



**TAG 3
DONNERSTAG**

21. - 23. Juni

**30. bonding an
der TU Dresden 2022**

Mommsenstraße vor
der alten Mensa

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

Do

30

Donnerstag

- 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 that reads "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

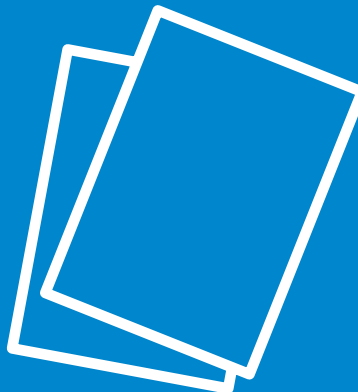
Wie, Wo, Was?

RAUM FÜR NOTIZEN

Wie, Wo, Was?

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 Pohlers
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 **Anerkennung** **Engagement**

eigene Projekte **Lernen**

Hobby **Leidenschaft** **Freunde**

Firmenkontaktmessen
Exkursionen
Soft-Skill-Trainings
Fachvorträge
Thementage
Engineering Competitions

Projekte **Erfahrung**

KOSTENLOS
von Studierenden für Studierende.

Wir ...

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

Spielwiese **Enthusiasmus** **studentisch**

Trainings **Weiterbildung**

Praxis **Ideen** **ausprobieren**
verlässlich **verlässlich** **Spaß**
Kontakte **bildend** **souverän**
Abwechslung **überraschend** **kreativ**
kompetenzfähig **unabhängig** **leidenschaftlich**
Freunde **Projekte** **dynamisch**
Exkursion **jugendnah** **energiert**
Ergebnisse **ehrenamtlich** **fachbezogen**
Ergebnis **idealistisch** **professionell**
Ergebnis **teamorientiert** **korrekt**
Ergebnis **seminaristisch** **verlässlich**
Ergebnis **studiengangsorientiert** **verantwortungsbewusst**
Ergebnis **semesterplaner** **verbindend**
Ergebnis **studium** **vertrauenswürdig**

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 befindet 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

Personaler 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

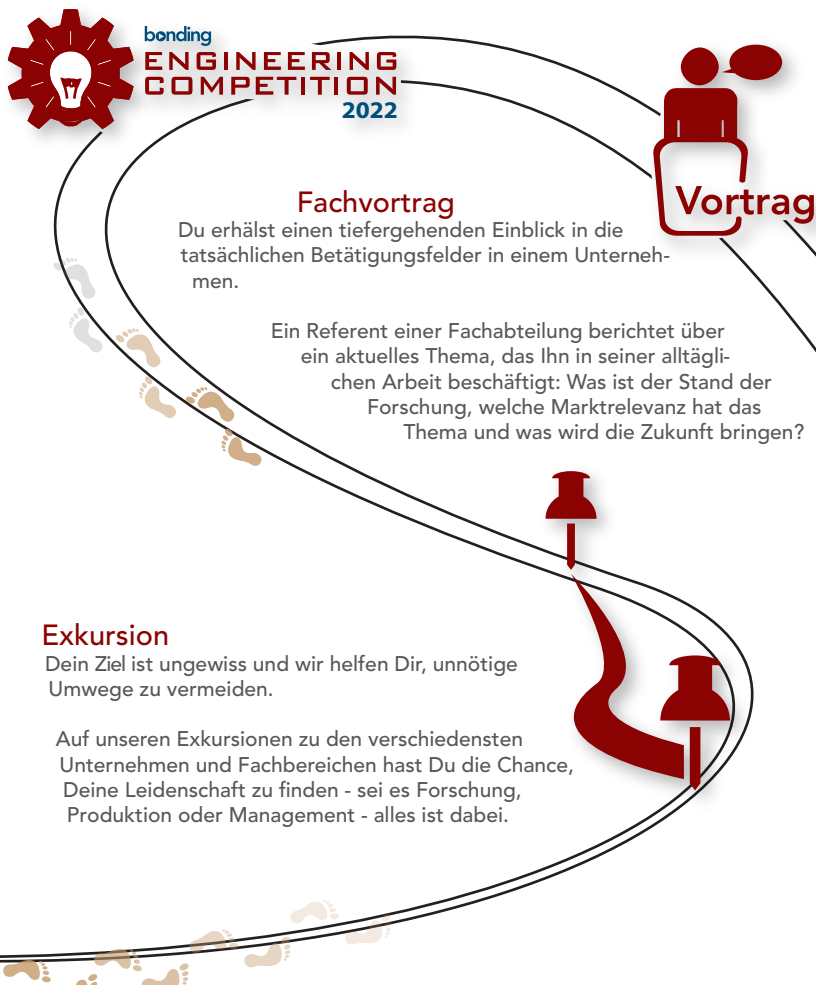
UNSERE VERANSTALTUNGEN

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 auftustt. 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 Firmen-kontaktmesse, 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
Dessellmann

„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



UNSER FÖRDERKREIS

VERLÄSSLICHE PARTNER



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.

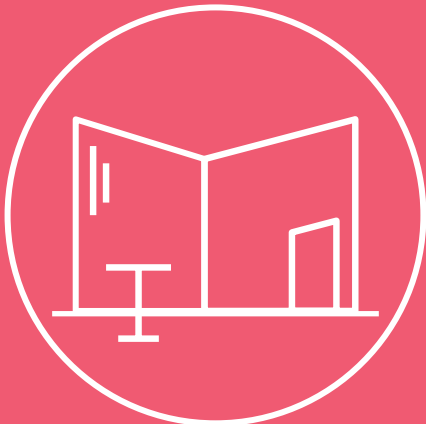


Die Zusammenarbeit von BEST und bonding zeichnet sich des Weiteren durch die Teilnahme an den Regional Meetings von BEST aus. Du kannst zu einem der zehn verschiedenen regionalen Treffen fahren und dabei den BEST Spirit erleben und BESTies aus den verschiedenen Regionen Europas kennenlernen. Außerdem 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>





Donnerstag

Aussteller
Wer sucht wen?
Firmenportraits

AUSSTELLERVERZEICHNIS

Unternehmen	Stand	Seite
ABS Team GmbH	A4	S. 39
Accenture	B6	S. 41
AKKA & Modis	D4	S. 43
ALSTOM Deutschland	E7	S. 45
APL - Automobil-Prüftechnik Landau GmbH	D3	S. 47
CADA - Chemnitz Automated Driving Alliance	D1	S. 49
CLOUD&HEAT Technologies GmbH	F4	S. 51
COMARCH	B4	S. 53
Deutsche Bahn AG	E4	S. 55
digades GmbH	B2	S. 57
DIgSILENT GmbH	A2	S. 59
DIS AG	A6	S. 61
DMOS GmbH	E2	S. 63
Ed. Züblin AG	C4	S. 65
EDAG Engineering GmbH	E3	S. 67
EIFFAGE INFRA OST GmbH	A8	S. 69
enviaM-Gruppe	C5	S. 71
ESE Engineering und Software-Entwicklung GmbH	B3	S. 73
Exyte Group	B1	S. 75
Freudenberg Gruppe	C7	S. 77
GE Power Conversion	B8	S. 79
GICON	C3	S. 81
GoTo	A5	S. 83
Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)	C8	S. 85
HiperScan GmbH	B5	S. 87
IBU-tec advanced materials AG	D6	S. 89
ICS GmbH	E1	S. 91
Infineon Technologies AG	E5	S. 93
Innovationsregion Ulm	F6	S. 95
Integration Experts	A3	S. 97

Unternehmen	Stand	Seite
Jaeger Bernburg - Heicon	A1	S. 99
Landeshauptstadt Dresden	F8	S. 101
Linde GmbH, Linde Engineering	D8	S. 103
MAJA - MÖBELWERK GmbH	F1	S. 105
McKinsey & Company, Inc.	D2	S. 107
Melexis	A7	S. 109
neocx GmbH	E6	S. 111
Pixida GmbH	D7	S. 113
Schaeffler Gruppe	A9	S. 115
Sunfire GmbH	F7	S. 117
Tokyo Electron Europe Ltd.	C1	S. 121
T-Systems Multimedia Solutions GmbH	C6	S. 119
Unilever	F5	S. 123
Unternehmensgruppe Theo Müller	F2	S. 125
Valtech Mobility	B7	S. 127
VSB Holding GmbH	D5	S. 129
XENON Automatisierungstechnik GmbH	E8	S. 133
X-FAB	F3	S. 131
XIMA MEDIA GmbH	C2	S. 135

STUDIENGANGSMATRIX

WER SUCHT WEN?

		ABS Team GmbH	Accenture	AKKA & Modis	ALSTOM Deutschland	APL	CADA	CLOUD&HEAT	COMARCH	Deutsche Bahn AG	digades GmbH	DigSILENT GmbH	DIS AG	DMOS GmbH	Ed. Züblin AG	EDAG Engineering	EIFFAGE INFRA OST	enviaM-Gruppe
	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?

DO

ESE	Exyte Group	Freudenberg Gruppe	GE Power Conversion	GICON	GoTo	HZDR	HiperScan GmbH	IBU-tec	ICCS GmbH	Infineon	Innovationsregion Ulm	Integration Experts	Jaeger Bernburg-Heicom	Landeshauptstadt DD	Linde GmbH	MAJA	
												•	•				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?

		McKinsey & Company	Melexis	neox GmbH	Pixida GmbH	Schaeffler Gruppe	Sunfire GmbH	T-Systems Multimedia	Tokyo Electron Europe	Unilever	Untergruppe Theo Müller	Valtech Mobility	VSB Holding GmbH	X-FAB	XENON	XIMA MEDIA GmbH	
	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	■				■		■		■	■	■	■	■	■	■	■

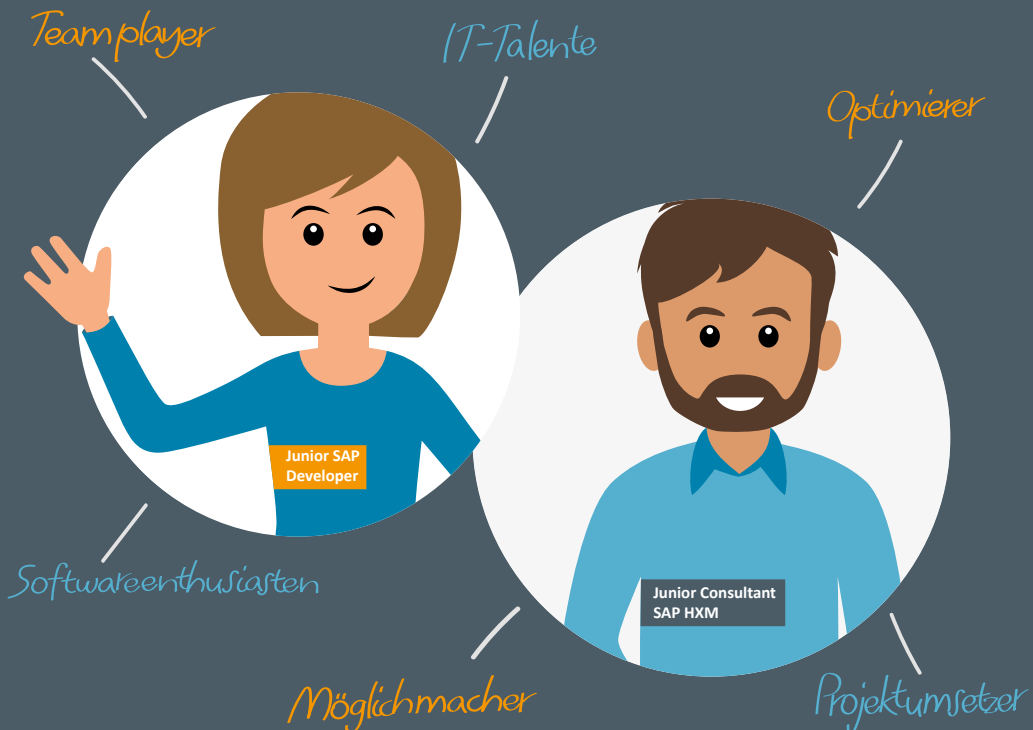
bonding

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	



[https://www.abs-team.de/
karriere/durchstarten](https://www.abs-team.de/karriere/durchstarten)



Werde ein Teil unseres Teams als Junior SAP Developer oder Junior Consultant SAP HXM (m/w/d)! Da wir unsere Projekte stets auf die individuellen Anforderungen unserer Kunden ausrichten, ist bei uns kein Projekt wie das andere. Deine Tätigkeit bei ABS Team ist daher durch abwechslungsreiche, anspruchsvolle Aufgaben gekennzeichnet. Wir bieten Dir ein kollegiales Umfeld, in dem es Spaß macht, Verantwortung zu übernehmen und gemeinsam etwas zu bewegen. Du möchtest Dir einen Eindruck verschaffen? Besuch uns am Messestand!



Branche:	IT & Internet, Unternehmensberatung, Dienstleistungen
Produkte:	ABS Team ist seit mehr als 35 Jahren eine feste Größe im Markt für SAP HCM/HXM-Beratung. Unsere SAP-Beratungsdienstleistungen sowie ABS Team-eigene Softwarelösungen unterstützen die End-to-End-Digitalisierung personalwirtschaftlicher Unternehmensprozesse. Unser Leistungsspektrum reicht von Machbarkeitsstudien über Prozessberatung, Implementierung und Entwicklung bis hin zur Betreuung von Anwendungen. Mit mehr als 500 erfolgreichen Projekten in allen Branchen und durch ständige Weiterbildung unserer Beschäftigten in aktuellen SAP-Technologien steht ABS Team für Qualität, Verlässlichkeit und Innovation. Gemeinsam mit unseren Kunden schaffen wir Cloud- und Hybrid-Lösungen, die komplexen betrieblichen Anforderungen durch umfangreiche Funktionalität und hohe Nutzerfreundlichkeit gerecht werden.
	Bei ABS Team bieten wir ein kollegiales Umfeld, in dem es Spaß macht, Verantwortung zu übernehmen und gemeinsam etwas zu bewegen. Wir leben eine offene Kommunikation, fördern Empathie und gegenseitigen Know-how-Transfer.
Standorte:	Inland: Dresden, Göttingen und Bielefeld
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 95
Bedarf:	(Wirtschafts-)Informatiker, IT-affine Wirtschaftler und Naturwissenschaftler finden bei uns vielfältige Möglichkeiten, beruflich durchzustarten.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Physik, Mathematik
Einstiegsmöglichkeiten:	Schließt Du bald Dein Studium ab und beschreibst Du Dich als kommunikativen Durchstarter, Quereinsteiger mit analytischen Stärken oder lösungsorientierten Digital Native mit großem Interesse an Software-Lösungen? Schreckst Du nicht vor komplexen Fragestellungen zurück, sondern findest zielführende Lösungswege und hast dabei stets die Anforderungen des Kunden im Blick? Dann werde ein Teil unseres Teams als Berater oder Entwickler!
Kontaktadresse:	ABS Team GmbH, c/o Regus Dresden, Altmarkt 10b/d, 01067 Dresden
Ansprechpartner für Studenten:	Leona Peters (Bewerbermarketing), +49 551 82033-0, bewerber@abs-team.de
Sonstige Informationen:	Von Tag eins an bist Du ein vollwertiges Mitglied unseres Teams und bekommst Möglichkeiten, Deine Talente in spannenden, abwechslungsreichen Projekten einzubringen. Verschaffe Dir einen eigenen Einblick in unsere offene Unternehmenskultur und den Teamspirit und lerne uns am Messestand kennen oder bewirb Dich gleich über unsere Homepage! Wir freuen uns auf den Austausch mit Dir!
Homepage:	https://www.abs-team.de/karriere/durchstarten



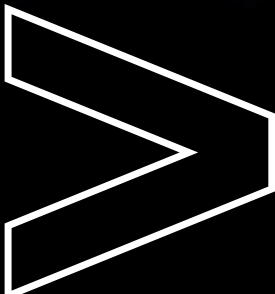


accenture >

**Innovationen
entstehen
nicht von selbst.**

**Sondern durch
Menschen,
die sich für
Veränderung
begeistern.**

You are change.



