager

WHAT'S IN IT FOR YOU?

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

HUAWEI SCHOLARSHIP

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



Application Process



HUAWEI Student Developers (HSD)

Our global program for students passionate about new technologies

STUDENT LEADER WANTED!

Are you a student looking to expand your network while you grow professionally? Becoming a leader and benefit from:

- Network:** Join a global network & gain mentorship from industry professionals.
- Grow:** Develop through leading your community
- Learn:** Gain technical knowledge and receive tech-career coaching

Interested? For more information please visit

<https://developer.huawei.com/consumer/en/programs/hsd/ambassador>

HOW TO JOIN US

Find our latest **Job and Intern Vacancies** on



Apply directly via the website or send us your application including your CV in English to campus.de@huawei.com

Huawei follows GDPR to protect your personal data. If you apply for Huawei position, we assume that you agree with our Recruitment Privacy Statement. Please read them carefully here:
http://career.huawei.com/recampaignportal/portal/hrd/weu_rec_all.html





HUAWEI



Branche:	Telekommunikation, IT & Internet						
Produkte:	Umfassende Netzwerklösungen für Telekommunikationsanbieter, drahtlose, Festnetz- und konvergente Netze. Intelligente Kommunikationsgeräte (Smartphones, Tablets, Wearables) und Geschäftslösungen, z. B. für das Finanzwesen und die Automobilindustrie.						
Standorte:	<table border="1"> <tr> <td>Inland:</td> <td>Berlin, Bonn, Darmstadt, Düsseldorf, Eschborn, München, Nürnberg</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>Huawei ist ein weltweit führender Anbieter von Informationstechnologie und Telekommunikationslösungen (ITK). Das Unternehmen bietet mit seinen drei Geschäftsbereichen Carrier Network, Enterprise und Consumer unter anderem Netzwerk-Infrastruktur, Cloud Computing-Lösungen und Endgeräte wie Smartphones und Tablet-PCs an.</td> </tr> </table>	Inland:	Berlin, Bonn, Darmstadt, Düsseldorf, Eschborn, München, Nürnberg	Weltweit:	Huawei ist ein weltweit führender Anbieter von Informationstechnologie und Telekommunikationslösungen (ITK). Das Unternehmen bietet mit seinen drei Geschäftsbereichen Carrier Network, Enterprise und Consumer unter anderem Netzwerk-Infrastruktur, Cloud Computing-Lösungen und Endgeräte wie Smartphones und Tablet-PCs an.		
Inland:	Berlin, Bonn, Darmstadt, Düsseldorf, Eschborn, München, Nürnberg						
Weltweit:	Huawei ist ein weltweit führender Anbieter von Informationstechnologie und Telekommunikationslösungen (ITK). Das Unternehmen bietet mit seinen drei Geschäftsbereichen Carrier Network, Enterprise und Consumer unter anderem Netzwerk-Infrastruktur, Cloud Computing-Lösungen und Endgeräte wie Smartphones und Tablet-PCs an.						
Umsatz:	<table border="1"> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>99,887 Milliarden USD (2021)</td> </tr> </table>	Weltweit:	99,887 Milliarden USD (2021)				
Weltweit:	99,887 Milliarden USD (2021)						
Mitarbeiterzahlen:	<table border="1"> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>Europa:</td> <td>more than 10,000</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>197,000</td> </tr> </table>	Deutschland:	2000	Europa:	more than 10,000	Weltweit:	197,000
Deutschland:	2000						
Europa:	more than 10,000						
Weltweit:	197,000						
Bedarf:	regelmäßig						
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Nachrichtentechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur						
Einstiegsmöglichkeiten:	<p>Wir bieten dir eine spannende berufliche Laufbahn in einem der führenden und am schnellsten wachsenden multinationalen Telekommunikationsunternehmen. Ob im Engineering, Technical Support, Technical Sales, Key Account Management, Finance, Procurement, Supply Chain, HR oder in einer anderen Rolle - starte gemeinsam mit uns durch.</p> <p>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.</p>						
Praktika:	Huawei bietet ganzjährig Praktika in allen Unternehmensbereichen.						
Erwünschte Qualifikationen:	sehr gute Englischkenntnisse						
Kontaktadresse:	<p>Huawei Technologies Deutschland GmbH Hansaallee 205 40549 Düsseldorf campus.de@huawei.com</p>						
Ansprechpartner für Studenten:	Julian Giese						
Sonstige Informationen:	<p>Huawei ist ein weltweit führender Anbieter von Informations- und Kommunikationstechnik (IKT) sowie mobilen Endgeräten. Mit unseren Produkten und Servicelösungen in vier Kernbereichen - Telekommunikationsnetzwerke, IT, mobile Endgeräte und Cloud-Dienste - setzen wir uns dafür ein, dass jeder Mensch, jeder Haushalt und jedes Unternehmen in einer vollständig vernetzten, intelligenten Welt digital arbeiten kann.</p> <p>Bei Huawei konzentriert sich die Innovation auf die Bedürfnisse der Kunden. Wir investieren stark in die Grundlagenforschung und konzentrieren uns auf technologische Innovationen, die die Welt voranbringen. Huaweis End-to-End-Portfolio an Produkten, Servicelösungen und Dienstleistungen ist sowohl wettbewerbsfähig als auch sicher. Durch die offene Zusammenarbeit mit Ökosystempartnern schaffen wir dauerhafte Werte für unsere Kunden.</p>						
Homepage:	https://www.huawei.com/de/						





**Jobs für Studierende
Praktika & Abschlussarbeiten
Direkteinstieg & Professionals**

#AutomotiveSoftware

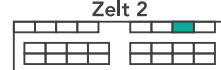
#SoftwareEngineering



intenta.de/karriere

INTENTA

ADVANCED RECOGNITION COMPONENTS



Branche:	IT & Internet, Automobilindustrie, Wissenschaft & Forschung, Sonstige Branchen
Produkte:	Die Intenta GmbH ist ein innovatives IT-Unternehmen mit den Schwerpunkten Bildverarbeitung, Datenfusion sowie Personen- und Objekt-Erkennung. Bereits über 190 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter umfasst das Unternehmen mit Firmensitz in Chemnitz und Vertretungen in Ingolstadt und Hamburg.
	Intenta entwickelt Software und Algorithmen für Fahrerassistenzsysteme sowie Navigationskomponenten und integriert diese in den Serienprozess bis zum „start of production“. Somit trägt das Unternehmen dazu bei, hochkomplexe und innovative Software-Lösungen für die Automotive-Branche zu industrialisieren.
	Mit dem Intenta S2000 entwickelt und vermarktet die Intenta GmbH darüber hinaus einen intelligenten Sensor, der auf Basis der kamerabasierten Szenenanalyse die Umgebung dreidimensional erfasst und automatisch Personen sowie Objekte erkennt. Er ist flexibel einsetzbar für Funktionen wie Personenzählung, Zutrittskontrolle, Raumüberwachung uvm.
Standorte:	Inland: Chemnitz, Ingolstadt, Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 190
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Elektrotechnik, Mathematik, Technische Informatik, Fahrzeugtechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten spannende Projekte und Aufgaben in unseren dynamischen Teams. Weitere Mitarbeiter-Benefits umfassen: flexible Arbeitszeit- und Arbeitsplatzgestaltung, regelmäßige Teamevents sowie Weiterbildungen und Schulungen, Jobticket, Jobrad, Sabbatical, Mitarbeiterrestaurant, betriebliche Altersvorsorge und attraktive, transparente Vergütung.
	Ein Direkteinsteig ist möglich. Berufseinsteiger/innen und Berufserfahrenen sind gleichermaßen willkommen.
	Bereit loszulegen? Dann findest du alle aktuellen Stellenausschreibungen und unsere Onlinebewerbung unter www.intenta.de/karriere
Praktika:	Wir bieten auch Praktikumsplätze für Studierende
Studien-/Diplomarbeiten:	Spannende Themen für sowohl Bachelor- als auch Masterarbeiten können bei uns bearbeitet werden. C/C++ Programmierung Algorithmenentwicklung
Erwünschte Qualifikationen:	Frau Nicole Trautmann Intenta GmbH Ahornstraße 55 09112 Chemnitz
Kontaktdresse:	Tel.: +49 (0) 371 24354 0 Mail: bewerbung@intenta.de
Sonstige Informationen:	Instagram: https://www.instagram.com/intenta_gmbh/ Facebook: https://www.facebook.com/intentagmbh/ LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/intenta-gmbh/ Xing: https://www.xing.com/companies/intentagmbh Twitter: https://twitter.com/IntentaGmbH www.intenta.de/karriere
Homepage:	



WIE IPROVATIV WERDEN SIE SEIN?



(m/w/d)

Gestalten Sie aktiv Ihre berufliche Zukunft – als Architekt, Ingenieur, Planer oder Informatiker.

iproconsult.com/karriere



Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Mit integraler Planung und kluger Koordination entwickeln, gestalten und sichern wir als Generalplanungsunternehmen zukunftsweisende Gebäude, Fabrik- und Energieanlagen, Infrastrukturen und Landschaften. An unseren 14 Standorten verbinden wir in interdisziplinären Teams aus Planern, Architekten und Ingenieuren unsere Erfahrungen aus über 70 Jahren Planungspraxis mit innovativen Ideen und frischem Geist. Durch unsere Expertise in Sachen Digitalisierung und Building Information Modeling sowie unserem Blick für das Ganze schaffen wir gemeinsam neue Perspektiven und Lösungen für die Umsetzung komplexer und moderner Bauvorhaben für die Welt von morgen.
Standorte:	<p>Inland: Bergisch Gladbach, Berlin, Bonn, Dresden, Greifswald, Halle (Saale), Hamburg, Leipzig, Neustrelitz, Riesa, Schwerin, Senftenberg, Stuttgart, Wiesbaden</p> <p>Weltweit: St. Pölten (Österreich), Marokko</p>
Mitarbeiterzahlen:	<p>Weltweit: 400</p>
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Für einen guten Einstieg in Ihren Beruf braucht es aus unserer Sicht zwei Dinge: die Einführung durch erfahrene Kollegen und Kolleginnen, um Verständnis für die alltäglichen Abläufe und Routine zu entwickeln, aber auch das Bewahren Ihres frischen und unvoreingenommenen Blickes, um das Bestehende zu hinterfragen und konstruktiv weiterzuentwickeln. Wir sind uns bewusst, dass es ein Balanceakt sein kann, Tradition und Innovation miteinander zu verbinden. Doch unsere nunmehr 70-jährige Erfahrung zeigt, dass es möglich ist, klassische Architektur-, Ingenieurs- und Planungspraxis mit den frischen Ideen unserer jungen Talente in Einklang zu bringen.
Praktika:	Bei IPROconsult können Sie die in Ihrem Studium erworbenen Kenntnisse direkt in der Praxis anwenden. Als Generalplaner realisieren wir deutschlandweit sowie international viele spannende, interdisziplinäre Projekte. Jedes von ihnen stellt unterschiedliche Herausforderungen an Sie und Ihr Team, an denen Sie gemeinsam wachsen können.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wenn Sie Ihre Studien- oder Abschlussarbeit schreiben, erwarten Sie bei uns als Generalplaner viele relevante Themen und Möglichkeiten in den verschiedenen Geschäftsbereichen und Abteilungen unseres Unternehmens.
Kontaktadresse:	<p>IPROconsult GmbH Eric Graebe Schnorrstraße 70 01069 Dresden</p> <p>bewerbung@iproconsult.com</p>
Sonstige Informationen:	Folgen Sie uns auf:
	Facebook: https://de-de.facebook.com/iproconsult/ LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/iproconsult-gmbh XING: https://www.xing.com/companies/iproconsultgmbh
Homepage:	www.iproconsult.com



Planungsgesellschaft mbH
Beratende Ingenieure und Architekten

DAMIT AUS **VISION WIRKLICHKEIT** WIRD.

Gute Ideen haben bei uns Tradition.
Und Zukunft.