Bewirb dich jetzt:
accenture.de/karriere



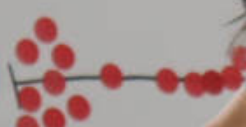
accenture

Zelt 1



Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet	
Produkte:	Accenture Strategy, Accenture Consulting, Accenture Digital, Accenture Technology, Accenture Operations, Accenture Security	
Standorte:	Inland: Kronberg im Taunus (Hauptsitz), Düsseldorf, München, Berlin, Hamburg, Wien und Zürich (in Österreich und der Schweiz) Weltweit: in über 120 Ländern tätig	
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 569.000	
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig, Trainee-Programm, Werkstudententätigkeit	
Praktika:	Aktuelle Stellenangebote findest du unter www.accenture.de/praktikum	
Studien-/Diplomarbeiten:	Aktuelle Informationen zu Ihren Karrieremöglichkeiten findest du unter www.accenture.de/karriere	
Auslandseinsatz:	abhängig von Projekt und Berufserfahrung	
Erwünschte Qualifikationen:	guter Hochschulabschluss oder Berufsausbildung je nach Einstiegsbereich qualifizierte praktische Erfahrungen Auslandsaufenthalt von Vorteil außeruniversitäres Engagement gute Englischkenntnisse ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit Mobilität und Verantwortungsbewusstsein	
Kontaktadresse:	Campus Kronberg 1 61476 Kronberg im Taunus	
Ansprechpartner für Studenten:	Accenture Recruiting-Team Karriere-Infoline: +800 450 450 45 (gebührenfrei) E-Mail: recruiting.germany@accenture.com	
Sonstige Informationen:	Accenture ist ein weltweit tätiges Beratungsunternehmen, führend in Digitalisierung, Cloud und Security. Wir bringen unsere umfassende Erfahrung und spezialisierten Fähigkeiten in mehr als 40 Branchen ein und bieten Dienstleistungen aus den Bereichen Strategy & Consulting, Interactive, Technology und Operations – gestützt auf das weltweit größte Netzwerk aus Centern für Advanced Technology und Intelligent Operations. Unsere 569.000 Mitarbeitenden arbeiten jeden Tag für Kunden in über 120 Ländern daran, Technologie und menschliche Kreativität zu vereinen. Wir setzen auf Veränderung, um Mehrwert und gemeinsamen Erfolg zu schaffen – für Kunden, Mitarbeitende, Aktionäre, Partner und für die Gemeinschaft. Besuchen Sie uns unter www.accenture.de	
Homepage:	accenture.de/karriere	

Ich habe mich aktiv gemacht



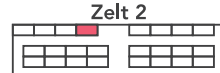
Kennen wir
wir
auf uns
Studenten?
Kennen wir
dem Impuls-
vortrag für
bonding mitnehmen?



Du willst
deinen Horizont
erweitern?

Lerne in Trainings bei bonding:
Kommunikation, Projektmanage-
ment, Moderation uvm.

AKKA modis



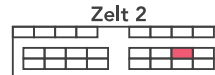
Branche:	Automobil- & Transportsektor, Informations- & Kommunikationstechnologie, Luftfahrt & Verteidigung, Produktion & Logistik, Bank- & Finanzdienstleistungen, Life Sciences & Gesundheitssektor, Energie & Clean Technology
Produkte:	AKKA & Modis, bald Akkodis, ist ein globaler Vorreiter für Technologien und digitale Lösungen in der Smart Industry, der den Mehrwert vernetzter Daten nutzt, um Innovationen und die digitale Transformation zu beschleunigen. Als global tätige Unternehmensgruppe unterstützt AKKA & Modis Kunden dabei, ihre Produktentwicklungs- und Geschäftsprozesse zu überdenken, die Produktivität zu steigern, die Markteinführungszeit zu minimieren und eine smartere und nachhaltigere Zukunft zu gestalten. Mit ihrer Leidenschaft für Technologie und Talent bietet unsere 50.000 Ingenieur:innen und Digitalexpert:innen in 30 Ländern umfassende Branchenerfahrung und starkes Know-how in wichtigen Technologiebereichen wie Data Analytics & AI, Emerging Technologies, Cloud & Infrastruktur, Cybersecurity & Datenschutz, Produktdesign & Versicherungen, Industrie 4.0 & Vernetzte Produkte sowie Software & Anwendungen. Dabei versetzt uns unsere kombinierte IT- und Engineering-Expertise in die Lage, über das Mögliche hinauszugehen, um Unglaubliches zu schaffen.
Standorte:	Inland: u. a. in Berlin, Braunschweig, Bremen, Düsseldorf, Erfurt, Hamburg, Ingolstadt, Köln, Leipzig, Magdeburg, Mannheim, München, Ulm, Rastatt, Rüsselsheim, Sindelfingen, Stuttgart und Wolfsburg Weltweit: Belgien, China, Großbritannien, Frankreich, Indien, Italien, Japan, Kanada, Marokko, Niederlande, Österreich, Rumänien, Russland, Singapur, Spanien, Schweiz, Tschechien, Türkei, Ungarn, USA, Vereinigte Arabische Emirate
Umsatz:	Deutschland: 700 Millionen Euro (2021) Weltweit: 3,7 Mrd. Euro (2021)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 7.600 Weltweit: 50.000
Bedarf:	kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Software Engineering, Elektrotechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Informationstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Direkteinstiege für Absolventen und Young Professionals in all unseren Fachbereichen an.
Praktika:	Wir bieten Praktika und Werkstudententätigkeiten in nahezu all unseren Fachbereichen an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten Bachelor- und Masterarbeiten in nahezu all unseren Fachbereichen an.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen motivierte Denker & Macher, die gemeinsam mit AKKA & Modis eine smartere und nachhaltigere Zukunft gestalten möchten. Neben der fachlichen Qualifikation und der sozialen Kompetenz ist für uns die Begeisterung für Innovationen und die damit verbundene Leidenschaft für die Smart Industry ausschlaggebend.
Kontaktadresse:	AKKA Deutschland GmbH Alte Messe 6 04103 Leipzig
Ansprechpartner für Studenten:	Steven Hentschel steven.hentschel@akka.eu
Homepage:	www.akka-technologies.com/karriere





**Groß-
projekte sind
Teamprojekte!**

Selbst die größten Aufgaben bei
bonding sind im Team leichter zu
bewältigen! #Messeleitung



Branche:
Produkte:

Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau
Als Wegbereiter einer Kohlenstoffarmen Zukunft entwickelt und vermarktet Alstom
Mobilitätslösungen als nachhaltige Grundlage für den Verkehr der Zukunft. Unser
Produktportfolio reicht von Hochgeschwindigkeitszügen, U-Bahnen, Monorails und
Straßenbahnen bis hin zu integrierten Systemen, maßgeschneiderten Dienstleistungen,
Infrastruktur, Signalechnik und digitalen Mobilitätslösungen. Wenn Sie zu uns kommen,
werden Sie Teil eines sozialen, verantwortungsbewussten und innovativen Unternehmens,
in dem mehr als 70.000 Mitarbeiter:innen weltweit an einer umweltfreundlicheren und
intelligenteren Mobilität arbeiten.

Deutschland ist eines der traditionsreichsten Eisenbahnländer der Welt und Alstom
gestaltet den Fortschritt hierzulande maßgeblich mit. Unsere deutschen Produktions-
standorte setzen seit Jahrzehnten Qualitätsstandards und entwickeln das gesamte Spektrum
moderner und innovativer Schienenverkehrprodukte „Made in Germany“ kontinuierlich
weiter. Hier entwickeln, produzieren und warten wir Fahrzeuge und Komponenten sowohl
für den deutschen Markt als auch für Kunden auf der ganzen Welt. In Niedersachsen
baut Alstom den weltweit ersten brennstoffzellenbetriebenen, rundum emissionsfreien
Regionalzug Coradia iLint in Serie.

Mit einem breiten Spektrum an Schienenverkehrslösungen bedienen wir bundesweit die
Mobilitätsbedürfnisse der Menschen. In vielen Regionen bilden unsere Produkte das
Rückgrat des städtischen und regionalen Schienenverkehrs sowie des Fernverkehrs. Zahl-
reiche Städte setzen bei ihren öffentlichen Verkehrsmitteln erfolgreich auf einen Mix aus
Lösungen von Alstom. Von U-Bahnen, Straßen- und Stadtbahnen bis hin zu Lokomotiven
sowie Regional- und Nahverkehrszügen bewegen unsere Produkte täglich Millionen von
Menschen und Tonnen von Gütern. Die Wartung und Instandhaltung sowie Signalech-
niklösungen runden unser umfassendes Portfolio für den deutschen Markt ab.

Alstom ist das führende Unternehmen im Bahnsektor und löst spannende Herausforde-
rungen für die Mobilität von morgen. Deshalb schätzen wir neugierige und innovative
Menschen, die gemeinsam mit Leidenschaft daran arbeiten, Mobilität neu zu erfinden und
somit intelligenter und nachhaltiger zu gestalten. Tag für Tag entwickeln wir unsere agile,
integrative und verantwortungsbewusste Kultur weiter, in der unseren Mitarbeiter:innen
die Möglichkeit geboten wird zu lernen, zu wachsen und beruflich voranzukommen –
auch über verschiedene Funktionen und Standorte hinweg. Sind Sie bereit, sich einer
globalen Gemeinschaft motivierter Menschen anzuschließen und sich mit ihnen auf eine
herausfordernde Reise mit spürbaren Auswirkungen und konkreten Zielen zu begeben?

Alstom steht als Arbeitgeber für Chancengleichheit. Durch die Schaffung eines integra-
tiven Arbeitsumfelds, in dem alle Mitarbeiter:innen ermutigt werden, ihr volles Potenzial
auszuschöpfen, werden individuelle Unterschiede geschätzt und respektiert. Alle Bewer-
ber:innen werden allein auf Basis ihrer Qualifikation berücksichtigt, unabhängig von Haut-
farbe, Religion, Geschlecht, sexueller Orientierung, Geschlechtsidentität, Alter, ethnischer
& nationaler Herkunft, Behinderung oder anderen gesetzlich geschützten Merkmalen.

Standorte:

Inland:

13

Weltweit:

250 in 70 Ländern

Mitarbeiterzahlen:

Deutschland:

-9.600

Weltweit:

-70.000

Gesuchte Fachrichtungen:

Einstiegsmöglichkeiten:

Praktika:

Studien-/Diplomarbeiten:

Auslandseinsatz:

Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse:

Ansprechpartner für Studenten:

Homepage:

Elektrotechnik, Maschinenbau, Technische Informatik

Direkteintritt, Bachelor-/Masterarbeiten, Praktika

auf Anfrage

auf Anfrage

auf Anfrage

Flexibilität, Teamgeist, Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative, Zuverlässigkeit

HR.Germany@alstomgroup.com

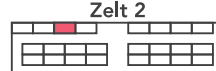
siehe Kontakt

www.alstom.com



Stich aus der Masse hevor!

Hebe bei deiner Bewerbung deine
Stärken hevor! Und wie geht das?
Nutze den Bewerbungsmappencheck



Branchen:
Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Mineralölindustrie

Produkte:
Die APL GmbH ist ein innovationsstarkes Unternehmen, das seit über drei Jahrzehnten gemeinsam mit Kunden aus der Automobil-, Luftfahrt- und Mineralölindustrie die Antriebssysteme von morgen entwickelt.

Sie ist zusammen mit fünf weiteren Unternehmen Bestandteil der APL Group. Über 1.800 hoch motivierte und qualifizierte Mitarbeiter nutzen mehr als 320 modernste Prüfstände (u. a. Motoren-, Getriebe-, Antriebsstrang-, Rollen-, Brennstoffzellen- und H2-Verbrennungsmotorprüfstände) und Entwicklungstools sowie innovative Messtechniken für die Entwicklung komplexer Antriebe an zehn Standorten weltweit.

Unter Berücksichtigung der gesamten Wertschöpfungskette umfasst das Entwicklungsportfolio der APL neben der Auslegung, Konstruktion und Simulation aktueller Antriebe auch die Entwicklung und Bedatung von Brennverfahren, Abgasnachbehandlungssystemen und Elektrifizierungsstrategien sowie die Optimierung von sämtlichen emissionsrelevanten Einflüssen und Parametern unter Realfahrtbedingungen. Mit Spitzentechnologie und effizienten Prozessen arbeiten wir nachhaltig und erfolgreich für unseren internationalen Kundenstamm.

Standorte:
Inland: Landau, Wolfsburg, Karlsruhe, Haldenwang, Stuttgart
Weltweit: Tokyo, Shanghai

Mitarbeiterzahlen:
Deutschland: ca. 1800

Gesuchte Fachrichtungen:
Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemie, Fahrzeugtechnik, Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten:
Ja, zahlreiche Absolventen (m/w/d) erhielten bei uns schon die Chance auf ein festes Arbeitsverhältnis. Ein sehr großer Teil hat diese Chance genutzt.

Praktika:
Ja, als Studierender (m/w/d) bekommen Sie bei uns mehrere Möglichkeiten, das Berufsleben hautnah kennen zu lernen. Zum Beispiel durch einen Einblick während des Praktikums.

Studien-/Diplomarbeiten:
Ja, an allen Standorten haben wir attraktive Angebote für Abschlussarbeiten. Die in den Abschlussarbeiten bearbeiteten Themen können Sie nach Ihrem Studium bei uns weiterführen und vertiefen.

Auslandseinsatz:
Nein.

Erwünschte Qualifikationen:
• Abgeschlossenes Studium in einer der o. g. Studienrichtungen
• Grundkenntnisse Fahrzeugantrieb (Verbrennungsmotorische Antriebe oder elektrifizierte Antriebe)
• Praktische Erfahrung Prüfstand, SW-Tools, Messtechnik wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich
• Hohe Projektidentifikation und Einsatzbereitschaft sowie ausgeprägte Dienstleistungsorientierung
• Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
• Ggf. weitere Qualifikationen je nach Stellenbeschreibung wünschenswert

Kontaktadresse:
Corinna Tymczko
APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH
Am Hörlzel 11
76829 Landau

Telefon: +49 6341 991-0
E-Mail: personal@apl-landau.de

Sonstige Informationen:
LinkedIn: @apl-automobil-prueftechnik
Homepage: apl-landau.de/karriere

CHEMNITZ AUTOMATED DRIVING ALLIANCE

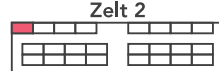
Now
hiring!

WIR BÜNDELN
KOMPETENZEN FÜR
DIE ZUKUNFT

www.c-ada.de



CHEMNITZ AUTOMATED
DRIVING ALLIANCE



Branche:	Automobilindustrie	
Produkte:	<ul style="list-style-type: none"> - Software und Systeme für die Umgebungserfassung und das automatisierte Fahren - konfigurierbare und sichere Datenfusionsbibliothek - hochpräzisen Lokalisierungslösungen - Entwicklung und Freigabe von Fahrerassistenz- und hochautomatisierten Fahrfunktionen für Serienfahrzeugprojekte - Entwicklung von Software und Funktionen für automatisiertes Fahren und deren Einbindung in die Infrastruktur 	
Standorte:	Inland: Chemnitz	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 500	
Bedarf:	Wir planen für 2022 ca. 30 Neueinstellungen.	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Verkehrswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Alle Unternehmen bieten die Möglichkeit zum Direkteinsteig. Genaue Anforderungen und Angebote findet ihr auf den Job-Seiten der CADA-Partner.	
Praktika:	Alle Unternehmen bieten die Möglichkeit für Schüler und Studenten ein Praktikum zu absolvieren. Genaue Anforderungen und Angebote findet ihr auf den Job-Seiten der CADA-Partner.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Alle Unternehmen bieten die Möglichkeit einer Tätigkeit als Werkstudent oder für Abschlussarbeiten. Genaue Anforderungen und Angebote findet ihr auf den Job-Seiten der CADA-Partner.	
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - Eingeschrieben in ein technisches Studium mit MINT-Ausrichtung (E-Technik, Informatik o.ä) oder Ziel ein technisches Studium zu absolvieren - Erste Programmierkenntnisse - Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift - JAVA, Python oder C/C++ wünschenswert aber keine Voraussetzung 	
Kontaktadresse:	Chemnitz Automated Driving Alliance - CADA Bornaer Straße 205 09114 Chemnitz	
Ansprechpartner für Studenten:	FDTEch: Luise Reißig (bewerbungen@fdtech.de) NAVENTIK: Laura Förster (jobs@naventik.de) BASELABS: Laura Herrmann (jobs@baselabs.de) FusionSystems: Cornelia Neubert (bewerbung@fusionsystems.de)	
Sonstige Informationen:	LinkedIn: @CADA - Chemnitz Automated Driving Alliance https://www.linkedin.com/company/cada-chemnitz-automated-driving-alliance/	
Homepage:	https://www.c-ada.de/index-de.html	

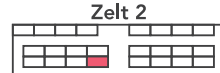
Da kommt
doch Freude auf!

Die neue Plattform für:

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



bonding - erlebe, was du werden kannst.