Komm ins Team!



iproplan® - immer eine Idee voraus.



www.iproplan.de

MITGLIED IM
FÖRDERVEREIN BUNDESSTIFTUNG
bauKULTUR



buildingSMART
Professional Certification - Foundation



Planungsgesellschaft mbH

Beratende Ingenieure und Architekten



Branchen:	Baugewerbe, Dienstleistungen, Sonstige Branchen
Produkte:	Gute Ideen haben bei iproplan® Tradition. – Und Zukunft! Als Architekten und Ingenieure entwickeln wir seit mehr als 70 Jahren maßgeschneiderte Planungslösungen für vielfältigste Bau- und Umweltprojekte im In- und Ausland. iproplan® verbindet Kompetenz und Kreativität, damit aus Vision Wirklichkeit wird. Leistungsbereiche: Architektur und Freiraumplanung, Technische Gebäudeausrüstung, Infrastruktur, Ingenieurbauwerke und Tragwerksplanung, Immobilien Consulting, Baumanagement, Gutachten und Baufachliche Stellungnahmen (Brandschutz, Bauphysik, SIGeKO, Geotechnik/Hydrologie, Schallimmissionschutz und weitere)
Standorte:	Inland: Stammhaus Chemnitz, Niederlassungen in Dresden, Hamburg, Gera u.a. Weltweit: Internationale Beteiligungen u.a. in Vietnam
Umsatz:	Deutschland: 11 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 180 Weltweit: 250
Bedarf:	10-15
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Elektrotechnik, Geowissenschaften, Bauingenieurwesen, Verkehrswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Einstieg bei iproplan ist direkt möglich, über eine studienbegleitende Tätigkeit oder Praktika. Auch Traineestellen stehen zur Verfügung. Initiativbewerbungen sind jederzeit willkommen.
Praktika:	Weitere Informationen unter: www.iproplan.de/karriere
Studien-/Diplomarbeiten:	Praktika und werkstudentische Tätigkeiten sind möglich, idealerweise für höhere Fachsemester
Auslandseinsatz:	Die Betreuung von Studien-/Abschlussarbeiten ist möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Projektbezogene Auslandseinsätze sind möglich. -nachweislich gute fachliche Qualifikation -hohe Motivation und Teamfähigkeit -Offenheit für neue Themen -verhandlungssicheres Deutsch
Kontaktadresse:	iproplan Planungsgesellschaft mbH Bernhardstr. 68 09126 Chemnitz
Ansprechpartner für Studenten:	bewerbung@iproplan.de
Sonstige Informationen:	Ansprechpartnerin: Andrea Schilling (Personalmanagement), Tel. 0371/5265-562 Andrea Schilling (Personalmanagement), Tel. 0371/5265-562, schilling.andrea@iproplan.de News und einige aktuelle Vakanzen sind auch via Facebook zu finden: https://www.facebook.com/iproplan
Homepage:	www.iproplan.de/karriere



Du möchtest an anspruchsvollen Bauprojekten mitwirken?



Wir schaffen die Infrastruktur der Zukunft. Jaeger Bernburg ist ein leistungsstarker Unternehmensverbund, der im Kern von 4 Unternehmen gebildet wird: **Jaeger Umwelt + Verkehr, Jaeger Spezial- und Tiefbau, Heicon Service und Heicon Verkehrstechnik**. Wir planen und realisieren eine Vielzahl verschiedenster Dienstleistungen der Baubranche mit den Schwerpunkten im Verkehrswege- und Ingenieurbau.

Duales Studium / Werkstudent / Praktikum / Absolvent / Seminar- und Abschlussarbeit

Geld dazu verdienen neben dem Studium, an eigenen Aufgaben und Projekten wachsen, Wissen aus dem Studium in der Praxis anwenden, erste Berufserfahrung sammeln.

Das muss du mitbringen

- selbständige Arbeitsweise
- Pünktlichkeit, Zuverlässigkeit
- Konfliktfähigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit

Das ist unser Angebot

- Förderung der persönlichen Weiterentwicklung
- familiäres Betriebsklima
- moderne Arbeitsbedingungen und eine starke Orientierung auf Teamarbeit

Jung - Innovativ - Zukunft gestaltend: Eine starke Unternehmensgruppe im Bau



Komm zu uns!

Werde Jaeger!

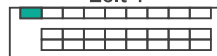
Bewirb dich jetzt unter:



Heicon



Zelt 1



Branche:	Baugewerbe	
Produkte:	Komplexe Baudienstleistungen	
Standorte:	Inland: Sigmund-Bergmann-Str. 8, 03222 Lübbenau/Spreewald; Neuer Weg 1, 06406 Bernburg	
Umsatz:	Deutschland: 100 Mio. €	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 650	
Bedarf:	ca. 30	
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Architektur, Nachrichtentechnik, Geowissenschaften, Maschinenbau	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Seminar- und Abschlussarbeit, Werkstudent, Praktikum	
Praktika:	Wir bieten Praktika in verschiedenen Bereichen	
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage	
Auslandseinsatz:	Nein	
Erwünschte Qualifikationen:	selbständige Arbeitsweise, Pünktlichkeit, Zuverlässigkeit, Konfliktfähigkeit, Flexibilität, Teamgeist	
Kontaktadresse:	Heicon Service GmbH + Co KG Sigmund-Bergmann-Str. 8 03222 Lübbenau/Spreewald	
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Karen Reimann	
Homepage:	https://www.jaeger-bernburg.de/karriere.html	



Entfessele Dein Potenzial mit Körber Supply Chain!

Du implementierst innovative Software zur Steuerung
der logistischen Prozesse unserer namhaften Kunden.

IT Consultant / Developer (m/w/d)

für unsere Eigenentwicklungen
und SAP-Lösungen

Join our
Körber
Team!



www.koerber-supplychain.com/de



Branche:	Unternehmensberatung, IT, Transport & Logistik
Produkte:	<p>Kompetente IT-Lösungen für die Logistik!</p> <p>Körber Supply Chain Software bietet mit fundierter Beratung, innovativen, praxisgerechten Softwareprodukten und professioneller Systemintegration Lösungen zur Optimierung kundenspezifischer Logistikprozesse. Schwerpunkte bilden Warehouse Management, Transport Management und Distributed Order Management Lösungen. Weiterführend bietet Körber als zertifizierter SAP-Partner Lösungen auf Basis von SAP EWM, SAP TM und SAP YL. Das Leistungsangebot umfasst darüber hinaus Voice-, Robotik-, Automatisierungslösungen und Materialtransportsysteme. Als globaler Partner begegnen wir den Herausforderungen von heute wie auch den sich stetig wandelnden Anforderungen in der Logistik. „Conquer supply chain complexity“ – mit Körber.</p>
Standorte:	<p>Inland: Bad Nauheim, Berlin, Bremen, Dresden, Essen, Gallin, Hamburg, Heidelberg, Köln, Münster, Sindelfingen, Stuttgart, Würzburg</p> <p>Weltweit: Lyon (Frankreich), Madrid u. Barcelona (Spanien)</p>
Mitarbeiterzahlen:	<p>Europa: 780</p> <p>Weltweit: 1.200</p>
Bedarf:	20
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig, Praktikum, Abschlussarbeiten
Praktika:	auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage
Auslandseinsatz:	im Rahmen von internationalen Projekten möglich
Erwünschte Qualifikationen:	<p>Bei Körber Supply Chain Software arbeiten hunderte der besten Köpfe der Branche an Technologien für Lager, Transport und mehr. Sie gewinnen nicht nur eine neue Perspektive auf die Welt des Handels. Sie arbeiten mit einigen der größten Marken der Welt zusammen und versetzen kleinere Player in die Lage, den Markt zu revolutionieren – und vielleicht sogar die Welt zu verändern. Du passt zu uns, wenn Du ein Studium der Studiengänge Wirtschaftsinformatik Informatik, Mathematik oder verwandter Fachrichtungen absolviert und über praktische Erfahrung in der Softwareentwicklung verfügst. Du hast Spaß am Programmieren und Entwickeln von innovativen Logistiklösungen. Du arbeitest gerne im Team in nationalen und internationalen Projekten.</p>
Kontaktadresse:	Körber Supply Chain Software GmbH In der Hub 2 - 8 61231 Bad Nauheim
Ansprechpartner für Studenten:	+49 40 21107 291 jobs@koerber.com
Sonstige Informationen:	<p>Bitte besuchen Sie die Karriereseiten unserer Homepage https://www.koerber-supply-chain.com/de/karriere</p> <p>Im Bereich Karriere finden Sie aktuelle Angebote für Stellen, Praktika, Abschlussarbeiten sowie Werkstudententätigkeiten</p>
Homepage:	https://www.koerber-supplychain.com/de



Alleine suchen oder zusammenfinden?

Ein Team. Alle Möglichkeiten.

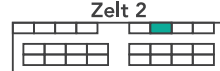


Jetzt informieren
und bewerben!

kpmg.de/karriere



KPMG



Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen, Rechtsberatung, Finanzdienstleistungen
Produkte:	Du begleitest mit uns unsere Mandanten in den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung und Consulting, oder agierst hinter den Kulissen in Central Services. Wir suchen Talente, die gemeinsam mit uns die Herausforderungen von morgen angehen wollen.
Standorte:	Inland: 26
	Weltweit: in 152 Ländern vertreten
Umsatz:	Deutschland: 1,93 Mrd. Euro in 2020
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 12.500
	Weltweit: 227.000
Bedarf:	Wir suchen Kolleg:innen, die aus ihrer Zukunft ebenfalls mehr machen möchten und mit uns gemeinsam an der bedeutsamen Schnittstelle von Wirtschaft, Öffentlichkeit und Gesellschaft arbeiten.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Jura, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Biologie, Chemie, Politikwissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Egal zu welchem Zeitpunkt Deines beruflichen Werdegangs, – wir bieten Dir die passende Möglichkeit in einem unserer Teams: Beim Direkteinsteig in einen unserer Geschäftsbeziehe übernimmt Du vom ersten Tag an verantwortungsvolle Aufgaben und arbeitest mit Deinem Team direkt an Projekten. Außerdem erwartet Dich ein umfangreiches Weiterbildungsangebot, damit wir Deine Entwicklung gezielt fördern können. Ob durch Ausbildung, Praktikum oder Werkstudierendentätigkeit; wir unterstützen Dich. Auch in unserem Traineeprogramm eröffnen sich Dir individuelle Karriereoptionen.
Praktika:	Während Deiner mindestens sechswöchigen Praktikumszeit stehen Dir nicht nur die Kolleg:innen aus Deinem Team für Fragen zur Verfügung – Du wirst darüber hinaus während Deiner gesamten Einsatzzeit durch ein Mentoring betreut und erhältst regelmäßig ein persönliches Feedback.
Studien-/Diplomarbeiten:	Meist nach erfolgreich absolviertem Praktikum oder Werksstudierendentätigkeit bei KPMG.
Kontaktadresse:	KPMG Recruiting Team Klingelhöferstr. 18 10785 Berlin Tel.: 0800 5764 562 E-Mail: recruiting@kpmg.com
Ansprechpartner für Studenten:	KPMG Recruiting Team Antonia Rothe arothe@kpmg.com +49 (0) 30 2068-4068
Ansprechpartner für Absolventen:	KPMG Recruiting Team Antonia Rothe arothe@kpmg.com +49 (0) 30 2068-4068
Sonstige Informationen:	https://www.linkedin.com/showcase/kpmg-in-deutschland-karriere https://www.instagram.com/kpmgkarriereerdeutschland/?hl=de https://www.facebook.com/KPMGKarriereDeutschland/
Homepage:	http://www.kpmg.de/careers



WIR LIEBEN
ECKEN & KANTEN.
AUCH DEINE!

MAJA
MÖBEL

THINK BIG. MACH'S BIG!

werdromoebelheld.de



TECHNOLOG*INNEN GESUCHT!

ABSOLVENTEN HOLZTECHNOLOGIE

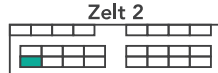
VERFAHRENS- & AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Deine Zukunft Made in Wittichenau startet genau jetzt!

MAJA-MÖBEL

Gewerbepark 1
02997 Wittichenau

karriere@maja-moebel.de
035725.746143



Branche:	Holz- und Möbelindustrie
Standorte:	Inland: Wittichenau
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 750
Bedarf:	5
Gesuchte Fachrichtungen:	Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja.
Praktika:	Ja.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja.
Auslandseinsatz:	Wird nicht angeboten.
Erwünschte Qualifikationen:	Diplom-Ingenieur
Kontaktadresse:	Gewerbepark 1 02997 Wittichenau
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Maik Plamann / Herr Benjamin Hoßmang
Ansprechpartner für Absolventen:	Herr Jaros Antali / Frau Carmen Römplner
Homepage:	www.werdenoebelheld.de



850 MITARBEITER.

17 STANDORTE.

52 IT-PROJEKTE.



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

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

Werde auch Du Teil unseres Teams!



jobs.mgm-tp.com

Fragen zur Bewerbung?

Ruf uns an: 089 / 358 680 – 918

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



Innovation Implemented.
mgm technology partners GmbH

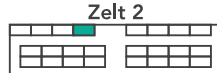


Branche:	IT & Internet						
Produkte:	Individual-Softwarelösungen für die Branchen: E-Commerce, E-Government und Versicherungen.						
Standorte:	<table> <tr> <td>Inland:</td> <td>München, Aachen, Bamberg, Berlin, Dresden, Hamburg, Köln, Leipzig, Nürnberg, Stuttgart</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>Salzburg (AT), Zug (CH), Prag (CZ), Grenoble (FR), Da Nang (VN), Washington (US)</td> </tr> </table>	Inland:	München, Aachen, Bamberg, Berlin, Dresden, Hamburg, Köln, Leipzig, Nürnberg, Stuttgart	Weltweit:	Salzburg (AT), Zug (CH), Prag (CZ), Grenoble (FR), Da Nang (VN), Washington (US)		
Inland:	München, Aachen, Bamberg, Berlin, Dresden, Hamburg, Köln, Leipzig, Nürnberg, Stuttgart						
Weltweit:	Salzburg (AT), Zug (CH), Prag (CZ), Grenoble (FR), Da Nang (VN), Washington (US)						
Umsatz:	85,2 Mio €						
Mitarbeiterzahlen:	<table> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>ca. 680</td> </tr> <tr> <td>Europa:</td> <td>ca. 730</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>ca. 850</td> </tr> </table>	Deutschland:	ca. 680	Europa:	ca. 730	Weltweit:	ca. 850
Deutschland:	ca. 680						
Europa:	ca. 730						
Weltweit:	ca. 850						
Bedarf:	ca. 45						
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik						
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig, Praktikum, Werkstudententätigkeit						
Praktika:	Ja, auf Anfrage						
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, auf Anfrage						
Erwünschte Qualifikationen:	Hands-on-Erfahrungen in der Software-Entwicklung, Teamfähigkeit, Quereinsteiger willkommen						
Kontaktadresse:	<p>mgm technology partners GmbH Frau Hanna Fiedler Taunusstraße 23 80807 München Tel. 49 (89) 35 86 80-918 jobs_de@mgm-tp.com</p> <p>mgm technology partners GmbH Frau Stefanie Schumann Tel. 49 (89) 35 86 80-918 jobs_de@mgm-tp.com</p>						
Ansprechpartner für Studenten:							
Sonstige Informationen:	<p>Wir bei mgm entwickeln seit über zwei Jahrzehnten sichere Web Applikationen für die Branchen Commerce, Insurance und Public Sector und setzen mit unserer Enterprise Low Code Plattform A12 auf modellgetriebene Softwareentwicklung. Unsere mehr als 850 Kolleginnen und Kollegen an 17 internationalen Standorten eint die Leidenschaft für Digitalisierung. Unsre Projekte sind breit gefächert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wir entwickeln internationale Online-Shops, digitale Marktplätze und agieren im Bereich E-Food. - Gewerbe- und Industriever sicherer sind durch unsere Lösungen in der Lage, ihr Produktportfolio zu digitalisieren und online Geschäfte mit Partnern und Kunden zu betreiben. - Und im Public Sector? Als fundamentaler Partner verschiedener Kunden aus dem Öffentlichen Sektor helfen wir, öffentliche Prozesse zu digitalisieren und die Umsetzung des Onlinezugangsgesetzes (OZG) voranzutreiben. <p>Dabei entwickeln wir Web Applikationen, die den Anforderungen nach Sicherheit, Performance und einer hohen Anzahl an Benutzern gerecht werden und beschäftigen uns mit Trendthemen wie App Entwicklung, Chatbots sowie dem Einsatz von Blockchain.</p> <p>Abgerundet wird unsere Unternehmensgruppe durch unsere IT-Managementberatung sowie Experten für IT-Sicherheit. Klingt spannend? Wir freuen uns, wenn Du Teil unseres Teams wirst.</p> <p>Homepage: https://jobs.mgm-tp.com</p>						



**Flieg mit uns
in Deine Zukunft!**

Finde auf der Messe
Deinen Traumjob!



Branche:	Personal- und Ingenieurdienstleistungen	
Produkte:	Bei Modis stehen Verbindungen im Fokus: Wir vernetzen die klügsten Köpfe mit innovativen Projekten und Unternehmen. Außerdem verknüpfen wir das Fachwissen unserer drei Geschäftsbereiche – IT, Engineering und Life Sciences. Denn wer führen will, muss zusammenführen.	
Standorte:	Inland:	55
	Weltweit:	20 Länder
Umsatz:	Weltweit:	2,4 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	>3500
	Weltweit:	35000
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur	
Einstiegsmöglichkeiten:	Unser Ziel ist es, Ihre Fähigkeiten optimal mit geeigneten Unternehmen und Projekten zu verbinden, sei es in IT, Engineering oder Life Science. Wir bieten spannende Jobs für Absolventen, Young Professionals und Senior Professionals.	
Kontaktadresse:	<p>Patrick Patzschke Schulgasse 2 01067 Dresden</p> <p>Tel.: 0351 / 439 10 87 Mobil: 0152 / 228 14 966 E-Mail: patrick.patzschke@modis.com</p>	

Da kommt
doch Freude auf!

Die neue Plattform für:

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



bonding - erlebe, was du werden kannst.



Branche:	Telekommunikation				
Produkte:	<p>NI entwickelt seit mehr als 40 Jahren automatisierte Mess- und Prüfsysteme, mit denen sich die weltweit größten technischen Herausforderungen meistern lassen.</p> <p>Die ca. 50 Mitarbeiter*innen, einschließlich Praktikant*innen und Werkstudent*innen, am Dresdner NI-Standort beschäftigen sich mit Themen im Bereich des Mobilfunk. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf der Entwicklung von Hard- und Software, die sowohl zum Testen als auch für den Prototypenbau von 5G und 6G Kommunikationssystemen eingesetzt wird.</p> <p>Mit anderen Worten: NI Dresden gestaltet die Zukunft der drahtlosen Kommunikation mit.</p>				
Standorte:	<table> <tr> <td>Inland:</td> <td>Dresden, München</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>Mehr als 50 Standorte, z.B. in den USA, in Malaysia oder Indien</td> </tr> </table>	Inland:	Dresden, München	Weltweit:	Mehr als 50 Standorte, z.B. in den USA, in Malaysia oder Indien
Inland:	Dresden, München				
Weltweit:	Mehr als 50 Standorte, z.B. in den USA, in Malaysia oder Indien				
Umsatz:	<table> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>1,3 Mrd. USD (2020)</td> </tr> </table>	Weltweit:	1,3 Mrd. USD (2020)		
Weltweit:	1,3 Mrd. USD (2020)				
Mitarbeiterzahlen:	<table> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>ca. 8.000</td> </tr> </table>	Weltweit:	ca. 8.000		
Weltweit:	ca. 8.000				
Gesuchte Fachrichtungen:	Nachrichtentechnik, Elektrotechnik, Informatik				
Einstiegsmöglichkeiten:	<p>Praktikum, Tätigkeit als Werkstudent*in oder Direkteinsteig</p> <p>Ob als Student*in oder Berufseinsteiger*in: Bei uns arbeitest Du an spannenden Aufgaben gemeinsam mit Expert*innen auf ihrem Gebiet und wirst von professionellen und engagierten Mentor*innen betreut. Wir bieten Dir flexible Arbeitszeiten, eine kollegiale Arbeitsatmosphäre und nicht zuletzt: ein attraktives Gehalt (auch für Praktika) sowie einen sicheren Arbeitsplatz. Außerdem profitierst Du von einer offenen, fehlertoleranten Unternehmenskultur und hervorragenden Entwicklungsmöglichkeiten als Teil eines weltweit operierenden Unternehmens.</p> <p>Let's Engineer Ambitiously!</p>				
Praktika:	Jedes Semester bieten wir ca. 5-6 Praktikumsstellen in Dresden an. Du solltest dafür mindestens vier, am besten gleich sechs Monate einplanen. Praktikantinnen und Praktikanten werden bei uns direkt in die Projektarbeit eingebunden und sind damit vom ersten Tag an vollwertige Teammitglieder.				
Auslandseinsatz:	Für Mitarbeiter möglich, insbesondere im Rahmen des Expat-Programms.				
Erwünschte Qualifikationen:	Grundlegende Programmierkenntnisse (C/C++, Python, Matlab...), Grundlagen von Hochfrequenz- und/oder Nachrichtentechnik, Englischkenntnisse				
Kontaktadresse:	<p>National Instruments Dresden GmbH Am Waldschlößchen 2 01099 Dresden Tel: 0351-2069310</p> <p>jobs.dresden@ni.com</p>				
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Natalia Verbylo				
Homepage:	http://ni.com/careers				



EMPOWERING YOU



Technologies of tomorrow need the talents of today!

Als Teil der globalen NTT DATA Gruppe, einem der erfolgreichsten IT-Dienstleister der Welt, sind wir als NTT DATA Business Solutions auf wertschöpfende SAP- und Managed Cloud-Lösungen spezialisiert. Mit über 12.000 Mitarbeitenden in über 30 Ländern designen, implementieren und entwickeln wir passgenaue Lösungen für unsere weltweiten Kunden und unterstützen diese weltweit bei der digitalen Transformation.

Wir bieten Dir spannende Einstiegsmöglichkeiten in unseren Bereichen SAP Consulting, Application Management, SAP Development und Managed Cloud. Ob Praktika, Werkstudierenden-Jobs, Abschlussarbeiten, Juniorenprogramme oder Direkteinstieg – Bei uns lernst Du von den Besten der Branche!

Neben abwechslungsreichen Aufgaben und einem tollen Team erwarten Dich flexible Arbeitszeiten, eine individuelle Einarbeitung inkl. Coach, Trainings und Workshops über unsere NTT DATA Business Solutions Academy, JobRad®, Betriebliche Altersvorsorge, Corporate Benefits und vieles mehr!

Are you ready to break new ground? Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!
Weitere Infos findest Du unter: <https://nttdata-solutions.com/de/karriere/>

NTT DATA Business Solutions



NTT DATA
Trusted Global Innovator



Trusted Global Innovator



Branche:	IT & Internet
Produkte:	Als Teil der globalen NTT DATA Gruppe, einem der erfolgreichsten IT-Dienstleister der Welt, sind wir als NTT DATA Business Solutions auf wertschöpfende SAP- und Managed Cloud-Lösungen spezialisiert. Mit über 12.000 Mitarbeitenden in über 30 Ländern designen, implementieren und entwickeln wir passgenaue Lösungen für unsere weltweiten Kunden und unterstützen diese weltweit bei der digitalen Transformation.
Standorte:	<p>Inland: Bautzen, Berlin, Bielefeld, Dresden, Dortmund, Göttingen, Heidelberg, Hamburg, Jena, Köln, München, Oldenburg, Pforzheim oder Stuttgart + deutschlandweit</p> <p>Weltweit: diverse Standorte in Europa und weltweit</p>
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: ca. 3.600</p> <p>Weltweit: > 12.000</p>
Bedarf:	Wir sind ein stark wachsendes Unternehmen und immer auf der Suche nach Verstärkung für unsere Teams in Dresden und Bautzen, bzw. auch deutschlandweit.
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftsinformatik, Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Dir spannende Einstiegsmöglichkeiten in unseren Bereichen SAP Consulting, Application Management Services, Development Services und Managed Cloud. Der Einstieg nach dem Studium ist über den Direkteintritt und verschiedene Juniores- / Trainee-Programme möglich.
Praktika:	Praktika mit einer Mindestlänge von ca. 3 Monaten sind möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- / Abschlussarbeiten (Bachelor, Master, Diplom) sind möglich. Eigene Themenvorschläge können gern eingebracht werden.
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz ist grundsätzlich möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	gute Studienleistungen, erste Erfahrung im IT-Umfeld (z.B. ERP-Systeme wie z.B. SAP, Betriebssysteme, Datenbanken, Programmierung, Cloud), Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Begeisterung für moderne IT-Technologien (z. B. Cloud & KI), Einsatzbereitschaft, Motivation, Lernbereitschaft, Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke
Kontaktadresse:	careers-solutions-de@nttdata.com
	Ansprechpersonen im Recruiting: Stefanie Gaube, Alexandra Wolf und Falk Bierig
Sonstige Informationen:	Unser Unternehmensprofil findest Du auch auf XING, LinkedIn, Facebook und Instagram.
	Bitte sende Deine Bewerbung online über unsere Karriere-Website unter https://nttdata-solutions.com/de/karriere/ oder per E-Mail an careers-solutions-de@nttdata.com
Homepage:	https://nttdata-solutions.com/de/karriere/



Finde deinen
neuen Traum~~typ~~^{! job}

Die neue Plattform für:

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



bonding - erlebe, was du werden kannst.

POLIZEI-
VERWALTUNGSAKTPOLIZEI
Sachsen

Branche:	Öffentlicher Dienst & Verbände
Produkte:	IT Anwendungen und IT Sicherheit, Einsatzunterstützung
Standorte:	Inland: Sachsen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 750
Bedarf:	Wir suchen in den Bereichen Informations- und Kommunikationstechnik, Technik und Handwerk sowie im Gesundheitsmanagement neue Kolleginnen und Kollegen.