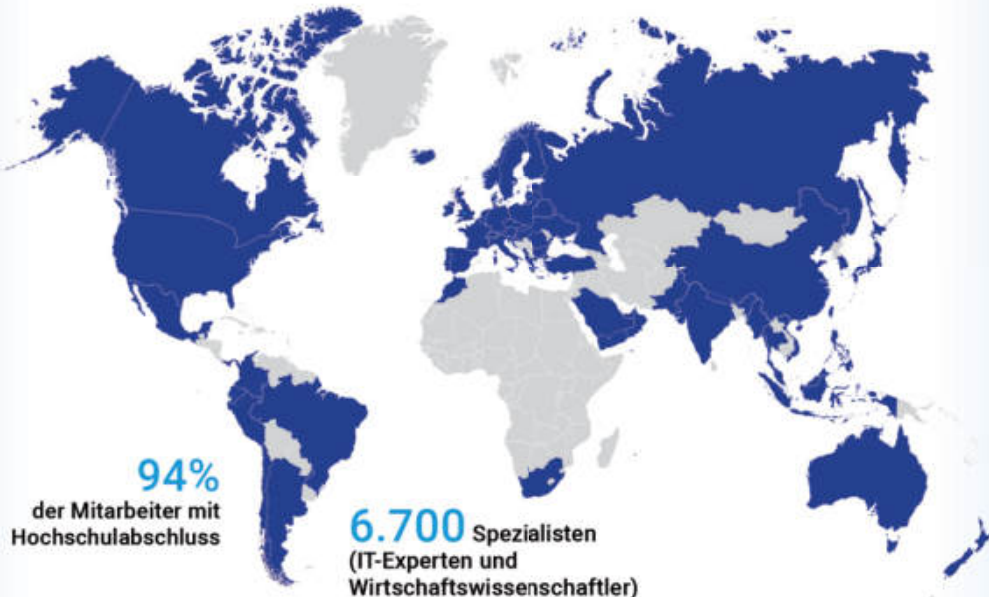


Branche:	IT & Internet, Rechenzentrumsbranche	
Produkte:	Energieeffiziente, grüne, sichere und skalierbare Rechenzentren, die den Anforderungen der Cloud-Zukunft gerecht werden. Private- und Public-Cloud-Lösungen basierend auf OpenStack werden in zwei unterschiedlichen Geschäftsfeldern angeboten: Einerseits maßgeschneiderte IT-Infrastrukturlösungen, wie Datacenter in a Box (DiaB) oder Datacenter Container (DCC) für KMUs und andererseits große IT-Infrastrukturen mit einer vollumfänglichen Kombination aus Cloud- und Wärmelösungen.	
Standorte:	Inland: Dresden, Frankfurt am Main	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 99	
	Europa: 101	
	Weltweit: 102	
Bedarf:	3-5	
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Ingenieurwesen, Sonstige	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Werkstudententätigkeit, Praktikum, Abschlussarbeit	
Praktika:	Praktika sind bei uns in vielen Bereichen möglich. Bewerbt euch auch gerne initiativ!	
Studien-/Diplomarbeiten:	Das Schreiben von Abschlussarbeiten ist bei uns ebenso möglich. Im Optimalfall absolviert ihr vorab ein Praktikum bei uns, damit wir uns kennenlernen und ein passendes Thema für die Arbeit finden können. Wir freuen uns auf eure (Initiativ-) Bewerbungen!	
Erwünschte Qualifikationen:	Interesse für innovative & nachhaltige Technologien, gute Laune & Einsatzbereitschaft, eigenständige & strukturierte Arbeitsweise, Tischkicker-Kenntnisse von Vorteil	
Kontaktadresse:	Cloud&Heat Technologies GmbH Zeitenströmung - Halle 15 Königsbrücker Str. 96 01099 Dresden	
	jobs@cloudandheat.com	
	Ansprechpartnerinnen: Beatrice Schönmetz und Sarah Geipel	
Sonstige Informationen:	Ihr findet uns auf facebook, linkedin, twitter und youtube!	
Homepage:	https://www.cloudandheat.com/careers/	

COMARCH

Starker Partner und globaler IT-Spezialist

91 Standorte in 33 Ländern auf 5 Kontinenten



Telekom-
munikation



ERP & BI



Services



Banken &
Versicherungen



IoT



Öffentliche
Verwaltung



Healthcare

Triff uns auf der **bonding** und erfahre alles
über deinen Einstieg in die IT-Welt
www.comarch.de/karriere

COMARCH

Zelt 1



Branche:	Unternehmensberatung, IT & Internet, Telekommunikation
Produkte:	Comarch ist ein 1993 gegründetes globales Software-Unternehmen und Anbieter von innovativen IT-Produkten und Dienstleistungen. Über 6.700 Comarch-Mitarbeiter sind in 60+ Ländern für unsere Kunden im Einsatz. Das Portfolio umfasst z.B. Business-Software für große und mittelständische Unternehmen (ERP, IoT, Finanzen, CRM, BI, E-Invoicing, Dokumentenaustausch, Dokumentenmanagement und ICT). Auch in Bereichen wie Healthcare, Telekommunikation, Banking & Versicherungen stellt Comarch umfassende Lösungen bereit.
Standorte:	<p>Inland: München, Dresden, Berlin, Hamburg, Bremen, Hannover, Düsseldorf, Münster</p> <p>Weltweit: Albanien, Argentinien, Belgien, Brasilien, Chile, China, Deutschland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Japan, Kanada, Kolumbien, Luxemburg, Malaysia, Österreich, Panama, Polen, Russland, Singapur, Spanien, Schweden, Schweiz, Thailand, Ukraine, USA, Vereinigte Arabische Emirate</p>
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: ca. 300</p> <p>Weltweit: 6.700+</p>
Bedarf:	Als IT-Experte suchen wir neben IT-Spezialisten auch Talente in den Bereichen Finanzen, Sales, Pre-Sales Consulting, Consulting, Marketing etc. Wenn Du Deine Karriere in einem zukunftsorientierten Unternehmen gestalten möchtest und für Dich die IT-Branche genauso spannend ist wie ein gutes Buch, dann bewirb Dich bei uns! Alle aktuellen Stellenausschreibungen findest Du unter www.comarch.de/karriere
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Mathematik,
Einstiegsmöglichkeiten:	Dank unseres Anspruchs, immer wieder innovative IT-Lösungen zu entwickeln, bieten wir Dir ein spannendes Arbeitsumfeld mit viel Freiraum zur Verwirklichung Deiner eigenen Ideen. Unser Erfolgsgeheimnis ist die Begeisterung und die Aufgeschlossenheit unserer Mitarbeiter sowie ihre hohe Motivation. Berufliche Entwicklung ist bei uns entsprechend mehr als eine Beförderung von Zeit zu Zeit. Starte Deine internationale Karriere bei Comarch und bewirb Dich noch heute bei uns!
Praktika:	Wir bieten Praktika und Werkstudierentätigkeit in den Bereichen Softwareentwicklung, Sales und Consulting. Bei PraktikantInnen und WerkstudentInnen legen wir viel Wert auf den akademischen Hintergrund sowie das fachliche Potential. Zudem sind gute Englischkenntnisse, IT-Affinität, Teamfähigkeit, Flexibilität und eine schnelle Auffassungsgabe sehr vorteilhaft für einen Einstieg bei Comarch. Des Weiteren ist es notwendig, dass Du an einer (Fach-)Hochschule immatrikuliert bist. Idealerweise sollte ein Praktikum mindestens drei Monate dauern, damit Du den größtmöglichen Lerneffekt hast.
Erwünschte Qualifikationen:	Mehr Informationen unter www.comarch.de/karriere
Kontaktadresse:	Während des Bewerbungsprozesses legen wir viel Wert auf Dein fachliches Potential. Zudem sind sehr gute Englischkenntnisse, IT-Affinität, Teamfähigkeit, Flexibilität und eine schnelle Auffassungsgabe sehr vorteilhaft für Deinen Einstieg bei Comarch.
Ansprechpartner für Studenten:	Comarch AG, Chemnitzer Straße 59b, 01187 Dresden
Sonstige Informationen:	HR-Abteilung unter karriere@comarch.com oder unter www.comarch.de/karriere LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/comarch Xing: https://www.xing.com/companies/comarchag Youtube: https://www.youtube.com/user/ComarchDACH
Homepage:	www.comarch.de



Career Academy

by bonding



Der Podcast mit Einblicken
in die Karrierewelt!

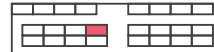
Jetzt
anhören!

Überall, wo
es Podcasts gibt!





Zelt 2



Branche:	Mobilitäts- und Logistikunternehmen
Produkte:	Integrierte Mobilitäts-, Logistik- und sonstige Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Bundesweit
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: < 220.000 Weltweit: < 338.000
Bedarf:	- IngenieurInnen schwerpunktmäßig mit den Vertiefungen Bau, Umwelt, Elektrotechnik, E-/Informationstechnik, Telekommunikation, Signal- und Nachrichtentechnik, Leit- und Sicherungstechnik, Verkehr, Infrastruktur, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Projektmanagement, Consulting - InformatikerInnen/NaturwissenschaftlerInnen für unsere Themenschwerpunkte: Softwareentwicklung, Data Science, Cyber Security, Projektmanagement, Consulting - Sonstige: Personal, Einkauf, Vertrieb, F&C, Marketing, Inhouse Consulting
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Verkehrswissenschaften, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Als Studierender (w/m/d) kannst Du bei uns spannende Großprojekte in unterschiedlichsten Bereichen aktiv vorantreiben. Dabei wird Dein Talent mit einem interdisziplinär aufgestellten Team durch gezieltes Feedback durch folgende Möglichkeiten weiterentwickelt: - Finde erste Berufsorientierung mit einem Praktikum bei uns - Starte als Werkstudent und sammle wertvolle Berufserfahrung neben Deinem Studium - Schreibe mit uns Deine Bachelor- oder Masterarbeit und verknüpfe Deine theoretische Forschung direkt mit praktischem Nutzen Als Hochschulabsolvent (w/m/d) bieten wir Dir verschiedene Traineeprogramme an: - (international), Digitalisierung, Finance Track, OPEX Wenn Du nach Deinem Hochschulabschluss sofort als Experte (w/m/d) tätig werden möchtest, dann findest Du einen Direkteinstieg in technischen, informationstechnologischen, aber auch kaufmännischen Bereichen. Weiterführende Informationen zu den verschiedenen Einstiegsmöglichkeiten findest Du bei uns auf der Stellenbörse: deutschebahn.com/karriere
Praktika:	Praktika sind für fast alle Studiengänge in den verschiedensten Bereichen bei der Deutschen Bahn AG möglich: deutschebahn.com/karriere
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten und Abschlussarbeiten sind in der Regel nach einer Praxisphase möglich: deutschebahn.com/karriere
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind nur über unsere internationalen Geschäftseinheiten wie DB Schenker oder DB Arriva möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben dem klassischen Ergebnismanagement, benötigt man bei uns eine ausgeprägte Digitalisierungskompetenz, immer den Blick auf den Kunden und die Bereitschaft Veränderungen zu begleiten. Wichtig zu wissen ist, dass man weiß, worin man gut ist und welche Fähigkeiten weitergegeben werden können. Nur wer seine Stärken kennt, kann von sich überzeugen und sich aktiv einbringen.
Kontaktadresse:	https://karriere.deutschebahn.com/
Ansprechpartner für Studenten:	Bei Fragen wendet Euch gern per Mail an: db-hochschulkooperation@deutschebahn.com
Sonstige Informationen:	https://www.facebook.com/DBKarriere https://twitter.com/dbkarriere https://de.linkedin.com/in/deutschebahn https://www.xing.com/companies/deutschebahn
Homepage:	https://karriere.deutschebahn.com/



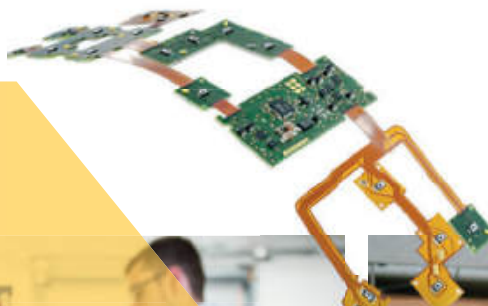
Die Zukunft aktiv mitgestalten?
Geht bei uns!

digades®

transmission as a vision



Clevere Elektroniklösungen
für die Industrie 4.0, Autos
und Motorräder von morgen.



Unsere aktuellen Stellenangebote findest du hier: digades.de/karriere





Zelt 1



Branchen:	Elektrotechnik
Produkte:	Entwicklung und Fertigung von elektronischen Geräten und Systemen in den Geschäftsfeldern Automotive, Motorcycle und Internet of Things (IoT).
Standorte:	Inland: Zittau, Dresden (Sachsen) und Nordhausen (Thüringen)
Umsatz:	Weltweit: in 2021 ca. 17.300.00,00€
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 150
Bedarf:	3-5
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Nachrichtentechnik, Automatisierungstechnik, Maschinenbau (Konstruktion)
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstiegsmöglichkeiten gibt es in unserem Unternehmen einige! Ob über eine Ferienarbeit, die Bearbeitung eines Praktikums- oder Diplomthemas bis hin zum Direkteinstieg als Hochschulabsolvent oder Facharbeiter. Gestalten Sie Ihre Zukunft. Mit uns.
Praktika:	Das ganze Jahr über bieten wir Schülern und Studenten die Möglichkeit an, bei uns ein Praktikum zu absolvieren. Dies kann in Form eines Pflichtpraktikums oder eines freiwilligen Praktikums sein. Die jungen Menschen erhalten hierdurch einen ersten Einblick in das Unternehmen, lernen die alltägliche Arbeit und die Brache kennen. Dadurch können Sie sich ein Bild darüber machen, ob dies eine interessante Option für ihr zukünftiges Berufsleben ist.
Studien-/Diplomarbeiten:	Schon während ihres Studiums können Studentinnen und Studenten die Zukunft der digades GmbH aktiv mitgestalten. Dazu stellen wir regelmäßig anspruchsvolle Themen, die in Form von Studien- und Diplomarbeiten im Unternehmen erarbeitet werden sollen. Von Arbeiten aus der Entwicklung über den Einkauf bis hin zur Fertigungstechnologie bieten wir eine breite Auswahl an interessanten Aufgaben, deren Lösungen später auch der Unternehmensentwicklung dienen sollen.
Auslandseinsatz:	Da wir auch im Ausland Kunden, Lieferanten und Partner haben, erfordert es für einige wenige Stelleninhaber im Unternehmen, dass diese eine gewisse Reisebereitschaft zeigen. Dies umfasst aber lediglich die Wahrnehmung von beispielsweise Geschäftsterminen im Ausland oder den Besuch beim Kunden. Grundsätzlich aber findet die Arbeit im Unternehmen am Hauptstandort Zittau und/oder in den Niederlassungen in Dresden und/oder Nordhausen statt.
Erwünschte Qualifikationen:	- Grundkenntnisse in Englisch - sicherer Umgang mit MS Office - SAP Kenntnisse sind vorteilhaft - souveräner Umgang mit Kunden - Teamfähigkeit - gute analytische und kommunikative Fähigkeiten - Zuverlässigkeit - überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft
Kontaktadresse:	digades GmbH Äußere Weberstraße 20 02763 Zittau bewerbung@digades.de 03583 / 5775710
Ansprechpartner für Studenten:	Nicole Hohlfeld Sachbearbeitung Personal
Sonstige Informationen:	www.facebook.com/digades
Homepage:	www.digades.de



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





Branche:	Dienstleistungen, IT & Internet, Energieversorgung	
Produkte:	<p>Die DlgSILENT GmbH mit Hauptsitz in Gomaringen ist ein unabhängiges Beratungs- und Softwareunternehmen auf dem Gebiet der elektrischen Energieversorgung. Als Global Player sorgen wir dafür, dass Stromnetze weltweit stabil laufen, effizient bleiben und die Integration von erneuerbaren Energien vorangetrieben wird. Unser innovatives Produktpotfolio umfasst drei Sparten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PowerFactory (Netzberechnungssoftware) • StationWare (Verwaltung von Schutzeinstellungen) • Monitoring Systems (multifunktionale Messsysteme) <p>Darüber hinaus zählen Technologie- und Machbarkeitsstudien, Planungsleistungen, Systemoptimierung, Störfalluntersuchungen und Gutachten zu unserem Leistungsspektrum. Mit unseren Niederlassungen sind wir in neun Ländern vertreten und unterstützen Kunden in mehr als 160 Ländern weltweit.</p>	
Standorte:	<p>Inland: Gomaringen bei Tübingen (Hauptsitz), Dresden und Aachen</p> <p>Weltweit: Standorte in Frankreich, Italien, Spanien, USA, Chile, Südafrika, Australien und im Oman</p>	
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: Ca. 100</p> <p>Weltweit: Ca. 140</p>	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Mathematik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Young Professionals, Uniabgänger/Berufseinsteiger mit Training-on-the-Job, Werkstudent, Praktikant	
Praktika:	Praktika und Werkstudententätigkeiten sind in Absprache möglich.	
Erwünschte Qualifikationen:	<p>Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Bachelor, Diplom/Master, Promotion)</p> <p>Gern erste Berufserfahrung durch Praktika oder Werkstudententätigkeit</p> <p>Eigeninitiative, Engagement und Belastbarkeit</p> <p>Team- und Kommunikationsfähigkeit</p> <p>Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse</p>	
Kontaktdresse:	<p>DlgSILENT GmbH Heinrich-Hertz Str. 9 72810 Gomaringen jobs@dgsilent.de</p>	
Homepage:	www.dgsilent.de/karriere	





Du bist auf
der Jagd nach
Abenteuern?