INFORMATIONS- UND KOMMUNIKATIONSTECHNIK

Mit einem Hochschulabschluss in den MINT-Fächern, wie z.B. Wirtschafts-, Medien- oder Telekommunikationsinformatik, Nachrichten- und Elektrotechnik oder Informations- und Kommunikationstechnik, stehen dir bei der Polizei Sachsen eine Vielzahl an Jobs zur Verfügung – Vom Serverbetrieb über die Softwareentwicklung bis zum Digitalfunk. Dabei kannst du Aufgaben im Führungsbereich, im Projektmanagement oder auch als Fachplaner übernehmen.

TECHNIK UND HANDWERK

Mit einem Hochschulabschluss im Bereich Bauwesen koordinierst du Bauangelegenheiten, kümmert dich um die Liegenschaftsverwaltung und das Gebäudemanagement, führst Bedarfsanalysen durch und bist für die strategische Bauplanung verantwortlich. Du strebst einen Hochschulabschluss im Bereich Maschinenbau mit Fachrichtung Kfz-Technik an? Dann könnte die Koordinierung der Instandhaltungsprozesse in deinen Zuständigkeitsbereich fallen. Auch Projektmanagement, Lizenzverwaltung und die Zuarbeit für und Durchführungen von Beschaffungen zählen zu den Aufgaben des Bereiches.

GESUNDHEITSMANAGEMENT

Du hast einen Hochschulabschluss im Bereich Gesundheitsmanagement? Dann evaluierst du bei der Polizei Sachsen das behördliche Gesundheitsmanagement. Außerdem konzipierst und organisierst du neue Maßnahmen und kümmert dich um ihre Durchführung. Mit einem Abschluss im Sicherheitsingenieurwesen übernimmst du Betriebsingenieraufgaben in der Kampfmittelzerlegeeinrichtung. Verfügst du über einen Hochschulabschluss als Bachelor Sicherheitswesen, Schwerpunkt Arbeitssicherheit kannst du bei uns als Fachkraft für Arbeitssicherheit eingesetzt werden.

Gesuchte Fachrichtungen:
Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Physik, Mathematik, Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Bauingenieurwesen, Psychologie, Medizin

Einstiegsmöglichkeiten:
Direkteintritt möglich

Praktika, v. a. im IT-Bereich möglich

Studien-/Diplomarbeiten:
Bachelorarbeiten, Masterarbeiten, Diplomarbeiten

Auslandseinsatz:
Auslandseinsatz nicht möglich

Erwünschte Qualifikationen:
Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Organisationsfähigkeit, Flexibilität, Eigenverantwortung, Analysefähigkeit

Kontaktdresse:
Polizeiverwaltung Sachsen
Neuländer Str. 60
01129 Dresden

Ansprechpartner für Studenten:
Frau Anett Langer
0351 8501 3421

Sonstige Informationen:
<https://www.verdaechtig-gute-jobs.de>

Homepage:
<https://www.polizei.sachsen.de/de/pva.htm>





Career Academy

Der Podcast mit Einblicken in die Karrierewelt



Branche:	Konsumgüter/Gebrauchsgüter
Produkte:	Procter & Gamble ist eines der führenden Konsumgüterunternehmen mit weltweit 101.000 Mitarbeitern und einem Umsatz von 76,1 Mrd. US\$. Wir konzentrieren uns auf zehn Produktkategorien mit rund 65 Marken, in denen wir unsere Kernkompetenzen in voller Stärke ausspielen können – Verbraucherverständnis, Innovation, Produktivität, Branding, Go-to-Market-Strategie sowie Skalenvorteile. In Deutschland entwickeln, testen, produzieren und vertreiben ca. 9.600 Mitarbeiter an 11 Standorten einige unserer bewährten Marken wie Ariel®, Pampers® und Gillette®.
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Einstiegspositionen insbesondere für Absolventen der Fachrichtungen Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften an. Wir bieten Ihnen ein spannendes und vielseitiges Aufgabenspektrum mit rasch wachsender Eigenverantwortung, ein kollegiales und professionelles Umfeld, exzellente Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung sowie ein attraktives Gehalt und umfangreiche Sozialleistungen. Wichtig sind uns außeruniversitäres Engagement, sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse sowie Führungsstärke, Kreativität und strategisches Denken.
Praktika:	Wir bieten insbesondere für Studenten der Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften ab dem vierten Semester 4-6 monatige Projekte mit komplexen Aufgabenstellungen und rasch wachsender Eigenverantwortung. Sie erhalten eine umfangreiche fachliche Betreuung und eine attraktive Vergütung. Bewerber sollten sich durch überdurchschnittliche Studienergebnisse und außeruniversitäres Engagement auszeichnen sowie sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse haben.
Studien-/Diplomarbeiten:	siehe unter Praktika
Erwünschte Qualifikationen:	Initiative & Durchsetzungsvermögen, Führungseigenschaften, analytisches Denkvermögen, Prioritätensetzung, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeiten, Flexibilität
Kontaktadresse:	Wir freuen uns über Ihre Online Bewerbung über unsere Karriereseite http://pgcareers.com . Hier finden Sie offene Stellen und Praktika und können sich direkt bewerben. Vergessen Sie nicht Ihren Lebenslauf sowie Anschreiben und Zeugnisse. Im Falle einer erfolgreichen Bewerbung laden wir Sie zu Bewerbungsgesprächen mit der Fachabteilung ein. Detaillierte Informationen zu unserem Bewerbungsprozess und einen Probetest finden Sie auf unserer Karriereseite unter https://www.pgcareers.com/hiring-process .
Sonstige Informationen:	www.facebook.com/pgcareers www.twitter.com/PGDeutschland
Homepage:	http://pgcareers.com



Ingenieurbüro für Planung, Technologie
und Bauüberwachung Magdeburg GmbH



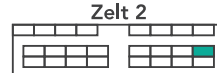
Auf schnellstem Weg zu uns.

Wir suchen Bauingenieure
mit Spezialisierung auf:

- Konstruktiven Ingenieurbau
- Eisenbahnbau



www.PTB-Ingenieure.de/karriere



Branche:
Produkte:

Baugewerbe, Telekommunikation
Wir sind die PTB Ingenieure GmbH mit Hauptsitz in Magdeburg.
Unsere Initialen stehen für Planung, Technologie und Bauüberwachung, aber auch für Persönlichkeit, Teamwork und Begeisterung. Denn mit diesen Eigenschaften arbeiten und behaupten wir uns seit nun 30 Jahren bei Verkehrsbauprojekten hauptsächlich im Eisenbahnbereich. Weiterhin bieten wir Planungsleistungen im Straßen-, konstruktiven Ingenieur-, Spezialtiefbau, sowie der Umwelt- und Landschaftsplanung an. Dabei gehen wir auf die unterschiedlichen Anforderungen unserer Kunden ein und setzen spannende Projekte im gesamten Bundesgebiet zielorientiert, termingerecht und in hoher Qualität um. Mit mehr als 250 Ingenieuren an bundesweit acht Standorten sowie in Polen und in der Schweiz sorgen wir für eine große Präsenz.

Standorte:

Inland: 8
Weltweit: 10

Mitarbeiterzahlen:

Deutschland: 250
Europa: 270

Bedarf:

In der Planungsabteilung: Planung, Planungskoordination sowie Projektsteuerung von Gewerken und Infrastrukturlanlagen der Deutschen Bahn AG (m/w)
In der Bauüberwachung: Bauüberwachung und Projektsteuerung für die vertragsgemäße und richtlinienkonforme Umsetzung der Baumaßnahme (m/w).
Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Wirt.Ing.-Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik
Volle Fahrt voraus! Vom Abstellgleis auf die Überholspur...

Gesuchte Fachrichtungen:
Einstiegsmöglichkeiten:

Du möchtest etwas bewegen? Dinge gestalten, die uns in der Regel überdauern und für die Allgemeinheit von großem Nutzen sind? Du erfreust dich an spektakulären Bauwerken und das Wort Infrastrukturprojekte löst bei dir einen Serotoninausstoß aus?

Dann bist du bei uns genau richtig und kannst hier deine Ideale verwirklichen!

Wir, die PTB Magdeburg GmbH, sind einer der größten Ingenieurdienstleister im Sektor der baulichen Anlagen der Deutschen Bahn AG und mit unseren 10 Standorten in Deutschland, Polen und der Schweiz in der Fläche breit vertreten.

Ob in der Planung von unterschiedlichsten Trag- und Bauwerken, in der Leit- und Sicherungstechnik, dem Oberbau und Verkehrsanlagen oder in der Bauüberwachung bei spannenden Projekten für die unterschiedlichsten Gewerke, bis hin zur Projektsteuerung, die für den reibungslosen Ablauf und Koordinierung unterschiedlichster Projekte verantwortlich ist - die Möglichkeiten bei uns einzusteigen sind sehr vielseitig.

Der Direkteneinstieg ist jederzeit möglich, mit entsprechendem Abschluss als Bau-, Wirtschafts- oder Elektrotechnikingenieur.

Wenn dein Herz beim Lesen gerade etwas höher schlägt, dann steig ein und nimm mit uns wieder richtig Fahrt auf...

Du willst herausfinden, ob dein Interesse für die Infrastruktur noch weiter bestärkt werden kann?

Dann entscheide dich für ein Praktikum bei uns und lerne die Fachbereiche intensiv kennen.

Praktikas können an den unterschiedlichen Standorten in Deutschland absolviert werden.

Wir begleiten und unterstützen dich bei deiner Abschlussarbeit, egal ob Bachelor-, Master- oder Diplomarbeit. Ein persönlicher Betreuer sowie gezielte Einblicke in die Praxis sind gewährleistet.

Du hast Lust in Polen oder Schweiz zu arbeiten? Kein Problem - wir schaffen Lösungen!

- Hochschulabschluss im Bauingenieurwesen oder Elektrotechnik

- selbstständige und organisierte Arbeitsweise

- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Eigeninitiative

- analytische Denkweise

- sicherer Umgang mit EDV-Anwendungen wie CAD-Software, Statik-Software

- idealerweise praktische Erfahrungen in einem Ingenieurbüro

PTB Magdeburg GmbH Abteilung Recruiting

Studien-/Diplomarbeiten:

Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse:

Ansprechpartner für Studenten:

Sonstige Informationen:
Homepage:

Leitung Recruiting Bewerbung@PTB-Ingenieure.de

Alle Infos zu und über uns bekommst du hier: www.ptb-ingenieure.de

<https://www.ptb-ingenieure.de/karriere.html>



Schau bei unserem Infoabend vorbei!

29.06.22

Grillabend & Messerüblick

Folge uns auf unseren
Social-Media-Kanälen, um nichts
zu verpassen:



bonding-studierendeninitiative e.V.

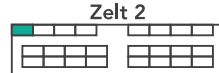


bondingdresden



bonding Dresden





Branche:	Halbleiter/Elekrotechnik
Produkte:	Racyics ist ein System-on-Chip(SoC)-Designdienstleister und IP-Anbieter mit Schwerpunkt auf modernsten Halbleitertechnologien. Als Europas führer der unabhängiger Design Dienstleister arbeitet Racyics seit vielen Jahren mit führenden Halbleiterunternehmen an der Realisierung von Automobil-, IoT-, Telekommunikations- und Industrieanwendungen. Neben Design- und Implementierungsdienstleistungen für Analoge, Mixed-Signal und Digitale Integrierte Schaltungen unterstützen wir unsere Kunden mit Package Design, Produktentwicklung und Supply-Chain-Management.
Standorte:	Inland: Dresden, Duisburg, Frankfurt/Main (Neu-Isenburg)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: >100
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informationssystemtechnik, Technische Informatik, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Promotion, Praktikum
Praktika:	Praktika bevorzugt in Kombination mit Werkstudierenden Tätigkeit oder Abschlussarbeit
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten bevorzugt in Kombination mit Werkstudierenden Tätigkeit
Erwünschte Qualifikationen:	Eigenständige Arbeitsweise, Kommunikationsfähigkeit, interkulturelle Offenheit, gute Englischkenntnisse, Kreativität, den Wunsch Verantwortung zu übernehmen und Sinn für Teamarbeit. Interesse an Fächer-/Themen-übergreifenden Arbeiten. Praktische Erfahrung im analogem/digitalem Schaltungsentwurf und -implementierung durch erste Berufserfahrung oder entsprechende Lehrveranstaltungen an der Universität.
Kontaktadresse:	Racyics GmbH Bergstraße 56 01069 Dresden Germany phone: +49 (0)351 41 88 72-0 E-Mail: contact@racyics.com