Mit bonding erlebst Du das
Studium von einer neuen Seite kennen!

DIS AG



Branche:	Personaldienstleistungen, Bildung & Training, Dienstleistungen, Unternehmensberatung				
Produkte:	<p>Seit mehr als 50 Jahren bringt die DIS AG Fach- und Führungskräfte passgenau mit namhaften Unternehmen zusammen. Das macht uns zum besten Ansprechpartner, wenn es um Ihre Karriere geht. Freuen Sie sich auf zahlreiche Stellenangebote und eine individuelle Begleitung während Ihrer Jobsuche!</p> <p>Die Vorteile der DIS AG auf einen Blick!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wir sind groß. Genau genommen einer der größten Personaldienstleister Deutschlands. • Wir sind erfahren. Mit über 50 Jahren Erfahrung und Expertise. • Wir sind erfolgreich. Deutschlandweit arbeiten wir mit über 6.000 Unternehmen zusammen. • Wir sind vernetzt. Im Rahmen unseres bundesweiten Netzwerkes arbeiten wir mit über 200.000 Bewerbern zusammen. • Wir sind ausgezeichnet. Und zwar bereits zum 16. Mal vom Great Place to Work Institute als einer von Deutschlands besten Arbeitgebern. 				
Standorte:	<table> <tr> <td>Inland:</td> <td>über 110 Niederlassungen der DIS AG</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>über 5100 Niederlassungen der Adecco Group</td> </tr> </table>	Inland:	über 110 Niederlassungen der DIS AG	Weltweit:	über 5100 Niederlassungen der Adecco Group
Inland:	über 110 Niederlassungen der DIS AG				
Weltweit:	über 5100 Niederlassungen der Adecco Group				
Mitarbeiterzahlen:	<table> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>mehr als 7.500 Mitarbeiter der DIS AG</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>ca. 700.000 Mitarbeiter in der Adecco Group</td> </tr> </table>	Deutschland:	mehr als 7.500 Mitarbeiter der DIS AG	Weltweit:	ca. 700.000 Mitarbeiter in der Adecco Group
Deutschland:	mehr als 7.500 Mitarbeiter der DIS AG				
Weltweit:	ca. 700.000 Mitarbeiter in der Adecco Group				
Bedarf:	<p>Geschäftsbereich Office & Management - Human Resource, Einkauf, Assistenz & Sekretariat, Marketing, Vertrieb, Logistik</p> <p>Geschäftsbereich Finance - Accounting, Tax, Controlling, Banking</p> <p>Geschäftsbereich Industrie - Ingenieure, Techniker, Meister, Facharbeiter</p>				
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Pädagogik, Physik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften				
Einstiegsmöglichkeiten:	Ganz gleich, ob Sie eine Stelle als Absolvent, Facharbeiter oder als Experte suchen, ob Sie ein festes Teammitglied oder ein Fachspezialist in einem zeitlich befristeten Einsatz werden wollen – wir stehen Ihnen mit unserer langjährigen Expertise gern zur Seite. Machen Sie mit uns den nächsten Schritt zu Ihrem Traumjob! Als spezialisierter Personaldienstleister finden wir für Sie die berufliche Perspektive die zu Ihren Zielen und wünschen passt.				
Praktika:	Werkstudententätigkeiten und Praktika sind nach Absprache möglich.				
Kontaktadresse:	DIS AG An der Kreuzkirche 6 01067 Dresden				
Ansprechpartner für Studenten:	Marie Luise Purfürst (Rekrutiererin) Marie.Luise.Purfuerst@dis-ag.com 0351/4391028				
Sonstige Informationen:	Lernen Sie mit uns einen der größten Personaldienstleister Deutschlands kennen. Einfach und unkompliziert, persönlich und partnerschaftlich. Wir freuen uns auf Sie!				
Homepage:	www.dis-ag.com				

Rahmenprogramm

dresden.firmenkontaktmesse.de/rahmenprogramm



Dienstag:

- 10 Uhr** Bürkert Fluid Control Systems | Soloplan GmbH
11 Uhr d-fine | HÖVELER HOLZMANN
12 Uhr IAV | STRABAG
13 Uhr Jena-Optronik GmbH | ZEISS
14 Uhr P3 group GmbH | TraceTronic
15 Uhr scia Systems | SVA

Mittwoch:

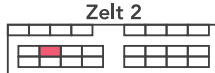
- 10 Uhr** CLAAS | VSB Holding GmbH
11 Uhr IPROconsult | Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)
12 Uhr mgm technology partners | Huawei
13 Uhr MAJA - MÖBELWERK GmbH | Körber Supply Chain
14 Uhr BASF | NTT DATA Business Solutions
15 Uhr National Instruments | KPMG AG

Donnerstag:

- 10 Uhr** COMARCH | XIMA MEDIA
11 Uhr Cloud&Heat Technologies GmbH | Valtech Mobility
12 Uhr ABS Team GmbH | Freudenberg Gruppe
14 Uhr DMOS GmbH | HiperScan GmbH
15 Uhr Infineon Technologies AG
16 Uhr Melexis | neocx GmbH

Alle weiteren Informationen
zu den Ausstellern und rund um
die Messe unter:
dresden.firmenkontaktmesse.de





Branche:	Halbleitertechnik, Elektrotechnik, Informationstechnik
Produkte:	Entwicklung von Integrierten Mixed-Signal-Schaltkreisen für ein breites Applikationsfeld, die in der Automobilindustrie sowie in der Gebäude- und Industrieautomatisierung 4.0 eingesetzt werden.
Standorte:	Inland: Dresden
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 70
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Physik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteintritt sowie als Werkstudent, Praktikant oder über Abschlussarbeiten.
Praktika:	Wir bieten Praktika in den Bereichen Layout, Digitaldesign, Analogdesign, Applikations-, Software- und Testentwicklung an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten Abschlussarbeiten in den Bereichen Layout, Digitaldesign, Analogdesign, Applikations-, Software- und Testentwicklung an.
Erwünschte Qualifikationen:	Kreativität / Fähigkeit zur Lösung von Herausforderungen Teamfähigkeit eigenverantwortliches Arbeiten gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	DMOS GmbH Bergstraße 4 01069 Dresden dmos-bewerbungen@dmos2002.de
Homepage:	www.dmos2002.de



TEAMS WORK.

Weil Erfolg nur im Miteinander entstehen kann.
Für jede Aufgabe die beste Lösung finden – dieses
Credo ließ die Ed. Züblin AG zur Nummer 1 im
deutschen Hoch- und Ingenieurbau aufsteigen.
Möglich wird dies durch das Know-how und das
Engagement unserer rund 14.000 Mitarbeiterinnen und
Mitarbeiter, die als ein Team komplexe
Bauvorhaben termin- und qualitätsgerecht
realisieren. Ergreifen Sie die Initiative und steigen Sie
bei uns ein, über unser **Traineeprogramm**, eine
Ausbildung, ein **Duales Studium**, ein **Praktikum**
oder **direkt im gewünschten Job**. Werden Sie Teil
unseres Teams. Wenn wir gemeinsam an einem
Strang ziehen, dann sind die Möglichkeiten
grenzenlos – auch hinsichtlich Ihres persönlichen
Karrierewegs.



ZÜBLIN
TEAMS WORK.

ZÜBLIN

TEAMS WORK.



Branche:	Baugewerbe				
Produkte:	Ingenieurhochbau, Industriebau, Schlüsselfertigung, Partnerschaftsmodelle, Public Private Partnership, Baustatistik				
Standorte:	<table border="0"> <tr> <td>Inland:</td> <td>Bayreuth, Dresden, Erfurt, Freiberg (Sachsen), Jena, Leipzig, Stuttgart und weitere</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>Belgien, Bulgarien, Chile, Dänemark, Frankreich, Irland, Italien, Kroatien, Luxemburg, Malaysia, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Qatar, Rumänien, Russische Föderation, Schweden, Schweiz, Singapur, Slowakei, Ungarn, Vereinigte Arabische Emirate</td> </tr> </table>	Inland:	Bayreuth, Dresden, Erfurt, Freiberg (Sachsen), Jena, Leipzig, Stuttgart und weitere	Weltweit:	Belgien, Bulgarien, Chile, Dänemark, Frankreich, Irland, Italien, Kroatien, Luxemburg, Malaysia, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Qatar, Rumänien, Russische Föderation, Schweden, Schweiz, Singapur, Slowakei, Ungarn, Vereinigte Arabische Emirate
Inland:	Bayreuth, Dresden, Erfurt, Freiberg (Sachsen), Jena, Leipzig, Stuttgart und weitere				
Weltweit:	Belgien, Bulgarien, Chile, Dänemark, Frankreich, Irland, Italien, Kroatien, Luxemburg, Malaysia, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Qatar, Rumänien, Russische Föderation, Schweden, Schweiz, Singapur, Slowakei, Ungarn, Vereinigte Arabische Emirate				
Umsatz:	<table border="0"> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>3.218 (per 31.12.2020)</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>4.010 Mio. € (per 31.12.2020)</td> </tr> </table>	Deutschland:	3.218 (per 31.12.2020)	Weltweit:	4.010 Mio. € (per 31.12.2020)
Deutschland:	3.218 (per 31.12.2020)				
Weltweit:	4.010 Mio. € (per 31.12.2020)				
Mitarbeiterzahlen:	<table border="0"> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>8.070 (per 31.12.2020)</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>13.124 (per 31.12.2020)</td> </tr> </table>	Deutschland:	8.070 (per 31.12.2020)	Weltweit:	13.124 (per 31.12.2020)
Deutschland:	8.070 (per 31.12.2020)				
Weltweit:	13.124 (per 31.12.2020)				
Bedarf:	bundesweit ca. 30 Studenten				
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, BWL, TGA, Sonstige				
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Trainee, Direkteinsteig				
Praktika:	im technischen und kaufmännischen Bereich, z. B. als Assistent der Bau- und Projektleitung				
Studien-/Diplomarbeiten:	Belegarbeiten werden im technischen Bereich betreut.				
Auslandseinsatz:	Einsatz im internationalen Rahmen möglich				
Erwünschte Qualifikationen:	Wir erwarten neben analytischer und kommunikativer Kompetenz Einsatzbereitschaft, Durchsetzungsvermögen und Flexibilität im Umgang mit neuen und wechselnden Aufgabenstellungen. Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit setzen wir als selbstverständlich voraus. Durch die Vielzahl internationaler Projekte sind gute Englisch- und weitere Sprachkenntnisse vorteilhaft. Bei Bauingenieuren sind zudem betriebswirtschaftliche und baurechtliche Kenntnisse erwünscht.				
Kontaktdresse:	Ed. Züblin AG Direktion Ost Bereich Sachsen Radeburger Straße 28 01129 Dresden				
Ansprechpartner für Studenten:	Maria Lange - maria.lange@zueblin.de				
Sonstige Informationen:	siehe www.ost.zueblin.de				
Homepage:	http://www.ost.zueblin.de/				



Studentisch

Wusstest du, dass die Messe von ehrenamtlichen Studierenden organisiert wird?

Bei uns kannst du bereits als neues Mitglied deine eigene Veranstaltung mit deinem eigenen Budget organisieren!

Nimm an unseren kostenlosen Trainings rund um Moderation, Projektmanagement und Kommunikation teil!

Was kannst du auf der Messe machen?

Lerne über 140 zukünftige Arbeitgeber kennen

Erhalte aktuelle Angebote für Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten an unserer JobWall

Erfahre, was Du aus deinem Studium alles machen kannst

Erhalte einen konkreten Einblick in die Arbeitswelt

Kostenlose Bewerbungsfotos

Bewerbungsmappenchecks

Weitere Informationen und Veranstaltungen unter:
dresden.bonding.de

Erfahre mehr über bonding bei unseren Infoabenden!

13.06. Messehelferinfoabend

23.6. Pizza-Infoabend

29.6. Messerückblick & Grillabend



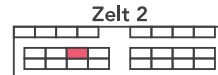
bondingdresden



bonding Dresden



bonding-studierendeninitiative e.V.



Branche:	Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Die EDAG Group ist ein unabhängiger Engineering-Dienstleister für ganzheitliche Lösungen in der Mobilitätsbranche. Mit ihren interdisziplinären Expertenteams gestaltet und definiert die EDAG Group Mobilität von morgen.
Standorte:	Weltweit vernetztes Know-how vereinigt sich mit deutscher Ingenieurkunst zu innovativer und umfassender Entwicklungskompetenz für komplexe Fahrzeuge und Produktionsanlagen.
Inland:	ca. 40
Weltweit:	ca. 60 (in Amerika, Asien und Europa)
Umsatz:	688 Mio. EUR (Stand: 31.12.2021)
Deutschland:	5.635 (Stand: 31.12.2021)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 7.880 (Stand: 31.12.2021)
Bedarf:	Wir suchen engagierte Quer- und Berufseinsteigerinnen und Einsteiger sowie erfahrene Fachkräfte! Für Sie schaffen wir Möglichkeiten und Freiräume, sich dort einzubringen, wo Sie Ihre Stärken sehen. In großen Gewerken und in kleinen Projektteams. National und internatio-nal. Im Back Office und im direkten Austausch mit den Kunden.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Ob Praktikum, Werksstudium, Abschlussarbeit oder Direkteintritt - Wir bei EDAG bieten Ihnen ein Umfeld, in dem Sie Ihr Potential weiterentwickeln und Prozesse mitgestalten können. Gemeinsam entwickeln wir neue Technologien und setzen Trends im Engineering, unterstützen uns aber auch gegenseitig in fachlich und persönlich herausfordernden Situationen. Genauso feiern wir unsere Erfolge gemeinsam, wenn wir unsere Ideen auf dem Weg zur digitalen Zukunft verwirklichen.
Praktika:	Wir bieten Ihnen viele Möglichkeiten für ein Praktikum in einem unserer innovativen Teams - Finden Sie jetzt Ihre passende Stelle auf www.edag.com/de/karriere . Bewerben Sie sich gerne auch initiativ.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten Ihnen unterschiedliche Möglichkeiten für Ihre Abschlussarbeit zu einem spannenden Mobilitäts-Thema - Finden Sie jetzt Ihre passende Stelle auf www.edag.com/de/karriere . Bewerben Sie sich gerne auch initiativ.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir sind ständig auf der Suche nach engagierten Teamplayern und souveränen Persönlichkeiten. Neben technischem Fachwissen sind ein ausgeprägtes Maß an Motivation, Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Kommunikationsfähigkeit gute Voraussetzungen, um ein Teil von EDAG zu werden.
Kontaktdresse:	Alle offenen Stellenangebote für Studierende, Absolvierte oder Berufseinsteigerinnen und -einstieger sowie Erfahrene finden Sie auf www.edag.com/de/karriere . Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
Ansprechpartner für Studenten:	Silvia Fischer Recruiting Manager +49 (151) 14313115 silvia.fischer@edag.com
Sonstige Informationen:	Unser Weg führt immer vorwärts. Dabei teilen wir gemeinsame Werte. Was uns als Arbeitgeber stark macht, erfahren Sie auch auf unseren Social Media-Kanälen:
Homepage:	Facebook Instagram YouTube XING LinkedIn www.edag.com





Engagier Dich!

Denn grenzenlos begeistert
kannst auch Du sein!



Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Straßen- und Tiefbau Ingenieurbau Asphaltmischanlagen Rohstoffe und Deponien
Standorte:	Inland: 3
Umsatz:	Deutschland: 45,50
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 250
Bedarf:	5
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstieg über duales Studium möglich.
Praktika:	Praktika sind möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten sind möglich.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsatz ist nicht geplant.
Kontaktadresse:	Eiffage Infra-Ost Frau Viviane Baumert - Personalreferentin Steinbruchweg 2 01723 Wilsdruff viviane.baumert@eiffage.de
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Viviane Baumert
Sonstige Informationen:	Facebook: https://www.facebook.com/eiffage.infra.bau/ Instagram: https://www.instagram.com/eiffage_infra_bau/ Xing: https://www.xing.com/companies/eiffageinfra-baute/
Homepage:	https://karriere.eiffage-infra.de/stellenanzeigen



Finde deinen
neuen Traum**typ!**
job

Die neue Plattform für:

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



bonding - erlebe, was du werden kannst.



Branche:	Dienstleistungen
Produkte:	Strom, Gas, Wärme, Wasser, energienahe Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Chemnitz, Cottbus, Halle, Markkleeberg, Kabelsketal
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 3.300
Bedarf:	https://jobs.enviam-gruppe.de/
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	als Trainee
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Erwünschte Qualifikationen:	fachübergreifende Zusatzqualifikationen
Kontaktdresse:	envia Mitteldeutsche Energie AG Chemnitztalstraße 13 09114 Chemnitz
Homepage:	https://www.enviaM-Gruppe.de/karriere





Kein Ding für'n Ing!

Vielfältige Projekte in Rail, Automotive oder Industry klingen für Dich nach der perfekten Challenge? Löse mit uns die Herausforderungen der Mobilität von morgen! Über Requirements Engineering, Softwaretest und -entwicklung bis hin zur Validierung und Begutachtung erwarten Dich bei uns spannende Einstiegsmöglichkeiten.

www.ese.de/karriere





Engineering und Software-Entwicklung

Branche: Rail, Automotive, embedded Software, IT & Internet, Functional Safety, Testing & Verifikation, Software-Engineering, Assessment Services

Produkte: ESE Engineering und Software-Entwicklung GmbH – Wir bewegen die Zukunft!

Seit 2020 sind wir eine Tochter der DB Engineering & Consulting, die mit ihren Mitarbeitenden für zahlreiche Projekte der Deutschen Bahn und in internationalen Schienenprojekten aktiv ist. Damit gehören wir zu einem der größten Ingenieurbüros Deutschlands.

Ob sichere Kommunikation zwischen Zug und Strecke, Schutz von Autos vor unberechtigtem Zugriff Dritter oder Predictive Maintenance zur Prozessoptimierung in der Industrie – wir bringen die Technik der Zukunft auf den Weg.

Du hast Lust auf eine neue Herausforderung in einem vielfältigen Projektumfeld? Unsere Tätigkeitsfelder sind ebenso vielseitig wie unsere Einsatzgebiete. Von der Software-Entwicklung über Software-Test bis hin zur Validierung und der Begutachtung ist alles dabei. Ob Ingenieur, Informatiker, Mathematiker, Big Data Analyst, Wirtschaftswissenschaftler oder Quereinsteiger – wir sollten uns kennenlernen!

Standorte: Inland: Braunschweig, Hannover, Hildesheim, Wolfsburg, Berlin, Erlangen, Frankfurt am Main, München

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 420

Bedarf: 45 Neueinstellungen für 2022

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Verkehrswissenschaften, Fahrzeugtechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als Absolvent oder Professional, Werkstudententätigkeiten, Praktika, Abschlussarbeiten

Praktika: Nach Absprache

Studien-/Diplomarbeiten: Nach Absprache

Erwünschte Qualifikationen: Erfahrungen aus Werkstudententätigkeiten oder Praktika

Kontaktadresse: ESE Engineering und Software-Entwicklung GmbH
Am Alten Bahnhof 16
D-38122 Braunschweig
Telefon 49 (531) 23880 30

Ansprechpartner für Studenten: Damian Ehlers, Telefon 0531 23880 537, mailto: jobs@ese.de

Homepage: <https://www.ese.de/>





ENGINEERING THE FUTURE OF TECHNOLOGY

Become a part of our team.

#THEFUTUREBUILDERS

Exyte erschafft innovative Fertigungsumgebungen. Gemeinsam realisieren unsere Mitarbeiter mit herausragender Engineering Kompetenz die spannendsten Hightech-Projekte unserer Zeit – von der Halbleiterfabrik bis zum biopharmazeutischen Forschungszentrum.
Steige jetzt bei einem der weltweit führenden Anlagenbauer ein und gestalte mit uns die Zukunft.

www.exyte.net/career





Zelt 1



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau, Pharmaindustrie, Engineering, Life Sciences, Anlagenplanung- und Bau, Halbleitertechnik
Produkte:	Exyte steht für zielgerichtete Projektabwicklung und Expertenwissen in der Anlagenplanung und -bau. Wir arbeiten mit den technisch anspruchsvollsten Kunden aus Wachstumsbranchen wie der Halbleiterindustrie, Life Sciences und Datenzentren zusammen. Ihnen bieten wir das gesamte Leistungsspektrum: von der Beratung über das Design bis hin zum Management schlüsselfertiger Lösungen.
Standorte:	Inland: 8
	Weltweit: 40
Umsatz:	Weltweit: 2,4 Mrd. (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 600
	Europa: 1300
	Weltweit: über 4.800
Bedarf:	ca. 120
Gesuchte Fachrichtungen:	Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik, Biotechnologie, Versorgungstechnik, Automatisierungstechnik, Bauingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Projektingenieur TGA, Projektingenieur Elektrotechnik, Prozessingenieur Bioverfahrenstechnik, Projektingenieur Pharmaprozesstechnik, Junior Consultant Computer System Validierung (CSV), Projektingenieur CQV (Commissioning, Qualification & Validation), Projektingenieur für Lüftungs- und Reinraumtechnik u.v.m.
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	Ja, projektbezogen
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none">• Strukturiertes, genaues und verantwortliches Arbeiten• Teamfähigkeit und Bereitschaft zu aktiver Kommunikation im Team• Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift• Reisebereitschaft• Hohes Maß an Eigenmotivation und Einsatzbereitschaft• Hohes Maß an Kundensorientierung
Kontaktadresse:	Exyte Central Europe GmbH • Löwentorbogen 9b • 70376 Stuttgart • E-Mail: hr.ce@mwgroup.net
Ansprechpartner für Studenten:	Katharina Hoffmann Segen Semere
Homepage:	www.exyte.net





Career Academy

Der Podcast mit Einblicken in die Karrierewelt



Zelt 1



Branche:	Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Textilindustrie, IT & Internet, Wissenschaft & Forschung
Produkte:	Dichtungen, schwingungstechnische Komponenten, technische Textilien, Filter, Reinigungstechnologien und -produkte, Spezialchemie und medizintechnische Produkte
Standorte:	Inland: Weinheim, Kaiserslautern, Großraum München, Hamburg, Berlin u.a. Weltweit: in rund 60 Ländern auf allen Kontinenten
Umsatz:	Weltweit: rund 10 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: rund 49.000
Bedarf:	Kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftswissenschaften, Medizintechnik, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Fahrzeugtechnik, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeiten, Direkteinsteig, Traineeprogramm
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Nach vorheriger Inlandstätigkeit
Erwünschte Qualifikationen:	Begeisterung für Technologie & Fortschritt Freude an einer internationalen Arbeitsatmosphäre Verantwortungsbewusstsein Gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	hr-marketing@freudenberg.com
Ansprechpartner für Studenten:	Nathalie Escribano-Pinz Manager HR Marketing Freudenberg Gruppe
Sonstige Informationen:	- www.linkedin.com/company/freudenberg-group - https://www.facebook.com/freudenberggroup/ - www.youtube.com/FreudenbergGroup
Homepage:	https://www.freudenberg.com/de/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](#)





Zelt 1



Branche:	Metallindustrie, Energieversorgung, Maschinen- und Anlagenbau, Wissenschaft & Forschung				
Produkte:	Der GE Geschäftsbereich Power Conversion leistet mit seinen maßgeschneiderten Lösungen in der Antriebs- und Automatisierungstechnik einen wichtigen Beitrag zur globalen Energieversorgung. Rund um die drei Kernkomponenten Motoren und Generatoren, Antriebe und Anlagenautomatisierung arbeitet Power Conversion mit seinen Mitarbeitern daran, die Effizienz für die Kunden zu steigern und gleichzeitig die Umweltbelastungen zu reduzieren.				
Standorte:	<table> <tr> <td>Inland:</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>13</td> </tr> </table>	Inland:	4	Weltweit:	13
Inland:	4				
Weltweit:	13				
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 500				
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Nachrichtentechnik				
Einstiegsmöglichkeiten:	Studentische Tätigkeiten im Rahmen einer Werkstudententätigkeit, Praktikum, Abschlussarbeit, Traineeprogramm, direkter Einstieg möglich.				
Praktika:	Alle Standorte (Berlin, Essen Frankfurt, Hamburg)				
Studien-/Diplomarbeiten:	Alle Standorte (Berlin, Essen Frankfurt, Hamburg)				
Erwünschte Qualifikationen:	<p>Was bringst Du bereits idealerweise mit?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Du bist in den letzten Zügen Deines Bachelor-/Masterstudiums oder bist derzeit noch im Studium - Du widmest dich mit Freude und Ehrgeiz unserer Technik. - Du hast bereits Kenntnisse mit Softwareprogrammen erhalten können. - Du überzeugst durch Deine Teamfähigkeit und Deiner Eigenverantwortlichkeit. - Last but not least: gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Dein Profil ab. 				
Kontaktadresse:	GE Energy Power Conversion Culemeyerstr. 1 12277 Berlin				
Ansprechpartner für Studenten:	Simone Merz E-Mail: simone.merz@ge.com Mobil: +49 173 8926352				
Sonstige Informationen:	Website für Bewerber: www.gepowerconversion.com/recruitment-germany Unternehmens-Website: www.gepowerconversion.com Unternehmensprofil LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/gepower/				
Homepage:	www.gepowerconversion.com/recruitment-germany				



Geologische
Landesuntersuchung
GmbH Freiberg



BGD
ECOSAX
GMBH

GICON®
Großmann Ingenieur Consult GmbH

GICON®
Verwaltungs-GmbH

IfAÖ

windrad
simulation & engineering

GICON®

Gruppe

Zelt 1



Branche: Baugewerbe, Energieversorgung, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige Branchen, Wissenschaft & Forschung



Produkte: Die GICON®-Gruppe ist ein Unternehmensverbund unabhängig, international agierender Ingenieurdienstleister. Seit 2020 arbeiten wir in einem Unternehmensverbund zusammen. Unser Motto lautet „Nachhaltig und Innovativ“. Die Firmen der GICON®-Gruppe erbringen komplett interdisziplinäre Ingenieurdienstleistungen „aus einer Hand“. Jede Herausforderung unserer Kunden, wird individuell, fachübergreifend und mit dem höchstmöglichen ingenieurtechnischen Know-how umgesetzt.

Standorte: Inland: Berlin | Bitterfeld-Wolfen | Cottbus | Dresden | Erkelenz | Freiberg | Hamburg | Köthen | Konstanz | Leipzig | Rostock | Rügen | Schwäbisch Hall | Schwedt | Stuttgart | Zittau

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 400



Schaffe Großes!

Und organisier unsere nächste
Messe doch einfach mit!

GoTo

Zelt 1



Branche: IT & Internet

Produkte: GoTo's flexible-work software – including GoTo Connect, GoTo Resolve, Rescue, Central, and more – is built for small and midsize business IT departments, but powerful enough for the enterprise. GoTo software is designed to support end-users' unified communications & collaboration (UCC) and IT management & support needs, and nearly 800K customers contribute to the more than 1 billion people joining meetings, classes, and webinars through GoTo's UCC products, and half a billion connections on the company's remote access and support tools.

By building its secure, easy-to-use software, GoTo is committed to ensuring the time at work is well spent so that time outside of work is better spent. With over 3,000 global employees and over \$1 billion in annual revenue, the remote-centric company's physical headquarters is in Boston, Massachusetts, with additional offices and thousands of home offices in North America, South America, Europe, Asia and Australia.

Dresden is the home for developing the real-time communication platform which powers all GoTo's collaboration & communication products – serving voice, webcam and screen sharing features for millions of customers every day.

Our Dresden engineering teams provide solutions in the following domains:

- Distributed Systems and Cloud Engineering
- Audio and Video Signal Processing
- DevOps
- Big Data

Technology stack

- WebRTC (server and client-side)
- AWS
- Node.js
- Main programming languages: C++/TypeScript
- Kubernetes

Standorte: Inland: Dresden, Karlsruhe, München, remote

Weltweit: Various locations in North America, South America, Europe, Asia, Australia.

Umsatz: Weltweit: over \$1 billion in annual revenue

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 400
Weltweit: 3000+

Bedarf: 5-10

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Fresh graduates are welcome.

Praktika: Internship opportunities are available.

Studien-/Diplomarbeiten: We can partner up with students with their thesis.

Auslandseinsatz: We are an international company and we offer opportunities in the countries of our office locations.

Erwünschte Qualifikationen: Computer Science, Electrical Engineering, Mathematics

Kontaktadresse: careers.germany@goto.com

Sonstige Informationen: <https://www.youtube.com/c/YourGoTo/videos>
<https://www.facebook.com/LogMeInGermany/>
<https://www.linkedin.com/company/goto/mycompany/>Homepage: <https://www.goto.com/company/careers>

A photograph showing a man with a beard and dark hair, wearing a blue vest over a dark hoodie, pushing a shopping cart filled with items. He is looking towards the camera. In the background, there are other people and a display booth with various items on shelves.

Schieb Deine Karriere
nicht länger vor Dir her!

Schnapp Dir auf der Messe
Deinen Traumjob



Zelt 1



Branche: Wissenschaft & Forschung

Produkte: Mit Spitzenforschung in den Bereichen ENERGIE, GESUNDHEIT und MATERIE lösen wir am Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR) einige der drängenden gesellschaftlichen Herausforderungen unserer Zeit. Unser hochqualifiziertes Personal profitiert dabei von einem interdisziplinären und zugleich internationalen Arbeitsumfeld. Durch herausragende Großforschungsanlagen und ein weit verzweigtes wissenschaftliches Netzwerk finden Forscher*innen bei uns ideale Voraussetzungen vor, um wegweisende Erkenntnisse zu entwickeln. Das gilt für alle unsere Standorte in Dresden, Freiberg, Görlitz, Grenoble (Frankreich), Leipzig und Schenefeld bei Hamburg. Werden Sie Teil des HZDR-Teams und schließen Sie sich 1.400 Mitarbeitenden aus mehr als 50 Nationen an. Helfen Sie mit, Forschung für die nächsten Generationen auf das nächste Level zu heben!

Standorte: Inland: Dresden, Freiberg, Görlitz, Leipzig, Schenefeld (bei Hamburg)

Weltweit: Grenoble (Frankreich)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1400

Bedarf: Aktuelle Stellenausschreibungen finden Sie unter <https://www.hzdr.de/db/lJobList?pNid=490>

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Biotechnologie, Chemie, Elektrotechnik, Geowissenschaften, Informatik, Jura, Materialwissenschaften, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Medizin

Einstiegsmöglichkeiten: Das Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf bietet Ihnen vielfältige Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten an verschiedenen Standorten. Hier finden Sie einen Überblick zu den aktuellen Stellenausschreibungen: <https://www.hzdr.de/db/lJobList?pNid=490>

Praktika: Selbstverständlich können Studienpraktika am HZDR absolviert werden.

Studien-/Diplomarbeiten: Das HZDR bietet erstklassige Bedingungen für Bachelor-, Master-, und Diplomarbeiten. Die Forschungsinstitute des HZDR forschen interdisziplinär in allen naturwissenschaftlichen Bereichen sowie in der Medizin und Pharmakologie. Weiterhin sind auch Arbeiten im ingenieurwissenschaftlichen Bereich und in der Informatik möglich.