**Flieg mit uns
in Deine Zukunft!**

**Finde auf der Messe
Deinen Traumjob!**



Branche:	IT & Internet
Produkte:	E-Commerce
Standorte:	Inland: Halle (Saale), Leipzig, Dresden, Großkugel, Könnern
	Weltweit: Prag
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 500
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Werkstudium, Hochschulpraktikum, Betreuung der Abschlussarbeit
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Kontaktadresse:	team.hr@relaxdays.de
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Max Wloka
Sonstige Informationen:	https://www.linkedin.com/in/max-wloka-1933821b8/
Homepage:	https://relaxdays-unternehmen.de/

A photograph of a young woman with dark hair and sunglasses perched on her head, smiling broadly. She is being held from behind by a person wearing a bright blue polo shirt with the word "bonding" printed on the chest. The background is a blurred outdoor setting with greenery.

bonding

**Zusammen,
egal ob groß
oder klein!**

Bei uns ist für jeden was dabei!
bonding - erlebe, was du werden kannst.

robotron

datenbank-software



Branche:	IT & Internet, Softwareentwicklung, Unternehmensberatung
Produkte:	Datenbankgestützte Softwareprodukte, Beratungsleistungen
Standorte:	Inland: Dresden, Berlin, Hamburg, Leipzig
	Weltweit: Schweiz, Tschechien, Neuseeland
Umsatz:	Deutschland: 51,6 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 500
	Europa: 25
Bedarf:	etwa 30
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Energie- und Ressourcenwirtschaft
Einstiegsmöglichkeiten:	entsprechend den aktuellen Stellenangeboten
Praktika:	jederzeit möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	jederzeit möglich
Auslandseinsatz:	ja
Erwünschte Qualifikationen:	entsprechend den aktuellen Stellenangeboten
Kontaktadresse:	Robotron Datenbank-Software GmbH Stuttgarter Straße 29 01189 Dresden
Ansprechpartner für Studenten:	Solveig Surner Personalleiterin Isabel Belger Personalreferentin bewerbung@robotron.de
Homepage:	www.robotron.de





Präsentation ist alles!

Entfalte mit bonding
dein volles Potenzial!

ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real



Branche:	Elektrotechnik
Produkte:	Rohde & Schwarz hat seine Tätigkeit in folgende vier Geschäftsfelder gegliedert, die ihre Produkte auf den Bedarf dedizierter Märkte ausrichten: - Messtechnik - Broadcast- und Medientechnik - Aerospace, Verteidigung, Sicherheit - Netzwerke und Cybersicherheit
Standorte:	Inland: München (Zentrale), Kiel, Hamburg, Hannover, Berlin, Bochum, Duisburg, Köln, Meckenheim, Mainhausen, Leipzig, Chemnitz, Darmstadt, Saarbrücken, Stuttgart, Memmingen, Teisnach, Dresden (Tochterfirma Inradios) und Aachen (Tochterfirma Lancom) Weltweit: In über 70 Ländern vertreten
Umsatz:	Weltweit: 2,58 Milliarden Euro (GJ 19/20, Juli bis Juni)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 7.700 Weltweit: ca. 12.300
Bedarf:	Laufender Bedarf an Werkstudenten (m/w/d), Praktikanten (m/w/d), Bacheloranden (m/w/d), Masteranden (m/w/d) und Absolventen (m/w/d)
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Informatik, Informationstechnik, Naturwissenschaften, Mechatronik, Mikroelektronik, Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Nachrichtentechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	als Software-Entwickler, Hardware-Entwickler, Fertigungsnaher Entwickler, Entwickler digitale Signalverarbeitung, Techniker, Produktmanager, Vertriebsingenieur, Zentralfunktionen, Kundenprojektleiter, Applikationsingenieur, Entwickler für ASIC/MMIC, Konstruktionsingenieur, u.v.m.
Praktika:	*Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird bei einigen Begriffen die männliche Form im Text verwendet. Intendiert ist in jedem Fall eine geschlechtsunabhängige Bedeutung (m/w/d).
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten Praktika in allen Forschungs- und Entwicklungsbereichen an. Ein Einstieg ist jederzeit möglich.
Auslandseinsatz:	Wir bieten Abschlussarbeiten (Bachelor, Master, Diplom) in allen Forschungs- und Entwicklungsbereichen an. Ein Einstieg ist jederzeit möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Möglich bei Direkteinstieg durch unser aktives Expatriate Management.
Kontaktadresse:	Gute Studienleistungen, Technikaffinität, Teamgeist und Engagement
Ansprechpartner für Studenten:	Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG E-Mail: career@rohde-schwarz.com www.rohde-schwarz.com/career
Sonstige Informationen:	Unser Rekrutierungsteam steht Ihnen bei Fragen rund um Ihre Bewerbung gerne zur Verfügung!
Homepage:	Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen zu. Dazu gehören Anschreiben, Immatrikulationsbescheinigung und Zeugnisse. www.rohde-schwarz.com/career

Jobwall.de

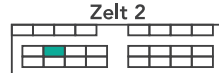
by bonding

Dein neues Portal für:

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

Die
erlebbare
Jobplattform!





Branche:	Öffentlicher Dienst & Verbände
Produkte:	<p>Die Sächsische Aufbaubank (SAB) ist das Förderinstitut des Freistaates Sachsen. In Zusammenarbeit mit starken Partnern auf kommunaler, Landes-, Bundes- und europäischer Ebenen werden individuelle Lösungen und innovative Finanzierungskonzepte zur Förderung zukunftsorientierter Projekte eingesetzt und damit die Entwicklung Sachsens vorangetrieben. Ob Privatperson, Verein, Verband, Unternehmen, Forschungsträger oder Kommune – die SAB bietet als verlässlicher Partner für viele Zielgruppen die passenden Förderprogramme.</p> <p>Innerhalb der SAB gibt es vielfältige Aufgabenbereiche im klassischen Bank- und Finanzierungsbereich, aber auch in der Informatik und Anwendungsentwicklung oder dem Bereich der Administration und Organisation. Darüber hinaus gibt es verschiedene Stäbe, die sich mit strategischen Fragestellungen beschäftigen.</p> <p>Wir laden Sie ein, mit uns ins Gespräch zu allen Fragen bezüglich Werkstudierendentätigkeit und Direkteinsteig zu kommen. Werden Sie Teil unseres Teams mit dem Ziel, den Freistaat Sachsen zu stärken.</p>
Standorte:	Inland: Dresden, Leipzig
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.200
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Jura, Mathematik, Volkswirtschaft
Praktika:	Praktika sind aber einer Einsatzzeit von 3 Monaten möglich. Bewerben Sie sich gerne initiativ.
Kontaktadresse:	<p>Sächsische Aufbaubank - Förderbank - Standort Dresden: Pirnaische Straße 9 01069 Dresden</p> <p>Standort Leipzig: Gerberstraße 5 04105 Leipzig</p>
Ansprechpartner für Studenten:	<p>Anna-Katharina Pfitzner Tel. 0341 / 70292-1912 anna-katharina.pfitzner@sab.sachsen.de</p> <p>Cem Dursun Tel. 0341 / 70292-1917 cem.dursun@sab.sachsen.de</p> <p>Korinna Thomas Tel. 0351 / 4910-1914 korinna.thomas@sab.sachsen.de</p>
Sonstige Informationen:	Sie können uns auch gern über XING oder LinkedIn kontaktieren.
Homepage:	www.sab.sachsen.de



ENTSCHEID DICH MAL ...

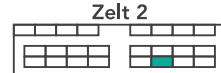
... FÜR RICHTIG
GUTES TEAMWORK.

Karrieren wachsen in Unternehmen, die in das Know-how ihrer Mitarbeiter investieren. Als Unternehmen für hochwertige Engineering-Services erkennen wir die Potenziale unseres Teams – und fördern sie. Mit unserem SALT AND PEPPER Karriereprogramm treiben wir deine Zukunft an neun Standorten mit anspruchsvollen Projekten und bei deutschlandweit namhaften Kunden voran.

Neugierig? Dann schalte in den Karriereturbo unter
www.salt-and-pepper.technology
und werde Teil unseres Teams.

Ansprechpartnerin: Susann Schlosske
kariere-l@salt-and-pepper.eu

 **SALTANDPEPPER**
technology



Branche:	Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Luft- und Raumfahrt, Transport & Logistik, Konsumgüter/Gebräuchsgüter, IT & Internet, Unternehmensberatung, Medizintechnik, Elektrotechnik	
Produkte:	on- und offsite Engineering operatives Consulting Interim Management	
Standorte:	Inland: Bremen, Hamburg, Osnabrück, Lippstadt, Köln, Ratingen, Leipzig, Stuttgart, München	
	Weltweit: China (Jilin und Deyang)	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 600	
Bedarf:	Wir suchen engagierte und leidenschaftliche Talente für herausfordernde und abwechslungsreiche Projekte.	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirtschaftsingenieurwesen	
Einstiegsmöglichkeiten:	Ob frisch von der Uni oder mit langjähriger Berufserfahrung: Wir ermöglichen Ihnen einen Direkteintritt bei uns.	
Auslandseinsatz:	Nach Absprache möglich	
Erwünschte Qualifikationen:	Flexibilität, Teamfähigkeit und vor allem eine unbändige Lust und Neugier, sich dem technologischen Fortschritt zu verpflichten und die damit verbundenen Herausforderungen anzunehmen und zu meistern. Wir suchen echte Typen, gerne auch mit Blue Card, die von Herzen professionell und begeisterungsfähig sind.	
Kontaktadresse:	SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co.KG Wilhelm-Sammet-Straße 37 04157 Leipzig E-Mail: karriere-l@salt-and-pepper.eu Telefon: +49 341 989826-0	
Ansprechpartner für Absolventen:	Nicolas Brendel	
Sonstige Informationen:	Weitere Informationen: Wir suchen stets engagierte und leidenschaftliche Talente für herausfordernde und abwechslungsreiche Aufgaben. Damit Sie Ihren Weg erfolgreich gehen können, bieten wir Ihnen einiges: Anspruchsvolle Projekte in verschiedenen Branchen, Fachbereichen und Ländern, einen krisensicheren Arbeitsplatz in einem mittelständischen, inhabergeführten Unternehmen, langfristige Entwicklungsperspektiven, tolle Teams und eine ausgeprägte Bereitschaft, Ihnen die Balance zwischen Beruf und Privatleben zu ermöglichen. Eine ansprechende Vergütung ist für uns die Pflicht, unsere zusätzlichen Sonderleistungen die Kür. Wir investieren in Sie und Ihre berufliche Zukunft. Dafür haben wir das Job House entwickelt – unser Karrieremodell für Sie. Speziell konzipierte Schulungen bringen Sie fachlich und persönlich weiter.	
Homepage:	www.salt-and-pepper.eu	



BEI NEUEN TECHNOLOGIEN IMMER VORN MIT DABEI SEIN.

Wir bieten abwechslungsreiche Praktika und Abschlussarbeiten im naturwissenschaftlich-technischen und wirtschaftswissenschaftlichen Bereich.

Infos und Bewerbung unter:
www.siltronic.com/karriere





Branche:	Halbleitertechnik
Produkte:	<p>Die Siltronic AG ist einer der weltweit führenden Hersteller für Siliziumwafer mit einem Durchmesser von bis zu 300 mm und Partner vieler führender Chiphersteller sowie der Halbleiterindustrie. Wafer aus hochreinem Silizium bilden die Grundlage für hochkomplexe Halbleiterbauelemente. Ohne Siliziumwafer wären so alltägliche Gebrauchsgegenstände wie Smartphones, Computer, Navigationsgeräte und Displays undenkbar. Dabei sind die Anforderungen an unsere Wafer vielseitig und individuell. International aufgestellt und ausgerichtet, versorgen wir die globale Halbleiterindustrie mit Siliziumwafern der Spitzenklasse.</p>
Standorte:	<p>Inland: Freiberg, München, Burghausen</p> <p>Weltweit: Portland, Singapur</p>
Umsatz:	Weltweit: 1,4 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 4.100
Bedarf:	ca. 30 Neueinstellungen
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Direkteinsteig ist möglich. Bewerbungen werden unter www.siltronic.com/karriere entgegengenommen.
Praktika:	Praktika sind möglich. Bewerbungen werden unter www.siltronic.com/karriere entgegengenommen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten sind möglich. Bewerbungen werden unter www.siltronic.com/karriere entgegengenommen.
Erwünschte Qualifikationen:	Gute Fremdsprachenkenntnisse, Notendurchschnitt, Studiendauer, außeruniversitäres Engagement, Teamfähigkeit, Flexibilität, Spaß an abwechslungsreichen und herausfordernden Tätigkeiten
Kontaktdresse:	Siltronic AG E-Mail: karriere@siltronic.com Tel.: +49 8677 906 4440
Homepage:	www.siltronic.com/karriere

Kurs auf deinen **TRAUMJOB**

Are you ready for TESTelligence?



Deine Zukunft aktiv gestalten!

Du bist innovativ und entwickelst gern zukunftsähige Ideen?

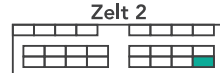
Dich begeistert hochgenaue Messtechnik, die international bei namhaften Kunden eingesetzt wird? Dann komm in's SPEKTRA Team, gestalte die Metrologie von Morgen und charakterisiere die IoT-Sensoren der Zukunft.

Neugierig?

Dann schau auf unsere Website, was wir dir bieten können:

www.ready-for-testelligence.com





Branchen:	Automobilindustrie, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrt, Dienstleistungen, Sonstige				
Produkte:	<p>Wir entwerfen, bauen und verkaufen Kalibriersysteme, Erreger und Zubehör, die weltweit eingesetzt werden (Messmittel kommen u.a. aus den Bereichen Beschleunigung, Stoß, Akustik, dynamische Kraft und dynamischer Druck).</p> <p>Unsere S-TEST Lab Produktlinie bietet Lösungen für den Systemtest in Laboren und Entwicklungsumgebungen an. Diese sind als kompakte Testhardware konzipiert, die es erlaubt, bereits in frühen Phasen der Entwicklung die korrekte Funktion von Sensoren zu überprüfen. Im Labor entwickelte Systemtests können dann später einfach in die multiparallele Testumgebung im end-of-line-Test der Massenfertigung überführt werden. Die dazu einsetzbaren S-TEST Fab Systeme sind für den parallelen Test von vielen Sensoren in der Fertigung ausgelegt und ermöglichen eine einfache Skalierung bei optimalen Kosten pro Sensor.</p> <p>Unsere Dienstleistungen umfassen Kalibrierungen im DAkkS-Labor, Klimaprüfung, Qualitäts- und Zuverlässigkeitssprüfungen sowie kundenspezifische Messungen.</p>				
Standorte:	<table> <tr> <td>Inland:</td> <td>Dresden</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>San Juan Capistrano, USA</td> </tr> </table>	Inland:	Dresden	Weltweit:	San Juan Capistrano, USA
Inland:	Dresden				
Weltweit:	San Juan Capistrano, USA				
Mitarbeiterzahlen:	<table> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>2</td> </tr> </table>	Deutschland:	89	Weltweit:	2
Deutschland:	89				
Weltweit:	2				
Bedarf:	8				
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Informatik				
Einstiegsmöglichkeiten:	<p>Der Direkteintritt ist bei uns grundsätzlich möglich für:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wirtschaftsingenieure - Maschinenbauingenieure - Elektrotechnikingenieure - Softwareingenieure 				
Praktika:	Detaillierte Themenauswahl auf Firmenwebsite oder auf Anfrage				
Studien-/Diplomarbeiten:	Detaillierte Themenauswahl auf Firmenwebsite oder auf Anfrage				
Auslandseinsatz:	abhängig von Position				
Kontaktadresse:	Heidelberger Str. 12 01189 Dresden				
	Tel.: +49 351 / 400 24 0 E-Mail: Bewerbung@spektra-dresden.de				
Ansprechpartner für Studenten:	Hr. Martin Benad				
Sonstige Informationen:	Informieren Sie sich gern auch über LinkedIn und folgen Sie unserem Unternehmensprofil.				
Homepage:	https://www.spektra-dresden.com/de/index.html				



Unsere Kontaktarten



(+ 49) 371 / 24 35 5000



stachverwaltung@stadlerrail.com



Stadler Chemnitz GmbH

Leipziger Straße 48

09113 Chemnitz



www.stadlerrail.com

Ingenieurtechnik Teststrecken Schiene
Leidenschaft Konstruktion Software
Bremssteuerungen Fahrkomfort Berechnung
Kundenorientierung Kompetenz Design Entwicklung Nachhaltigkeit
Sicherheit Kooperation Zuverlässigkeit Qualitätsmanagement
Modellierung Bid-Management Zukunft
Fahrzeugtests Innovation Elektrik Simulationen
Außenanbauten Individualität Fahrstraum CFD Internationalität

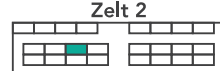
Chemnitz



STADLER



STADLER



Branche:	Transport & Logistik	
Produkte:	individuelle Schienenfahrzeuge	
Standorte:	Inland: Chemnitz	
	Weltweit: Bussnang	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Fahrzeugtechnik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg nach dem Studium oder der Lehre	
Praktika:	Pflichtpraktikum, Werkstudenten	
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten, Bachelorarbeiten	
Kontaktadresse:	Stadler Chemnitz GmbH Leipziger Straße 46-48 09113 Chemnitz Frau Christin Walther Tel. 0371-24355005 christin.walther@stadlerrail.com	
Homepage:	https://www.stadlerrail.com/de/meta/karriere/	

Schau bei unserem Infoabend vorbei!

29.06.22
Grillabend & Messerückblick

Folge uns auf unseren
Social-Media-Kanälen, um nichts
zu verpassen:



[bonding-studierendeninitiative e.V.](#)



[bondingdresden](#)

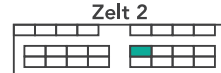


[bonding Dresden](#)





TÜVRheinland® Genau. Richtig.

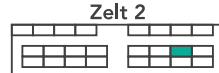


Branche:	IT & Internet
Produkte:	TÜV Rheinland unterstützt Unternehmen und die Öffentliche Hand mit umfassender Beratungs- und Lösungskompetenz in Informationssicherheit und Cyber Security. In Deutschland ist TÜV Rheinland führender unabhängiger Dienstleister für Informations- und IT-Sicherheit. Zu unseren Kunden zählen namhafte mittelständische Unternehmen, internationale Großkonzerne, öffentliche Auftraggeber des Bundes und der Länder sowie Wirtschaftsunternehmen mit der Klassifizierung „Kritische Infrastrukturen“.
Standorte:	Inland: Dresden, Köln, Hallbergmoos, Gelnhausen, Saarbrücken
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 170
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Einstieg direkt nach dem Studium ist möglich. Wichtig ist uns eine erkennbare Leidenschaft für Cybersecurity-Themen. Eine grundsätzliche Reisebereitschaft sollte vorhanden sein, auch wenn noch unklar ist, wie umfangreich die Reisetätigkeit nach Corona sein wird. Die Arbeit vom Homeoffice ist natürlich auch möglich, jedoch gerade bei technischen Stellen (bspw. Penetration Testing) ist aufgrund des größeren Lerneffekts im direkten Austausch zumindest zu Anfang bzw. in der Einarbeitung deine Präsenz an einem der Standorte gewünscht.
Praktika:	Praktika sind möglich. Oft finden Studierende über Praktika im Anschluss den Direkteinstieg ins Unternehmen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten und Abschlussarbeiten sind möglich. Wir freuen uns über deine Themenvorschläge.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze können wir dir leider nicht anbieten.
Erwünschte Qualifikationen:	Spaß an und Leidenschaft für Cybersecurity
Kontaktdresse:	TÜV Rheinland i-sec GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln
Sonstige Informationen:	https://www.tuv.com/landingpage/de/cybersecurity/main-navigation/home/ https://karriereblog.tuv.com/ https://www.instagram.com/accounts/login/?next=/tuv.rheinland/ https://www.linkedin.com/company/tuv-rheinland-group/mycompany/verification/
Homepage:	https://www.tuv.com/jobs-und-karriere/de/



**Spaß muss
auch sein!**

Hinter den Kulissen arbeiten eine
Vielzahl von Helfern aus ganz
Deutschland - und das mit Spaß!

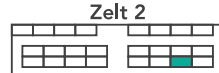


Branchen:	Halbleitertechnik, Elektrotechnik
Produkte:	u-blox bietet hochintegrierte Lösungen für drahtlose Kommunikation und globale Positionierung. Unsere marketproven Produkte sind in anspruchsvollen M2M-Systemen in der Fahrzeugtechnik und Industrieumgebungen sowie in mobilen und tragbaren Konsumentengeräten zu finden, bei denen eine geringe Größe, hohe Leistung und niedriger Energieverbrauch kritische Faktoren sind.
Standorte:	Inland: R&D Berlin, Hannover Weltweit: USA, Europa, Asien, Australien
Umsatz:	Weltweit: 2021: 414.1m CHF
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 68 Weltweit: 1200
Bedarf:	2022 haben wir Bedarf in folgenden Bereichen: <ul style="list-style-type: none"> - studentische Praktikanten im Technologieteam - Hardware / Modul Entwicklung - Software Entwicklung / Systemintegration
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Technische Informatik, Geowissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Direkteintritt nach dem Studium ist möglich.
Praktika:	Konkrete Praktikaangebote sind auf unserer students page der u-blox website ausgeschrieben. Alternativ bieten wir auch Praktika auf Anfrage an, da wir in einem dynamischen Umfeld immer Ideen und Themen haben, die sich für ein Praktikum eignen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Bachelor - und/oder Masterarbeiten können in unseren Unternehmen geschrieben werden. In den jeweiligen Teams gibt es verschiedene Projekte/Themen, die sich dazu eignen.
Auslandseinsatz:	u-blox ist ein weltweit agierendes Unternehmen mit mehreren Standorten, die miteinander verknüpft sind. Kollegen aus dem gleichen Team können z.B. auch im schwedischen u-blox Standort tätig sein. Von Zeit zu Zeit kann daher eine Geschäftsreise an einen der anderen Standorte möglich sein. Ein über längere Zeit dauernder Auslandseinsatz ist in der Regel nicht üblich.
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - Masterabschluss - sehr gute und sichere Englisch Kenntnisse - erste praktische Erfahrungen sind wünschenswert
Kontaktadresse:	u-blox Berlin GmbH Am Studio 26 12489 Berlin
	+49 30 55573 1018
Ansprechpartner für Studenten:	Linda Zink Human Resources +49 30 55573 1018 linda.zink@u-blox.com
Sonstige Informationen:	https://www.linkedin.com/company/u-blox https://twitter.com/ublox https://www.youtube.com/c/ublox1 https://www.facebook.com/ublox
Homepage:	https://www.u-blox.com/de/open-jobs



Freunde finden

Mit bonding lernst du in ganz Deutschland neue Leute kennen - und da sind auch viele Freund dabei



Der Energieparkentwickler

Branche:	Dienstleistungen	
Produkte:	Entwicklung und Bau von Wind- und Solarparks	
Standorte:	<p>Inland: Meißen, Rostock, Cottbus, Erfurt, Bielefeld, Hannover, Oldenburg, Grebenstein (bei Kassel), Heilbronn, Straubing und Lohmen (Mecklenburg)</p> <p>Weltweit: Stuart (USA), Madrid (Spanien)</p>	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 750	
Gesuchte Fachrichtungen:	Geowissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,	
Einstiegsmöglichkeiten:	Stelle als Referent/in	
Praktika:	Praktika sind möglich. Vergabe erfolgt nach Bedarf.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Bachelor-/Master-/Diplomarbeiten sind möglich. Vergabe erfolgt nach Bedarf.	
Auslandseinsatz:	nein	
Kontaktadresse:	Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG Dr.-Eberle-Platz 1 01662 Meißen 03521/72806-422 zentrale@uka-gruppe.de www.uka-gruppe.de	
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Wencke Müller personal@uka-gruppe.de	
Sonstige Informationen:	UKA plant, baut, betreut und betreibt Wind- und Solarparks und die dazugehörige Infrastruktur. Das 1999 gegründete Unternehmen ist mit über 60 ans Netz gebrachten Energieparks* und einer internationalen Projektpipeline von vier Gigawatt einer der führenden deutschen Entwickler. Als Komplettanbieter erbringt die Unternehmensgruppe alle Leistungen bis zur schlüsselfertigen Übergabe der Anlagen. Danach sorgt das Tochterunternehmen UKB Umweltgerechte Kraftanlagen Betriebsführung GmbH über Jahrzehnte für die optimale technische und ökonomische Betreuung der regenerativen Energieerzeugungsanlagen.	
	Aktuell beschäftigt die UKA-Gruppe rund 750 Mitarbeiter an den Standorten Meißen, Cottbus, Dresden, Rostock, Lohmen in Mecklenburg sowie in Bielefeld, Erfurt, Hannover, Heilbronn, Magdeburg, Mainz, Oldenburg und Straubing. Außerdem baut sie aktuell ihre Geschäftstätigkeiten in weiteren europäischen Märkten aus. UKA Iberia ist von Madrid aus aktiv. Darüber hinaus treiben UKA North America aus Stuart (Florida) und UKA Chile aus Santiago de Chile erfolgversprechende Erneuerbare-Energie-Projekte in Nord-, Mittel- und Südamerika voran.	
Homepage:	www.uka-gruppe.de	



Planung ist das A und O!