Kontaktadresse: Bautzner Landstraße 400
01328 Dresden

Ansprechpartner: Team Recruiting
E-Mail: jobs@hzdr.de
Telefon: +49 351 260 - 3021

Sonstige Informationen: HZDR@YouTube: <https://www.youtube.com/user/FZDresden>
HZDR@LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/1638610/admin/>
HZDR@Twitter: https://twitter.com/hzdr_dresden

Homepage: www.hzdr.de/jobs



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

Organisiere Veranstaltungen
von Studierenden
für Studierende



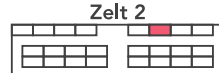
Branche:	Sonstige Branchen
Produkte:	<p>Die HiperScan GmbH aus Dresden wurde im Jahre 2006 aus dem Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme Dresden (IPMS) ausgegründet. Zu dieser Zeit wurde mit Forschungsergebnissen zu MEMS-Scannern der Grundstein für ein erfolgreiches Unternehmen gelegt. Mit der innovativen Scanning-Grating-Technologie des Fraunhofer-Instituts lassen sich hochwertige NIR-Analysesysteme mit einem erweiterten Messbereich zu geringeren Kosten produzieren.</p> <p>HiperScan ist heute Marktführer im deutschen Apothekenmarkt mit dem NIR-Analysegerät Apo-Ident und steht für hochwertige Technologien sowie Anwendungen zur Analyse von Substanzen. Innerhalb von wenigen Sekunden identifiziert unser Apo-Ident mittels Nahinfrarotspektroskopie (NIRS) über mehr als 1100 pharmazeutische Ausgangsstoffe jeden Zustands. Somit erleichtern wir Apotheken die Arbeit, in dem sie schnell, einfach und sicher prüfen können.</p> <p>Auch in der Lebensmittelbranche kennen wir uns bestens aus: unser Finder SD analysiert ebenfalls mittels Nahinfrarotspektroskopie schnell und zuverlässig qualitätsbestimmende Parameter in Rohstoffen, Halbfabrikate und Endprodukten. Dadurch können Lebensmittelbetriebe Qualität sowohl dem Lieferanten als auch Kunden gegenüber nach- und beweisen.</p>
Standorte:	Inland: Dresden
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 60
Bedarf:	Bis auf einige Abteilungen arbeiten bei uns bisher wenige Werkstudenten, studentische Aushilfskräfte, Praktikanten, etc. Dies möchten wir nun ändern! Wir freuen uns auf neue Gesicher und frischen Wind. Dafür haben wir keine genaue Anzahl an Neueinstellungen festgelegt.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Physik, Mathematik, Chemie, Maschinenbau, Wirt. Ing. Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Direkteinsteig bei uns ist möglich. Freie Stellen sind auf unserer Homepage ausgeschrieben, aber auch Initiativbewerbungen sind gerne gesehen.
Praktika:	Praktikas mit einer Mindestlaufzeit von sechs Monaten sind möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Grundsätzlich können bei uns Abschlussarbeiten geschrieben werden. Themen und zeitlicher Rahmen muss im Vorfeld mit der Geschäftsführung besprochen werden.
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz ist bei uns nicht möglich.
Kontaktadresse:	HiperScan GmbH Weißenitzstraße 3 01067 Dresden
	Bitte schickt eure Bewerbungen und Fragen an folgende Email: bewerbung@hiperscan.com Ansprechpartner für alle Bewerbungen: Dora Kittell
Sonstige Informationen:	Wir sind auch auf Twitter, Instagram, LinkedIn & Xing vertreten.
Homepage:	https://www.hiperscan.com/de/karriere





**Flieg mit uns
in Deine Zukunft!**

**Finde auf der Messe
Deinen Traumjob!**



Branche:	Technologie Dienstleistungen, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte:	<p>Die IBU-tec Gruppe (IBU-tec und BNT Chemicals) bietet Produkte und Services für die Spezialchemie an und vereint Know-how der thermischen Verfahrenstechnik mit Expertise in organometallischen Verbindungen.</p> <p>Beide Unternehmen arbeiten an aktuellen Projekten der Chemischen-, Pharmazeutischen- und Automobilindustrie und sind „hautnah“ an Entwicklungen der Elektromobilität, von Energiespeichern und von High-Tech-Werkstoffen beteiligt. Die Gruppe leistet zusammen mit den Kunden einen maßgeblichen Beitrag, die Material-, Energie- und Rohstoffeffizienz von Produkten und Prozessen nachhaltig zu verbessern. Dabei kommt es in beiden Unternehmen auf das Zusammenwirken von jahrelanger Erfahrung mit den modernen und teilweise weltweit einzigartigen Anlagen an, enge Zusammenarbeit in Teams ist gefragt.</p> <p>Als wachsende Unternehmensgruppe bieten sich auch intern Entwicklungsperspektiven.</p>
Standorte:	Inland: Weimar (Thüringen); Bitterfeld-Wolfen (Sachsen-Anhalt)
Bedarf:	Die IBU-tec advanced materials AG plant 2022/2023 die Einstellung von weiteren Projekt-ingenieuren der Fachrichtung Verfahrenstechnik bzw. Chemieingenieurwesen/Chemie für die Prozessentwicklung und die verfahrenstechnische Optimierung sowie Vertriebsingenieuren für das Business Development.
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Chemie, Materialwissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten folgende Einstiegsmöglichkeiten: - Direkteinstieg als Absolvent - Einstieg als Trainee - Einstieg als Masterstudent/Praktikant
Praktika:	Praktikadauer: 2 bis 6 Monate Aktuelle Ausschreibungen dazu finden Sie unter www.ibu-tec.de/ueber-uns/karriere-ausbildung/offene-stellen/ Bewerbungen/Initiativbewerbungen senden Sie uns bitte an jobs@ibu-tec.de .
Studien-/Diplomarbeiten:	Aktuelle Themen zu Studien- bzw. Abschlussarbeiten finden Sie unter www.ibu-tec.de/ueber-uns/karriere-ausbildung/offene-stellen/ Gern können Sie auch eigene Themenvorschläge bei uns einreichen.
Erwünschte Qualifikationen:	Interesse und Erfahrung in thermischer Verfahrenstechnik bzw. Chemieingenieurwesen/Chemie, sowie Fremdsprachenkenntnisse
Kontaktadresse:	IBU-tec advanced materials AG Dipl.-Ing.Christiane Bär Hainweg 9-11 99425 Weimar
	E-MAIL: jobs@ibu-tec.de INTERNET: www.ibu-tec.de
Ansprechpartner für Studenten:	Siehe Kontaktadresse
Homepage:	www.ibu-tec.de



WARTEN ODER STARTEN

Wenn Sie zu den Menschen zählen, die sich durch Akribie und Ausdauer auszeichnen, dann bewerben Sie sich bei ICS!

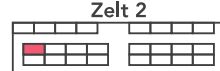
Talentierte und engagierte Menschen aus den Bereichen Softwaretechnik, Informatik, Elektrotechnik, Ingenieurwissenschaft, Mathematik und Physik finden bei uns Ihr berufliches Zuhause.

ICS sorgt seit 1966 für intelligente und sichere Prozesse in komplexen IT-Umgebungen.





THINK SAFE THINK ICS



Branchen:	Sonstige Branchen, Dienstleistungen, IT & Internet
Produkte:	Bei ICS GmbH trifft langjährige Erfahrung auf Fortschritt. Wir sind davon überzeugt, dass die Sicherheit von Menschen, Informationen und Systemen die Basis unseres gesellschaftlichen Erfolgs und eine Frage der Kultur ist. Wer sind wir? Ingenieure und Softwarespezialisten, die aus Leidenschaft sichere und hoch verfügbare Software und Systeme entwickeln. Als Einsteiger kannst Du bei ICS GmbH nicht nur gut durchstarten, sondern auch sicher landen. Mit unserem Integrationsprogramm stellen wir Deine effektive Einarbeitung sicher. Wir verstehen uns nicht als Fabrik, sondern als Familie. Die ICS GmbH ist so vielseitig wie das Leben - bereichere uns! Weitere Informationen unter: www.think-safe-think-ics.com
Standorte:	Inland: Stuttgart, Berlin, Braunschweig, Leipzig
Umsatz:	Deutschland: 12 Mio €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 130
Bedarf:	Aktuelle Stellenangebote unter: www.think-safe-think-ics.de/karriere
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Elektrotechnik, Ingenieurwissenschaften, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Mathematik, Physik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	<p>Ein sicherer Arbeitsplatz mit individuellen Weiterbildungs- und Karrieremöglichkeiten</p> <p>Herausforderungen im Bereich sicherheitskritischer Systeme, (u.a.) im Industrie- und Bahn-Bereich</p> <p>Fundierte Einarbeitung in die Anwendung einschlägiger Frameworks und Standards wie ISO 27001 und ISA/IEC 62443</p> <p>Eigenständiges und eigenverantwortliches Arbeiten mit erfahrenen und kompetenten Kolleginnen und Kollegen in familiärer Atmosphäre</p> <p>Leistungsgerechte Vergütung mit 13. Gehalt und Gratifikation</p> <p>Flexible Arbeitszeiten und individuelle Arbeitszeitmodelle, Möglichkeit mobil zu arbeiten</p> <p>Smartphone mit Option zur privaten Nutzung gemäß unseres MDM</p> <p>Betriebliche Altersvorsorge, steuerfreie Sachbezüge</p> <p>Fahrrad/E-Bike auf Leasingbasis mit Arbeitgeberzuschuss</p> <p>Praxissemester</p>
Praktika:	Diplom-, Bachelor- oder Masterarbeiten nach Bedarf (Ausschreibungen unter: https://www.think-safe-think-ics.de/karriere)
Studien-/Diplomarbeiten:	
Erwünschte Qualifikationen:	<p>Ein abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium mit informations-/elektrotechnischem oder naturwissenschaftlichem Hintergrund</p> <p>Besondere Problemlösungskompetenz im Analysieren und Entwickeln</p> <p>Englischkenntnisse fließend in Wort und Schrift</p> <p>Eigeninitiative und gute analytische Fähigkeiten</p> <p>Lernbereitschaft, Flexibilität, eigenständiges Arbeiten sowie Freude an der Arbeit im Team</p> <p>Professionelles Auftreten in der Kommunikation mit Kunden</p>
Kontaktadresse:	<p>ICS GmbH People and Culture Sonnenbergstr.13 70184 Stuttgart Tel.: +49 711 21037 00 Mail: career@ics-gmbh.de Web: www.ics-gmbh.de</p>
Ansprechpartner für Studenten:	Heidrun Schwab / E-Mail: career@ics-gmbh.de
Sonstige Informationen:	ICS sorgt für intelligente, sichere Prozesse in komplexen Umgebungen - und für zufriedene Kunden! Damit Menschen, Informationen und System sicher sind, gehen wir jeden Tag zur Arbeit. Wir glauben, dass der Unternehmenserfolg von der Motivation jedes einzelnen abhängt. Wir fördern Selbstbestimmung, damit sich jeder entsprechend seinen Stärken entfalten kann. Andere reden über Diversity und Gleichberechtigung, wir leben sie.
Homepage:	www.ics-gmbh.de





Help us shape
a better future

#beInfineon

Small chips – big impact! Already today, the average car features 55 Infineon products – all of which contribute to a safe, secure and environmentally sound driving experience. But it doesn't stop there. Our power semiconductors, sensors and microcontrollers are also shaping the mobility landscape of tomorrow, addressing megatrends such as electromobility, self-driving cars, connectivity and security. Are you ready to help us shape a better future?

Looking for students

and graduates in:

- › Engineering sciences
- › Natural sciences
- › Information technology
- › Business studies / economics

So what are we looking for? Your passion, skills and new ideas. Join our team and unleash your creativity as you gain hands-on experience with the very latest technologies. Whether you're looking for a trainee position, student job, post-grad opportunity or an exciting way to kick-start your career, Infineon puts you at the wheel.

#beInfineon

Your impact. For an easier, safer and greener world.

Apply now:

www.infineon.com/careers



charta der vielfalt





Zelt 2



Branchen:	Halbleitertechnik						
Produkte:	Infineon entwirft, entwickelt, fertigt und vertreibt eine Vielzahl an Halbleiter- und Systemlösungen. Dabei liegt der Fokus auf der Automobil- und Industrielektronik, Kommunikations- und Informationstechnologie, IoT, Sensortechnik sowie auf Sicherheit.						
	Als weltweit führender Anbieter von Halbleitern verbindet Infineon unternehmerischen Erfolg mit verantwortungsvollem Handeln. So macht Infineon den Alltag einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Kaum wahrnehmbar, sind Halbleiter unverzichtbarer Begleiter unseres täglichen Lebens. Unsere Halbleiter verbinden die reale und die digitale Welt: Sie ermöglichen intelligente Mobilität, effizientes Energiemanagement und sichere Erfassung und Übertragung von Daten.						
Standorte:	<table border="0"> <tr> <td>Inland:</td> <td>u.a. Warstein, Dresden, Neubiberg bei München (Hauptsitz), Augsburg, Regensburg</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>u.a. Villach, Graz, Wien, Bristol, Bukarest, Cegled, Padua, Singapur, Kulim, Malacca, Peking, Shanghai, Wuxi, Milpitas (CA), El Segundo (CA)</td> </tr> </table>	Inland:	u.a. Warstein, Dresden, Neubiberg bei München (Hauptsitz), Augsburg, Regensburg	Weltweit:	u.a. Villach, Graz, Wien, Bristol, Bukarest, Cegled, Padua, Singapur, Kulim, Malacca, Peking, Shanghai, Wuxi, Milpitas (CA), El Segundo (CA)		
Inland:	u.a. Warstein, Dresden, Neubiberg bei München (Hauptsitz), Augsburg, Regensburg						
Weltweit:	u.a. Villach, Graz, Wien, Bristol, Bukarest, Cegled, Padua, Singapur, Kulim, Malacca, Peking, Shanghai, Wuxi, Milpitas (CA), El Segundo (CA)						
Umsatz:	Weltweit: €11.060 Mio EUR (Geschäftsjahr 2021)						
Mitarbeiterzahlen:	<table border="0"> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>12.680</td> </tr> <tr> <td>Europa:</td> <td>20.360</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>50.280</td> </tr> </table>	Deutschland:	12.680	Europa:	20.360	Weltweit:	50.280
Deutschland:	12.680						
Europa:	20.360						
Weltweit:	50.280						
Bedarf:	Wir sind laufend auf der Suche nach engagierten & motivierten Talenten, die sich für einen Einstieg bei Infineon interessieren.						
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Physik, Maschinenbau, Informatik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Feinwerktechnik, Mathematik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Chemie, Wirtschaftswissenschaften						
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Studienjob, Abschlussarbeiten, Traineeprogramm und Direkteinstieg in den nachfolgenden Bereichen: Forschung & Entwicklung, Produktion, Vertrieb & Marketing, IT und Zentralbereiche (Finanzen, Einkauf, Supply Chain Management, Personal ...)						
Praktika:	ja						
Studien-/Diplomarbeiten:	ja						
Auslandseinsatz:	möglich						
Erwünschte Qualifikationen:	Leidenschaft für Innovation, Kommunikationsfähigkeit, interkulturelle Offenheit, gute Englischkenntnisse, Kreativität und ein hohes Maß an Eigenverantwortung.						
Kontaktdresse:	Je nach Standort unterschiedlich, Direkte Informationen unter: www.infineon.com/karriere						
Ansprechpartner für Studenten:	Katharina Wibberg Katharina.Wibberg@Infineon.com						
Ansprechpartner für Absolventen:	Für die Suche nach konkreten Stellenangeboten, besuchen Sie bitte unseren aktuellen Stellenmarkt unter www.infineon.com/karriere und bewerben Sie sich direkt bei dem jeweiligen Ansprechpartner.						
Sonstige Informationen:	<p>Wir freuen uns über Ihren Besuch auf unseren Social Media Kanälen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Facebook: www.infineon.com/facebookcareers Instagram: www.infineon.com/infineoncareers Twitter: www.infineon.com/twittercareers XING (für DE/AT): www.infineon.com/xing LinkedIn: www.infineon.com/linkedin youtube: www.infineon.com/youtube 						
Homepage:	http://www.infineon.com/karriere						

JOBs UND PRAKTIKA FÜR ÜBERFLIEGER UND MENSCHEN MIT BODENHAFTUNG



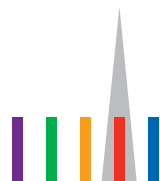
Vielfältige Karrierechancen

Die Wohlfühlregion im Süden

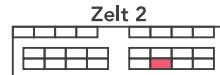
Riesiges Freizeitangebot



INNOVATIONSREGION ULM



www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche



Branche:	Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Metallindustrie, Pharmaindustrie, Transport & Logistik, Sonstige Branchen
Produkte:	<p>Die Innovationsregion Ulm ist eine der wirtschaftlich dynamischsten und gründungsaktivsten Regionen Deutschlands, wie viele Rankings belegen.</p> <p>Zur Innovationsregion zählen die Städte Ulm und Neu-Ulm, der Alb-Donau-Kreis sowie der Landkreis Neu-Ulm.</p> <p>Auf der Messe präsentieren wir Praktikums- und Jobangebote von verschiedenen Unternehmen aus der Innovationsregion Ulm.</p>
Standorte:	<p>Inland: Ulm, Neu-Ulm, Alb-Donau-Kreis, Landkreis Neu-Ulm, Landkreis Günzburg, Landkreis Heidenheim</p>
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Biologie, Biotechnologie, Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Physik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Arbeitsplätze bei Firmen in unserer Region finden Sie mit unserer Meta-Suchmaschine unter: www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche
Praktika:	Praktikumsplätze bei Firmen in unserer Region finden Sie mit unserer Meta-Suchmaschine unter: www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Kontaktadresse:	Innovationsregion Ulm Olgastr. 101 89073 Ulm Tel. 0049 (0) 731 / 173-121 Fax 0049 (0) 731 / 173-5121 info@innovationsregion-ulm.de
Ansprechpartner für Studenten:	Da wir verschiedene Unternehmen und Institutionen aus der Innovationsregion Ulm vertreten, bitten wir Sie, Ihre Bewerbungen direkt an die in den Stellenangeboten genannten Ansprechpartner/innen zu richten.
Ansprechpartner für Absolventen:	Auch interessierte Absolventen bitten wir, sich direkt an die in den Stellenangeboten genannten Ansprechpartner/innen zu wenden.
Sonstige Informationen:	Als Verein, bestehend aus Unternehmen, Institutionen, Verbänden und Kommunen, ist die Innovationsregion Ulm für das Regionalmarketing zuständig. Studierende und Hochschulabsolventen sollen auf die vielfältigen Karrierechancen in den leistungsfähigen Unternehmen der Region aufmerksam gemacht werden.
Homepage:	www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche



Integration Experts



**WIR.
INTEGRIEREN.
UNTERNEHMEN.**

Unsere Mission

Wir digitalisieren und integrieren Unternehmensprozesse.

Unser Antrieb

Unser Handeln ist geprägt von Effizienz, Pragmatismus und hoher Expertise sowie unseren langfristigen und vertrauensvollen Kundenbeziehungen.

Deine Chance

Ergänze unser Team als:

Junior SAP-Berater Integrationstechnologie (m/w/d)

SAP Integrationsarchitekt (w/m/d)

Werkstudent (w/m/d).

Wir sind gespannt auf Deine Bewerbung: jobs@integration-experts.de

Integration Experts GmbH . Wittenberger Straße 114a . 01277 Dresden

integration-experts.de/karriere



Integration Experts

Branchen:	IT & Internet
Produkte:	Unser Name ist Programm: gegründet im Jahr 2007 sind wir Experten in der Analyse, Konzeption und Design von Integrationsarchitekturen. Unsere Spezialisten beraten Unternehmen im Bereich SAP Integration mit Best-Practise-Ansatz. Mit jahrzehntelanger Erfahrung und daraus resultierender umfangreicher Expertise bei der Integration von internen Anwendungen, externen Partnern sowie Cloud-basierten Systemen unterstützen wir unsere Kunden optimal. Unsere Add-Ons erweitern das Spektrum der SAP Integrationsplattformen um einfach zu bedienende und effiziente Tools. Neben den bereits bestehenden Lösungen arbeitet unser Entwicklerteam ständig an der Erweiterung unseres Produktportfolios.
Standorte:	Inland: Dresden
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 8
Bedarf:	SAP Berater Integrationstechnologie (m/w/d) Informatik, Wirtschaftsinformatik Direkteinstieg als SAP Berater im Bereich Integrationstechnologie.
Gesuchte Fachrichtungen:	
Einstiegsmöglichkeiten:	
	Ihre Aufgaben
	- Erstellen von Konzepten im Bereich der Anwendungs-, und Cloud-Integration - Implementierung von A2A, B2B und Cloud-Schnittstellen - Unterstützung unserer Kunden beim Betrieb der Integrationslösungen - Eigenverantwortliche Mitarbeit in nationalen und internationalen Projekten
	Ihr Profil
	- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre - Kenntnisse im SAP Umfeld von Vorteil - Freude am Kundenkontakt sowie sehr gute Kommunikationsfähigkeiten
	Unser Angebot
	- Persönliches & fachliches Coaching - Praxisnahe Einarbeitung - Individuelle Incentives - Attraktive Vergütung - Eigener Firmenwagen optional
Praktika:	Werkstudent
	Ihr Profil
	- Studium der Wirtschaftsinformatik / Informatik - Bachelor ab 3. Semester oder Masterstudium ab 1. Semester - Kenntnisse in gängigen Web- und Programmierstandards - Sehr gute Auffassungsgabe und Interesse an neuen Themen - Sicheres Auftreten und gute Kommunikationsfähigkeiten
Auslandseinsatz:	Ein Einsatz im Ausland ist bei Interesse möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Kenntnisse im SAP Umfeld von Vorteil Freude am Kundenkontakt, sowie sehr gute Kommunikationsfähigkeiten
Kontaktadresse:	Erstkontakt: Herr Dennis Kropf Wittenberger Straße 114a, 01277 Dresden Telefon: +49 800 822 44 22 Mail: dennis.kropp@integration-experts.de
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Dennis Kropf jobs@integration-experts.de www.integration-experts.de/karriere/
Homepage:	





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	
Kontaktdresse:	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	

Mit uns schaffst
du den Sprung!

Die neue Plattform für:

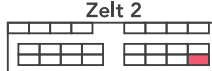
- ▶ Praktika
- ▶ Werkstudentenstellen
- ▶ Abschlussarbeiten
- ▶ Direkteinstiege



bonding - erlebe, was du werden kannst.



Dresden.
Dresden



Branche:	Öffentlicher Dienst & Verbände	
Produkte:	Verwaltung der Stadt Dresden, vielfältige Leistungen für Bürger*innen und Gäste	
Standorte:	Inland: Dresden	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: mehr als 14.000	
Bedarf:	ca. 400 externe Stellenausschreibungen pro Jahr	
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Biologie, Biotechnologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Geowissenschaften, Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Medizin, Pädagogik, Politikwissenschaften, Psychologie, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramme in vereinzelten Fachbereichen, Einsatz als Werkstudenten	
Praktika:	nur Pflichtpraktika	
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage in den jeweiligen Fachbereichen	
Kontaktdresse:	Landeshauptstadt Dresden Haupt- und Personalamt	
	E-Mail: haupt-und-personalamt@dresden.de Postanschrift: Postfach 12 00 20, 01001 Dresden	
Sonstige Informationen:	Weitere Informationen und Ansprechpartner finden Sie auf www.dresden.de sowie in unserem Onlinebewerberportal unter bewerberportal.dresden.de	
Homepage:	www.dresden.de/stellen	

Making our world more productive



Think Hydrogen. Think Linde.

Du interessierst Dich für das Zukunftsthema Wasserstoff? Als Teil eines weltweit führenden Unternehmens in den Bereichen Gase, Engineering und Healthcare, beschäftigen wir uns bei Linde Dresden verstärkt mit Produkten und Technologien rund um Wasserstoff, Elektrolyse und Dekarbonisierung.



Erfahre mehr über uns

Das ist nicht nur spannend, wir wollen damit regional und global einen Beitrag zu Nachhaltigkeit und Umweltschutz leisten.

Neben Wasserstoffanlagen zählen auch CO₂- , Polyolefin-, Luftzerlegungsanlagen uvm. zu unserem Produktpotfolio.

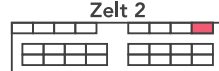


Du bist Student oder Absolvent?



Bei Linde bieten wir Dir eine Vielzahl von Einstiegsmöglichkeiten an. Egal, ob Du noch studierst oder bereits Deinen Abschluss in der Tasche hast – Du kannst bei uns einsteigen, ganz gleich, welcher Weg für Dich der Richtige ist.

- Ausbildung und Duales Studium
- Werkstudententätigkeit, Praktikum und Abschlussarbeiten
- Trainee-Programm



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	<p>Du interessierst Dich für das Zukunftsthema Wasserstoff? Als Teil eines weltweit führenden Unternehmens in den Bereichen Gase, Engineering und Healthcare, beschäftigen wir uns bei Linde Dresden verstärkt mit Produkten und Technologien rund um Wasserstoff, Elektrolyse und Dekarbonisierung. Das ist nicht nur spannend, wir wollen damit regional und global einen Beitrag zu Nachhaltigkeit und Umweltschutz leisten. Neben Wasserstoffanlagen zählen auch CO2-, Polyolefin, Luftzerlegungsanlagen uvm. zu unserem Produktporfolio.</p>
Standorte:	<p>Inland: Dresden, Pullach und Schalchen</p>
	<p>Weltweit: Schweiz, Frankreich, USA, China uvm.</p>
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: ca. 3.000</p>
	<p>Weltweit: ca. 8.000</p>
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Bei Linde bieten wir Dir eine Vielzahl von Einstiegsmöglichkeiten an. Egal, ob Du noch zur Schule gehst, studierst oder bereits Deinen Abschluss in der Tasche hast. Du kannst als Werkstudent, Praktikant, Trainee oder per Direkteinstieg Deinen Weg bei uns starten. Schau Dich also gerne mal auf unserem Stellenportal unter www.lindecareers.com um. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!
Kontaktadresse:	Lisa Thierbach Tel.: 0351 250 3150 lisa.thierbach@linde.com
Homepage:	https://www.lindecareers.com/en/index.html

WIR LIEBEN
ECKEN & KANTEN.
AUCH DEINE!

MAJA
MÖBEL

THINK BIG. MACH'S BIG!

werdromoebelheld.de



TECHNOLOG*INNEN GESUCHT!

ABSOLVENTEN HOLZTECHNOLOGIE

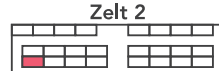
VERFAHRENS- & AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

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

Nicht alle
Wirkstoffe
wirken auch
für alle?

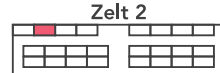
Change it.



Fortschritt findet nicht nur im Labor statt. Bei McKinsey begleitet der Chemieingenieur Moritz digitale Transformationen in der Gesundheitswirtschaft. Damit auf jede Herausforderung schnell eine innovative Lösung folgen kann.

Was willst du verändern? karriere.mckinsey.de/change-it

McKinsey & Company



Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	McKinsey ist eine weltweit tätige Unternehmensberatung, die Organisationen dabei unterstützt, nachhaltiges, integratives Wachstum zu erzielen. Wir arbeiten mit Klienten aus dem privaten, öffentlichen und sozialen Sektor zusammen, um komplexe Probleme zu lösen und positive Veränderungen für alle Beteiligten zu schaffen. Wir kombinieren mutige Strategien und transformative Technologien, um Unternehmen dabei zu helfen, Innovationen nachhaltiger zu gestalten, dauerhafte Leistungssteigerungen zu erzielen und Belegschaften aufzubauen, die für diese und die nächste Generation erfolgreich sein werden.
Standorte:	Inland: 8 Büros in Deutschland und Österreich (Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Köln, München, Stuttgart, Wien) Weltweit: Über 130 Büros in 67 Ländern
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 3.300 Weltweit: 30.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Biotechnologie, Informatik, Jura, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Medizin, Medizintechnik, Mathematik, Physik, Psychologie, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Politikwissenschaften, Geowissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Einstieg ist nach dem Bachelorabschluss, Masterabschluss, nach deinem MBA oder deiner Promotion möglich.
Praktika:	Ein Praktikum ist während deines Bachelors, Masters, während deines MBAs und deiner Promotion möglich. Als vollwertiges Teammitglied bist du für 8-12 Wochen als Praktikant:in in einem Beratungsteam direkt vor Ort bei unseren Klienten.
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz ist projektabhängig.
Kontaktadresse:	Sophie Eitelberg Christophstraße 17 50670 Köln mckinsey_uni-events@mckinsey.com
Homepage:	https://karriere.mckinsey.de/



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

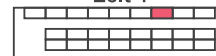


bonding Dresden





Zelt 1



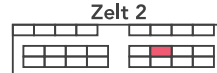
Branchen:	Halbleitertechnik
Produkte:	Melexis ist ein weltweit führender Hersteller von Halbleitersensoren für die Automobilindustrie. Heute enthält jeder produzierte Neuwagen im Durchschnitt 18 Melexis-Chips. Melexis nutzt sein Know-how aus der Entwicklung von ICs für die Automobilindustrie ebenfalls, um die Anforderungen an Sensoren und Treiber-ICs im Bereich intelligenter Geräte, Home-Automation sowie industrieller- und medizintechnischer Anwendungen zu erfüllen. Im vergangenen Geschäftsjahr hat das Unternehmen über 1,7 Milliarden Mikrochips ausgeliefert.
Standorte:	Inland: Dresden, Erfurt, Düsseldorf Weltweit: Tessenderlo, Ieper, Sofia & 12 weitere Standorte weltweit
Umsatz:	Weltweit: 643 Millionen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 300 Europa: 1.500 Weltweit: 1.600
Bedarf:	Praktika, Werkstudentenstellen, Direkteinstieg
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Materialwissenschaften, Technische Informatik, Wirt.Ing, Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg ist möglich. Ausschreibungen unter melexis.com/careers Sowohl Pflichtpraktika als auch freiwillige Praktika Abschlussarbeiten (Bachelor/Master) werden betreut Melexis Dresden ist offen, Auslandseinsätze für High Potentials innerhalb des Konzerns zu prüfen und zu begleiten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Begeisterung für Hightech • Motivation und Leidenschaft • die Fähigkeit, Lösungen zu sehen, wo andere nur Probleme sehen • Hands-on-Mentalität • die Bereitschaft, zu lernen und sich persönlich und fachlich weiter zu entwickeln • sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
Auslandseinsatz:	HR Team hr_germany@melexis.com Melexis Dresden GmbH Zur Wetterwarte 50/Haus 337 01109 Dresden Tel.: +49 351 50193303 Frau Daniela Butterich Melexis GmbH Konrad-Zuse-Str. 15 99099 Erfurt Tel.: +49 361 43 02 6117 Mobile: +49 172 76 39 180
Erwünschte Qualifikationen:	Kontaktadresse: E-Mail: dut@melexis.com Website: www.melexis.com
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Jarah Kollert Konrad-Zuse-Str. 15 99099 Erfurt Tel.: +49 361 43026240 Mobile: +49 174 187 8823 E-Mail: jko@melexis.com Website: www.melexis.com
Ansprechpartner für Absolventen:	LinkedIn Profil: https://www.linkedin.com/company/melexis/ www.melexis.com/careers
Sonstige Informationen:	
Homepage:	





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

**Schnapp Dir auf der Messe
Deinen Traumjob**

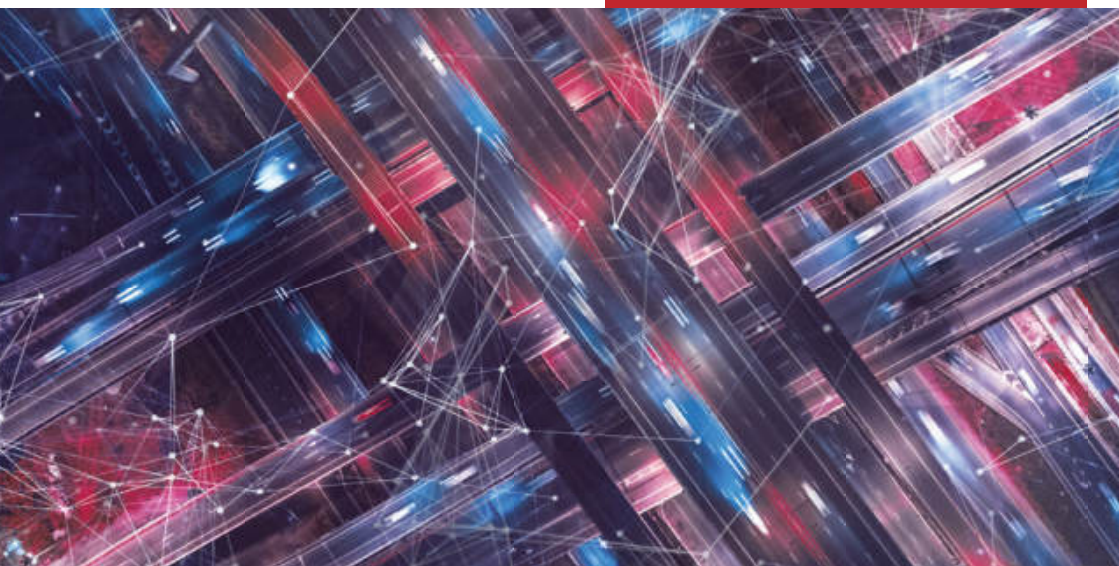


Branche:	IT & Internet
Produkte:	neocx ermöglicht die Vision vernetzter Fahrzeuge, die sich zuverlässig in unsere Umwelt einfügen, sich sicher bewegen und intelligent kommunizieren. Hierzu bündelt neocx leistungstarke Werkzeuge für die Entwicklung, die Integration und das Testen von digitalen Kundenfunktionen und vernetzten Diensten.
Standorte:	Inland: Dresden
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: <50
Bedarf:	<p>Wir sind auf Wachstumskurs!</p> <p>Du bist mutig, offen und entschlossen, die Zukunft der Automobilindustrie zu beeinflussen? Dann ist ein Arbeitsplatz bei neocx genau das Richtige für dich. Wir suchen Menschen, die etwas bewegen wollen und Persönlichkeiten, die mit uns wachsen.</p>
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Maschinenbau, Mechatronik, Fahrzeugtechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Jederzeit möglich.
Praktika:	Jederzeit möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Jederzeit möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	<p>neocx sucht in erster Linie programmier-affine Köpfe mit einem Faible für Technik, die sich für Automatisierung im Automobilbereich begeistern. Und helfende Hände fürs Drumherum, die uns den Rücken freihalten, z. B. als IT-Administrator, Personal-Allrounder oder auch Scrum Master.</p> <p>Du testest mit Leidenschaft, hast ein Händchen für Prüfstände, bist Cloud Native, Analyse-Fan oder Automatisierungs-Profi? Nehmen wir. Du kannst damit umgehen, dass noch nicht alle Variablen definiert sind und unterstützt gern die Teams der Softwareentwicklung? Dann bist du hier richtig.</p> <p>Dein Background kann so vielfältig sein, wie die Aufgaben, die vor dir liegen. Mechatronik, Elektrotechnik, BWL, Informatik, Mathematik, Psychologie ...</p>
Kontaktadresse:	neocx GmbH Stuttgarter Straße 3 01189 Dresden
Ansprechpartner für Studenten:	jobs@neocx.de
Homepage:	https://www.neocx.de/





We create digital
value with passion
for technology



We're an international group of innovative technology companies offering comprehensive interconnected digital solutions and professional services.