Lerne bei uns Deine Zeit effektiv zu nutzen und auch größere Projekte zu organisieren.



Zelt 1



VATTENFALL

Branche:	Energieversorgung		
Produkte:	Vattenfall ist ein europäischer Energiekonzern mit rund 19.500 Mitarbeitern. Wir sind in den Bereichen Erzeugung, Distribution und Vertrieb von Strom und Wärme aktiv. Wir vertreiben Gas und betreiben Energiehandel. Seit mehr als 100 Jahren versorgen wir Haushalte, Gewerbe- und Industriekunden mit Energie und modernisieren unsere Lebensweise durch Innovation und Zusammenarbeit. Wir sind entschlossen, ein fossilfreies Leben innerhalb einer Generation zu ermöglichen. Um erfolgreich zu sein, müssen wir selbst fossilfrei werden.		
Standorte:	Inland:	Berlin, Hamburg	
	Weltweit:	Schweden, Dtl., Niederlande, Großbritannien, Dänemark, Finnland, Polen	
Umsatz:	Europa:	17,48 Mio. €	180.119 Mio SEK (2021)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	ca. 6.500	
	Europa:	ca. 19.500	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Umweltingenieurwesen, Ingenieure, Bauingenieurwesen, Nachrichtentechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur		
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Abschlussarbeit, Traineeprogramm, IT & Strategy Talent Programm Werkstudent, Positionen für Berufseinsteiger, Berufserfahrenen		
Praktika:	Für immatrikulierte Studierende bieten wir ein freiwilliges oder Pflichtpraktikum an. Dauer: 3-6 Monate kaufmännisch oder technisch		
Studien-/Diplomarbeiten:	Bei entsprechendem Bedarf und in Abstimmung mit den Bereichen bieten wir Studierenden die Möglichkeit, eine Studien- bzw. Abschlussarbeit anzufertigen. Die Themen müssen für unser Unternehmen zukunftsweisend und relevant sein. Dauer: 3-6 Monate Bereiche: kaufmännische und technische Abschlussarbeiten werden in Vollzeit geschrieben und vergütet.		
Auslandseinsatz:	im Rahmen des Trainee- und Talent Programms oder bei Direktbewerbung im Ausland (z.B. Schweden, Niederlande, GB etc.)		
Erwünschte Qualifikationen:	IT-Kenntnisse, Kommunikations- und Teamfähigkeit, konzeptionelles Denken, Belastbarkeit; gute Englischkenntnisse; Reisebereitschaft, aufgeschlossen		
Kontaktadresse:	Recruiter den Stellenausschreibungen unter https://careers.vattenfall.com/de/stellen entnehmen Hochschulmarketing: Franziska Oehler student@vattenfall.de		
Ansprechpartner für Studenten:	s.o.		
Sonstige Informationen:	https://www.kununu.com/de/vattenfall-europe https://www.xing.com/companies/vattenfall https://de.linkedin.com/company/vattenfall		
Homepage:	https://careers.vattenfall.com/de/stellen/		

Innovating for a green future.

Bei Viessmann arbeitest du an nachhaltigen Klimalösungen, die von Bedeutung sind. Denn wir gestalten schon heute die Lebensräume von morgen.

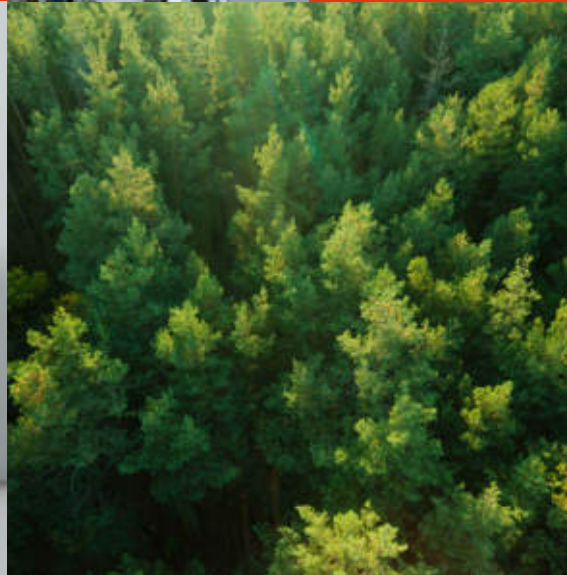
Einen Impact dabei zu haben, ist das eine. Der Weg dahin, das andere. Bei uns stimmt beides.

Lust auf einen Job für die Energiewende?

**Bewirb dich jetzt auf
viessmann.family/jobs**



for our climate





Zelt 1



Branche:	Energieversorgung
Produkte:	<p>Viessmann steht für Erfindergeist, Qualität und Innovation.</p> <p>Viessmann leistet einen aktiven Beitrag zur Energiewende. Unsere Kernkompetenz liegt bei nachhaltigen und wegweisenden Lösungen in der Energietechnik: Digital, klimafreundlich und maßgeschneidert. 13.000 Mitarbeitende in 74 Ländern setzen ihr Talent und Know-How dafür ein, den Klimawandel positiv zu beeinflussen und unsere Kunden auf der ganzen Welt mit innovativen Klimalösungen zu begeistern.</p> <p>Immer mit dem gemeinsamen Ziel vor Augen: Wir gestalten Lebensräume für zukünftige Generationen.</p>
Standorte:	<p>Inland: Allendorf (Eder), Dresden, Aachen, Kassel, Berlin, Köln, Duisburg, u.v.m.</p> <p>Weltweit: Breslau (PL), Legnica (PL), Faulquemont (FR), Manisa (TR), Telford (UK), u.v.m.</p>
Umsatz:	Weltweit: 3,4 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 13.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Informatik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	<p>Wir glauben an Menschen und an ihre Fähigkeiten, die sie mitbringen. Daher bieten wir u.a. am Standort Dresden auch Talenter verschiedene Möglichkeiten für einen Direkteinsteig an.</p>
Praktika:	<p>An einigen unserer Standorte, z.B. Allendorf (Eder) oder Berlin, bieten wir regelmäßig Praktika an, um Talenter einen Einblick zu geben, wie sie in Co-Kreation einen aktiven Beitrag zur Energiewende beitragen können.</p> <p>Ein Praktikum für die Energiewende klingt spannend für dich? Dann schaue doch auf viessmann.de/praktikum vorbei und bewirb dich jetzt.</p>
Erwünschte Qualifikationen:	<p>Wenn du Lust hast, deine Fähigkeiten und Ideen in einem internationalen Team ein- und umzusetzen, dann bist du bei Viessmann zuhause. Bei uns treffen verschiedene Menschen mit verschiedenen Perspektiven zusammen. So entwickeln wir in Co-Kreation innovative und klimafreundliche Lösungen.</p>
Kontaktdresse:	<p>Viessmann Group Viessmannstraße 1 35108 Allendorf (Eder)</p> <p>Recruiting Team: recruiting@viessmann.com</p>
Ansprechpartner für Studenten:	Vivien Briel, youngtalents@viessmann.com
Sonstige Informationen:	Du möchtest immer auf dem Laufenden bleiben? Dann folge uns doch auf unseren Social Media Kanälen (LinkedIn, Instagram, Twitter, Tiktok, Facebook) via @Viessmann
Homepage:	www.viessmann.family/jobs



GEMEINSAM IN EINE GRÜNE ZUKUNFT WACHSEN

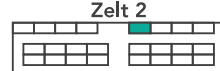
Sie denken darüber nach, sich bei der VSB Gruppe zu bewerben? Das freut uns. Denn wir wollen die besten Köpfe gewinnen - für Aufgaben, die das Beste bewirken: den Ausbau der Erneuerbaren Energien.

**ALSO BRINGEN AUCH SIE IHRE ENERGIE BEI UNS EIN -
WIR FREUEN UNS AUF SIE!**

Ihr VSB-Team



Aktuelle Stellenangebote:
www.vsb.energy/karriere



Branche:	Dienstleistungen, Energieversorgung
Produkte:	Erneuerbare Energien – das ist das Herzstück, um das sich bei den Experten in der VSB Gruppe mit Hauptsitz in Dresden alles dreht. Sie bilden das Geschäftsfeld der Gruppe ab und bringen auf den Punkt, wofür sich das Unternehmen seit 1996 engagiert. VSB zählt heute zu den führenden Komplettanbietern für Erneuerbare-Energien-Projekte. Das Kerngeschäft liegt in der Projektentwicklung, Betriebsführung und Instandhaltung von Wind- und Photovoltaikparks auf dem internationalen Markt mit Schwerpunkt in Europa. Seit 1996 hat VSB mehr als 700 Windenergie- und Photovoltaikanlagen errichtet, betreut derzeit über 1,4 GW in der technischen Betriebsführung und hält jährlich über 450 Windenergieanlagen instand. Für die grüne Energieversorgung engagieren sich weltweit über 300 Mitarbeitende an vielen Standorten.
Standorte:	Inland: Dresden Weltweit: Frankreich, Italien, Spanien, Polen, Rumänien, Kroatien, Griechenland, Finnland, Südkorea
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 350
Bedarf:	Jobangebote finden Sie unter https://www.vsb.energy/de/de/karriere/stellenangebote/
Gesuchte Fachrichtungen:	Gewissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Werkstudententätigkeiten, Direkteinstieg
Praktika:	In den Bereichen Projektentwicklung, Projektrealisierung, Finanzierung, Controlling und Marketing; Mindestdauer 3 Monate (vorzugsweise 5 Monate)
Studien-/Diplomarbeiten:	Themenabhängig; Vorpraktikum bzw. vorangehende Werkstudententätigkeit als Voraussetzung hierfür
Auslandseinsatz:	Nach Absprache möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Interesse und Leidenschaft für erneuerbare Energien
Kontaktadresse:	VSB Holding GmbH Schweizer Straße 3 a D - 01069 Dresden growtogether@vsvbgroup.energy https://www.vsb.energy/de/de/startseite/
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Toni Freude Senior Recruiter VSB Holding GmbH Tel. +49 351 21183 400 growtogether@vsvbgroup.energy
Sonstige Informationen:	Weitere Informationen unter https://www.vsb.energy/de/de/karriere/
Homepage:	https://www.vsb.energy/de/de/startseite/





BEGEISTERT VOM BAUEN?

Jetzt
bewerben!



Arbeiten bei WOLFF & MÜLLER. Herausfordernd. Begeisternd. Familiär.

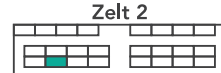
Bei uns können Sie Großes bewegen und die Zukunft mitgestalten. Seit drei Generationen bauen wir mit Begeisterung für die Anforderungen von morgen. Wir sind ein großes mittelständisches Familienunternehmen, ein Top-Arbeitgeber laut kununu und gehören zu den innovativen Baudienstleistern und nachhaltigsten Unternehmen Deutschlands. Steigen Sie bei uns ein!

Erfahren Sie mehr unter wolff-mueller.de/karriere

WOLFF & MÜLLER – Bauen mit Begeisterung



WOLFF & MÜLLER



Branchen:	Baugewerbe, Bauingenieurwesen
Produkte:	85 Jahre bauen mit Begeisterung
Die WOLFF & MÜLLER Gruppe gehört zu den führenden Bauunternehmen in Deutschland in privater Hand. Seit der Gründung 1936 ist WOLFF & MÜLLER ein traditionsbewusstes, mittelständisches Familienunternehmen mit Hauptsitz in Stuttgart. Schlank in der Struktur, flexibel im Denken und Handeln, partnerschaftlich in der Zusammenarbeit mit unseren Kunden.	
Die drei WOLFF & MÜLLER Geschäftsfelder Bauleistungen, Baustoffe/Rohstoffe und Dienstleistungen sind unsere Basis, um jede Herausforderung offensiv anzugehen und zum Erfolg zu führen.	
Standorte:	<p>Inland: 26 Standorte in Deutschland, z.B. Berlin, Dortmund, Dresden, Erfurt, Frankfurt, Hamburg, Heidelberg, Karlsruhe, Köln, Künzelsau, Nürnberg, Offenbach, Stuttgart</p> <p>Deutschland: Rund 930 Mio. EUR Jahresleistung in 2020</p>
Umsatz:	Rund 2.100 Hochschulabsolventen für einen Berufseinstieg
Mitarbeiterzahlen:	Studenten für Praktika und Werkstudententätigkeiten
Bedarf:	Architektur, Bauingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Gesuchte Fachrichtungen:	Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Trainee-Programm, Direkteinsteig
Einstiegsmöglichkeiten:	WOLFF & MÜLLER bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten, während des Studiums praktische Erfahrungen zu sammeln. Wenn Sie also in einem starken Team die Zukunft des Bauens mitgestalten wollen, sind Sie bei uns genau richtig.
Praktika:	
Studien-/Diplomarbeiten:	Unabhängig von einem Praktikum bieten wir die Betreuung Ihrer Abschlussarbeit an. Wir sind immer interessiert an spannenden neuen Themen und geben Ihnen die Möglichkeit als Teil unseres Teams an interessanten Projekten mitzuarbeiten.
Kontaktadresse:	<p>WOLFF & MÜLLER Holding GmbH & Co. KG Personalwesen Schwieberdinger Str. 107 70435 Stuttgart</p>
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Anna Rogowska, Tel: 0711 / 8204-371
Sonstige Informationen:	WOLFF & MÜLLER wurde 1936 gegründet und ist heute eines der führenden Bauunternehmen Deutschlands in privater Hand. In der WOLFF & MÜLLER-Gruppe arbeiten wir effektiv, partnerschaftlich und innovativ. Dabei vertrauen wir immer auf unseren wichtigsten und besten Baustoff – die Begeisterung fürs Bauen.
Homepage:	www.wolff-mueller.de



Mit Software zur Perfektion

– Präzision erleben und hinterfragen.



Seeing beyond

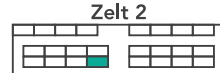


Jetzt
bewerben!

Softwareentwicklung bei ZEISS

Ella entwickelt Software für die Vermessung von Lithographie-Optiken. Diese Spiegel begleitet sie softwaretechnisch auf dem Weg zur Perfektion – aber auch die zugrundeliegende Hardware hat es in sich. „Wir bauen hier echt krasse Maschinen“, meint Ella mit Blick auf die Messmaschinen für diese Optiken. Die sind aber nur ein Beispiel für die vielen Innovationen, die bei ZEISS entstehen: Von Lösungen für die Augenoptik bis hin zu industrieller Messtechnik und Geräten der Medizintechnik hinterlassen Menschen bei ZEISS in vielen Bereichen ihre Fußspuren – egal ob mit Software und Hardware.

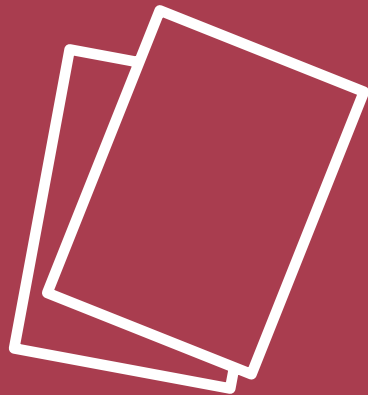
Erfahre mehr über Ella und Jobs bei ZEISS: zeiss.de/karriere



Seeing beyond

Branche:	Optische und optoelektronische Industrie (Optik und Feinmechanik)				
Produkte:	ZEISS entwickelt, produziert und vertreibt für seine Kunden hochinnovative Lösungen für die industrielle Messtechnik und Qualitätssicherung, Mikroskopielösungen für Lebenswissenschaften und Materialforschung sowie Medizintechniklösungen für Diagnostik und Therapie in der Augenheilkunde und der Mikrochirurgie. ZEISS steht auch für die weltweit führende Lithographieoptik, die zur Herstellung von Halbleiterbauelementen von der Chipindustrie verwendet wird. ZEISS Markenprodukte wie Brillengläser, Fotoobjektive und Ferngläser sind weltweit begehrte und Trendsetter.				
Standorte:	<table border="0"> <tr> <td>Inland:</td> <td>Oberkochen, Jena, Dresden, Berlin, München, Karlsruhe, Wetzlar, Göttingen</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>100 Standorte weltweit in 50 Ländern</td> </tr> </table>	Inland:	Oberkochen, Jena, Dresden, Berlin, München, Karlsruhe, Wetzlar, Göttingen	Weltweit:	100 Standorte weltweit in 50 Ländern
Inland:	Oberkochen, Jena, Dresden, Berlin, München, Karlsruhe, Wetzlar, Göttingen				
Weltweit:	100 Standorte weltweit in 50 Ländern				
Umsatz:	<table border="0"> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>~ 7,5 Mrd. Euro (Geschäftsjahr 2020/21)</td> </tr> </table>	Weltweit:	~ 7,5 Mrd. Euro (Geschäftsjahr 2020/21)		
Weltweit:	~ 7,5 Mrd. Euro (Geschäftsjahr 2020/21)				
Mitarbeiterzahlen:	<table border="0"> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>14.848</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>> 35.000</td> </tr> </table>	Deutschland:	14.848	Weltweit:	> 35.000
Deutschland:	14.848				
Weltweit:	> 35.000				
Bedarf:	Erfahre mehr über Jobs bei ZEISS unter www.zeiss.de/jobs				
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Chemie, Biologie, Mechatronik				
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika (im In- und Ausland), Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeit, Global Graduate Program, PhD Program, Direkteinstieg				
Praktika:	Alle vakanten Positionen auf www.zeiss.de/jobs				
Studien-/Diplomarbeiten:	Alle vakanten Positionen auf www.zeiss.de/jobs				
Auslandseinsatz:	Möglich				
Erwünschte Qualifikationen:	Sozialkompetenz Kommunikationsfähigkeit Hervorragende Fach- und Methodenkenntnisse Überdurchschnittliche Studienleistungen Je nach Stelle sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse				
Kontaktdresse:	Carl Zeiss AG Employer Branding citizen-events@zeiss.com				
Ansprechpartner für Studenten:	studenten@zeiss.com				
Homepage:	www.zeiss.de/karriere				





Die letzten Seiten

Partner
Impressum



We create chemistry

COMARCH



Seeing beyond

IMPRESSUM

Erscheinungstermin: Juni 2022

Redaktionsschluss: Juni 2022

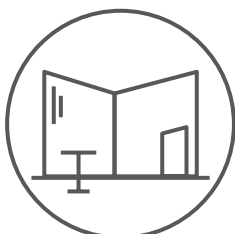
Auflage: 1000 Exemplare

Herausgeber: bonding-studierendeninitiative e.V.

Hochschulgruppe Dresden

Nürnberger Str. 49

01187 Dresden



Telefon: 0351/4711147

<http://www.dresden.bonding.de>

E-Mail: dresden@bonding.de

Redaktion und Layout: Benjamin Elsper, Richard Schuster, Anika Vogel, Imke Lochner, Julia Kagelmacher

Druck: PRINTENDO.DE GmbH

Westhafenstr. 1

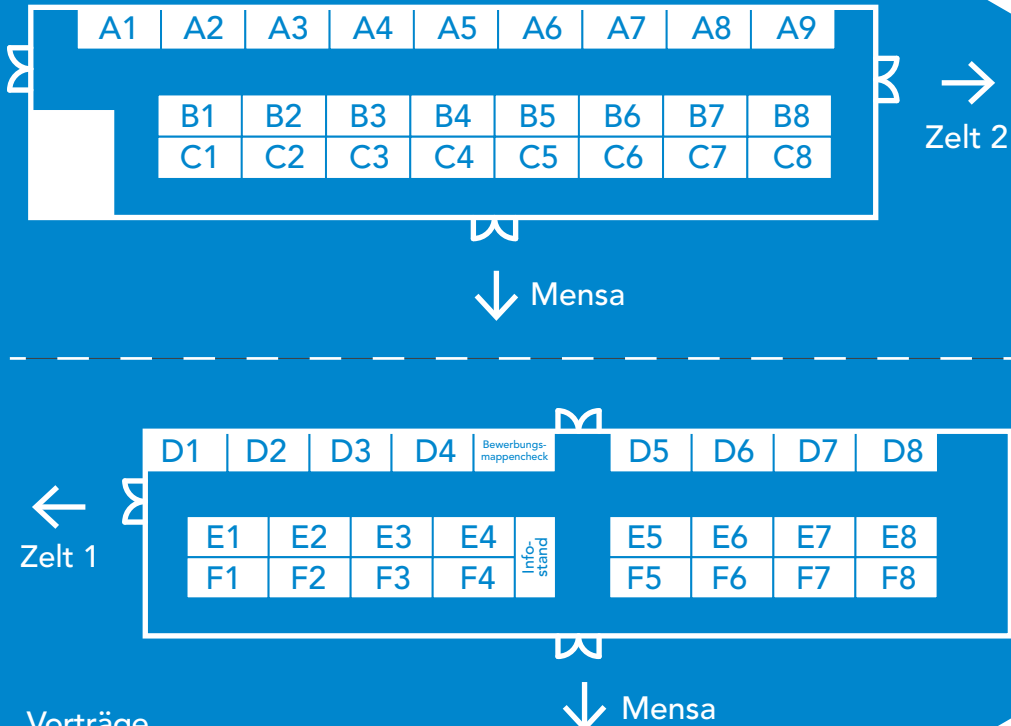
13353 Berlin

Copyrighthinweis: Zum Erstellen des Kataloges wurde Bildmaterial von www.pixabay.com, www.freepik.com, www.Vecteezy.com und www.fotolia.com verwendet.

vertretungsberechtigter Vorstand: Maximilian Krass
Sophie Gottschalk
Theresa Sirc
Maximillian Kellner
Julian Eybl

Trotz sorgfältiger Bearbeitung des Materials kann der Herausgeber keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen und Veröffentlichungen übernehmen. Alle zu den Ausstellerfirmen getätigten Angaben basieren auf den Unterlagen, die der Messeleitung, bzw der Redaktion bis zum Redaktionsschluss vorlagen. Schadensersatz für fehlerhafte, unvollständige oder nicht erfolgte Eintragungen ist ausgeschlossen. Für den Inhalt der Eintragungen und der Anzeigen ist der Auftraggeber verantwortlich.

30. bonding an der TU Dresden 2022



Vorträge

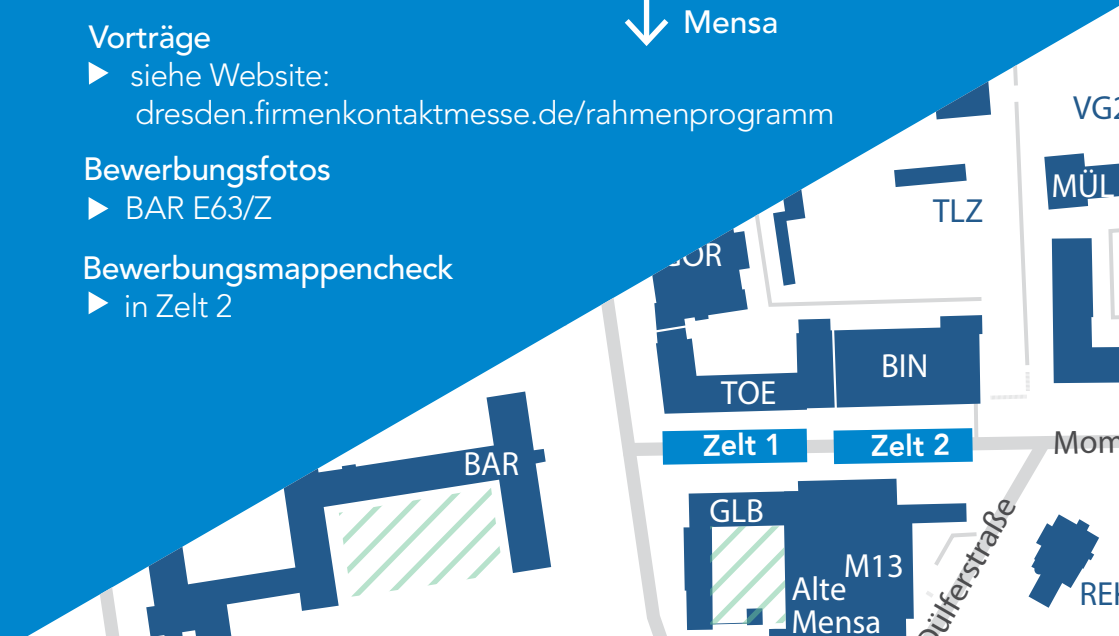
- siehe Website:
dresden.firmenkontaktmesse.de/rahmenprogramm

Bewerbungsfotos

- BAR E63/Z

Bewerbungsmappencheck

- in Zelt 2



Mach mit!

jeden Mittwoch 19 Uhr

Nürnberger Str. 49

Sich engagieren bringt was!

Nicht nur Dir selbst für Deine persönliche und berufliche Entwicklung, sondern auch Deiner Umwelt.

Vielleicht kennst Du dieses Gefühl: Dein Studium ist zu theoretisch und Du würdest Dein Wissen gerne auch mal in der Praxis anwenden. Dann mach das doch einfach!

**Projekte gemeinsam
bewältigen!**

**Spaß und
persönliche Freundschaft
Weiterbildung**



29. Juni 2022

Messerrückblick und Grillen

jeden Mittwoch 19 Uhr
Plenum

bonding.de/mach-mit

bonding - erlebe, was Du werden kannst.