Munich • Ingolstadt • New York • San Mateo
São Paulo • Joinville • Shanghai • Beijing

Inspired yet?

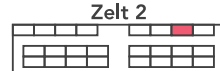
Apply now:
www.pixida.jobs

pixida-gmbh

pixidagmbh

pixidagroup.com

4.6 **KUNUNU**



Branche:	IT & Internet, Telekommunikation, Wissenschaft & Forschung, Automobilindustrie
Produkte:	<p>Die Pixida Group schafft durch die digitale Transformation einen nachhaltigen Erfolg, indem sie das Potenzial ihrer Technologieunternehmen von der Strategieberatung über professionelle Dienstleistungen bis hin zu End2End-Produkten und Lösungen kombiniert. Wir schaffen einen Kundennutzen, indem wir neue Geschäftsstrategien entwickeln, innovative Produktpportfolios gestalten und modernste Technologien einsetzen.</p> <p>Mit der Erfahrung aus mehr als 500 erfolgreichen Projekten und 350 Experten sind wir auf den Kundenerfolg ausgerichtet und wollen gemeinsam die digitale Zukunft gestalten. Das internationale Geschäftsfeld besteht aus acht Standorten in Deutschland, den USA, Brasilien und China, einem multinationalen Team aus mehr als 30 Nationalitäten und einem gut ausgebauten Netzwerk von Spezialisten und Partnern.</p>
Standorte:	<p>Inland: München, Ingolstadt</p> <p>Weltweit: New York, San Mateo (USA); São Paulo, Joinville (Brasilien); Shanghai, Beijing (China)</p>
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: 200</p> <p>Weltweit: 150</p>
Bedarf:	Projekt-, System-, Test- und Software-Ingenieure, Hardware-Spezialisten, Embedded-Entwickler, Projektmanager, Qualitätsmanager
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Nachrichtentechnik, Fahrzeugtechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Studenten Absolventen Berufserfahrende Begleitung mit persönlichem Mentor
Praktika:	Inland: ja, Ausland: nein
Studien-/Diplomarbeiten:	Inland: ja, Ausland: nein
Auslandseinsatz:	Punktuelle Reisetätigkeiten (projektabhängig), Expat-Programme
Erwünschte Qualifikationen:	Hohe Technikaffinität, hohes Engagement, Eigenverantwortung, Flexibilität, teamorientierte Arbeitsweise, gute Deutschkenntnisse, sehr gute Englischkenntnisse, Interesse an aktuellen Entwicklungen zum Thema Digitalisierung in unterschiedlichen Branchen
Kontaktdresse:	Pixida GmbH Ungerstraße 129 80805 München +49 89 38012512-0 karriere@pixida.de
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Maria Lohwasser
Sonstige Informationen:	Besuchen Sie uns auch auf: https://www.linkedin.com/company/pixida-gmbh/ https://www.xing.com/companies/pixidagmbh https://www.kununu.com/de/pixida3 https://www.facebook.com/PixidaGmbH/
Homepage:	http://www.pixida.de/career-center.html





We pioneer motion

Ihre Karriere. Unsere Zukunft.

Schaeffler – das ist die Faszination eines internationalen Technologie-Konzerns, verbunden mit der Kultur eines Familienunternehmens. Als Partner aller bedeutenden Automobilhersteller sowie zahlreicher Kunden im Industriebereich bieten wir Ihnen viel Raum für Ihre persönliche Entfaltung. Spannende Aufgaben und hervorragende Entwicklungsperspektiven warten auf Sie. Informieren Sie sich über die vielseitigen Karrierechancen bei Schaeffler unter www.schaeffler.de/karriere



 Jetzt kennenlernen unter:
facebook.com/SchaefflerDeutschland

SCHAEFFLER



SCHAEFFLER

Branche:	Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau	
Produkte:	Präzisionskomponenten und Systeme in Motor, Antriebsstrang, Getriebe und Fahrwerk sowie Wälz- und Gleitlagerlösungen für eine Vielzahl von Industrieanwendungen	
Standorte:	Inland: Zirka 30 Standorte in Deutschland (u. a. Herzogenaurach, Bühl, Schweinfurt) Weltweit: Mehr als 170 Standorte in über 50 Ländern	
Umsatz:	Weltweit: rund 13,9 Mrd. Euro (2021)	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: Rund 30.000 Weltweit: Zirka 83.000	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechanik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Materialwissenschaften, Chem.-Ing / Verf.-technik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig, Trainee-Programme	
Praktika:	Praktika in allen Unternehmensbereichen - aktuelle Angebote auf www.schaeffler.de/karriere	
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienabschlussarbeiten in allen Unternehmensbereichen - aktuelle Themen auf www.schaeffler.de/karriere	
Auslandseinsatz:	Möglich.	
Erwünschte Qualifikationen:	Kommunikationsstärke, Innovationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Integrationsfähigkeit, Faszinationsfähigkeit	
Kontaktadresse:	www.schaeffler.de/karriere	
Ansprechpartner für Studenten:	Wird in der jeweiligen Ausschreibung mit Angabe der Telefonnummer genannt.	
Sonstige Informationen:	www.facebook.com/schaefflergroup www.twitter.com/schaefflergroup	
Homepage:	www.schaeffler.de	

Kostenlose Bewerbungsfotos

250 m entfernt

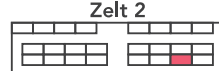
im Barkhausenbau (E63/Z)
Helmholtzstr. 18



mit freundlicher
Unterstützung von:

AOK PLUS 

The AOK PLUS logo consists of the word "AOK PLUS" in a bold, dark green sans-serif font. To the right of the text is a circular emblem featuring a stylized plant or flower design.



Branche:	Wissenschaft & Forschung, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Sunfire-HyLink Alkaline Die Druck-Alkali-Elektrolyseure sind die optimale Elektrolyselösung für Anwendungen ohne oder mit limitierter Dampfverfügbarkeit. Mit einer Betriebslaufzeit von mindestens 90.000 Stunden ist der Elektrolyseur die Lösung für die Produktion von grünem Wasserstoff. Der Elektrolyseur basiert auf einem modularen Systemdesign. Ein System erzeugt 2.230 Nm³/h Wasserstoff bei 30 bar(g) mit einem Stromverbrauch von 4,7 kWh/Nm³.
Standorte:	Inland: Dresden, Berlin, Solingen Weltweit: Monthei
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: >400 Bedarf: Werde Teil eines Teams voller Energie!
Gesuchte Fachrichtungen:	Sunfire ist ein weltweit führendes Elektrolyse-Unternehmen. Unsere Anlagen, die grünen Wasserstoff und Synthesegas erzeugen, ermöglichen die nachhaltige Transformation energieintensiver Sektoren wie der Chemie-, Kraftstoff- und Stahlindustrie. Sunfire wurde mehrfach als eines der innovativsten Cleantech-Unternehmen der Welt ausgezeichnet. Unsere tägliche Motivation? Fossile Rohstoffe in allen Lebensbereichen durch erneuerbare Energien zu ersetzen – und damit eine nachhaltige Zukunft für künftige Generationen zu schaffen.
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir stellen weiterhin ein und suchen Studenten:innen und Fachkräfte in vielen Bereichen! Elektrotechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Verfahrenstechnik
Praktika:	Dein Start ins Berufsleben soll Großes bewirken? Dann komme zu uns. Wir bieten dir einen spannenden, abwechslungsreichen Job an einer Zukunftstechnologie. Bei uns hast du die Möglichkeit frische Ideen zu entwickeln und dich zu verwirklichen. Wir sind ein junges Unternehmen und helfen dir auf deinem Weg. Vernetzung und interdisziplinäres Arbeiten schaffen dir Freiraum für deine persönliche Entwicklung bei uns. Du bist jung, motiviert und du willst die Zukunft mitgestalten? Bei uns findest du den perfekten Platz, um deine Leidenschaft zu verwirklichen. Wir helfen dir dabei das theoretische Wissen in die Praxis zu übertragen und bieten dir detaillierte Einblicke in den Arbeitsalltag bei uns. Egal ob Werkstudententätigkeit oder Praktikum, wir geben dir die Möglichkeit, dein Wissen anzuwenden und auszubauen – wenn du möchtest auch im Rahmen deiner Abschlussarbeit. Bei Fragen wende dich gern an die auf der Website hinterlegten Ansprechpartner. Du suchst einen innovativen Partner für das Schreiben deiner Studien-/Abschlussarbeit? Dann bewirb dich über unsere Karriereseite und wende dich bei Fragen direkt an career@sunfire.de
Studien-/Diplomarbeiten:	Franziska Aurich career@sunfire.de
Kontaktadresse:	Sunfire GmbH Gasanstaltstraße 2 01237 Dresden +49 351 896797-0 career@sunfire.de Franziska Aurich career@sunfire.de
Ansprechpartner für Studenten:	Homepage: https://sunfire.career.softgarden.de/

Jobs. Für morgen. Und übermorgen.

Lass uns die Welt verändern!



SINNVOLLE UND SPANNENDE INNOVATIONSPROJEKTE BEI NAMHAFTEN KUNDEN? FLEXIBILITÄT? UND DAS BESTE TEAM DER WELT?

Als T-Systems MMS prägen wir das Leben und Arbeiten von morgen und übermorgen – digitalisiert, zukunftsfähig und lebenswert. Für unsere Kunden sind wir Wegbegleiter, denn wir gestalten ihre Digitalisierungsbedürfnisse ganzheitlich und nachhaltig. Für unsere Kolleg*innen sind wir wie Freunde: ehrlich, offen und einfach wir selbst. Du willst in diesem Umfeld Verantwortung übernehmen und dich durch Herausforderungen selbst verwirklichen? Worauf wartest du dann noch? Bewirb dich jetzt unter www.t-systems-mms.com/karriere.

FINDE

uns an 9 Standorten in Deutschland: Dresden, Berlin, Hamburg, Jena, Bonn, Stuttgart, München, Rostock, Leipzig und Meschede. Arbeiten kannst du aber aus ganz Deutschland.

STARTE

bei uns mit einem Praktikum, einem Werkstudium, deiner Abschlussarbeit oder einem Direkteinstieg.

ENTDECKE

die Bereiche Software Development, DevOps, System Engineering, Project Management, Consulting, Creation & Design, Sales, Marketing, Human Resources, Controlling und Purchasing.

T · · Systems ·

Let's power
higher performance



**EXPERIENCE
BEYOND
DIGITAL**



Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet
Produkte:	WIR PRÄGEN DAS LEBEN UND ARbeiten VON MORGEN UND ÜBERMORGEN Als Digitaldienstleister für den Mittelstand und Konzerne in der DACH Region realisiert die T-Systems MMS jährlich rund 3.000 Projekte verschiedenster Größe und Komplexität in den unterschiedlichsten Branchen. Gemeinsam mit unseren Kunden gestalten wir die digitale Welt sicher, nutzorientiert und barrierefrei – für eine digitalisierte zukunftsfähige Wirtschaft und lebenswerte Gesellschaft. Unsere Themen sind vielfältig - Digital Security, Dev(Q)Ops, IoT, Costumer Experience, Mobile Solutions oder Industrie 4.0 sind dabei nur einige Beispiele.
Standorte:	Inland: Dresden (Hauptsitz), Bonn, Berlin, Hamburg, Jena, München, Stuttgart, Rostock, Leipzig
Umsatz:	Deutschland: ca. 180 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 2.000
Bedarf:	Wir suchen sowohl Studierende, als auch Absolventen und Professionals.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik, Angewandte Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteintritt in die Bereiche Software Development, DevOps, System Engineering, Project Management, Consulting, Creation & Design, Sales, Marketing, Human Resources, Controlling, Purchasing
Praktika:	Bei uns kannst Du spannende Einsätze im Rahmen eines freiwilligen oder Pflichtpraktikums in Vollzeit (38h/Woche) absolvieren, in dem Du eigene Projekte planst und durchführst. Ebenfalls bieten wir die Möglichkeit einer Werkstudententätigkeit an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Das Schreiben von Abschlussarbeiten ist bei uns grundsätzlich in jedem Bereich möglich. Wir empfehlen Dir jedoch ein vorgelegiertes mindestens zweimonatiges Praktikum oder eine Werkstudententätigkeit.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir wünschen uns von unseren Bewerbern neben den fachlichen Qualifikationen eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Teamgeist, Durchsetzungsvermögen, Aufgeschlossenheit sowie selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten.
Kontaktadresse:	T-Systems Multimedia Solutions GmbH Talent Attraction & Recruiting Riesaer Straße 5 01129 Dresden
Ansprechpartner für Studenten:	Carolina Matthies E-mail: talents@t-systems.com Telefon: 49 (0) 351 2820 - 7555
Ansprechpartner für Absolventen:	Sylvia Friedemann, Sara Gnauck, Josephine Märtners, Johannes Kotzur E-mail: talents@t-systems.com Telefon: 49 (0) 351 2820 - 7555
Sonstige Informationen:	Verstärke auch Du unser Team! Auch wenn die ausgeschriebenen Stelle vielleicht nicht 100%ig auf Dich passen - lass es auf einen Versuch ankommen. https://www.t-systems-mms.com/karriere/stellenboerse
Homepage:	www.t-systems-mms.com/karriere





A promising future for our world,
inspired by ideas and technology yet unknown.



Zelt 1



Branche:	Halbleitertechnik
Produkte:	Tokyo Electron ist ein weltweit führender Hersteller von innovativen Produktionsanlagen für die Halbleiterindustrie. Mit einem Team von mehr als 14.000 Mitarbeitern in 18 verschiedenen Ländern arbeiten wir kontinuierlich daran, hochwertig technologisch qualitative Produkte zu entwickeln.
Standorte:	Inland: Dresden
Umsatz:	Weltweit: 10.3 Milliarden Euro (2020)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 150
	Europa: ca. 750
	Weltweit: ca. 14.000
Bedarf:	In den nächsten 12 Monaten haben wir einen Bedarf von über 100 Neueinstellungen in Europa.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Mechatronik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Direkteinstieg ist jederzeit möglich. Durch unser breitgefächertes Produktangebot haben Sie viele Möglichkeiten einen Einstieg zu finden, sich zu spezialisieren und sich weiterzuentwickeln.
Auslandseinsatz:	Bei uns haben Sie die Möglichkeit sich im Rahmen einer Auslandstätigkeit in einem spannenden und hochtechnologischen Arbeitsumfeld fachlich und persönlich zu entwickeln. Des Weiteren bieten wir für unsere Neueinsteiger Trainings in Japan, Amerika und Irland an.
Erwünschte Qualifikationen:	- gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Tokyo Electron Europe Limited - German Branch Moritzburger Weg 67/Haus D, 01109 Dresden
Ansprechpartner für Studenten:	Juliane Thieme HR Managerin
Homepage:	https://www.tel.com/careers/tee/



**Eröffne Deine
eigene Veranstaltung!**

Mach mit und zerschneide
das Band Deiner eigenen
Veranstaltung



Unilever



Branche:	Konsumgüter/Gebrauchsgüter	
Produkte:	Knorr, Dove, Duschdas, Axe, Rexona, Coral, Langnese, Ben & Jerry's, Magnum, Signal und viele mehr	
Standorte:	Inland: Hauptverwaltung: Hamburg; weitere Standorte: Wien (AT), Thayngen (CH) und Schaffhausen (CH). Produktionsstandorte: Auerbach, Buxtehude, Heilbronn, Heppenheim, Mannheim Weltweit: Wir sind in über 190 Ländern vertreten	
Umsatz:	Weltweit: 52 Mrd. €	
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 150.000	
Bedarf:	AbsolventInnen in DACH in unterschiedlichen Bereichen, > 100 Praktikanten in der DACH-Region	
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Chem.-Ing / Verf.-technik, Naturwissenschaften, Chemie, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau	
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstiegsmöglichkeiten gibt es für AbsolventInnen in den Bereichen: Supply Chain Management, Marketing, Customer Development (Sales), Controlling/Finanzmanagement und Human Resources.	
Praktika:	Im fortgeschrittenen Studium jederzeit möglich. Dauer: 3 bis 6 Monate in verschiedenen Unternehmensbereichen	
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir fördern die Betreuung von Abschlussarbeiten im Rahmen eines Praktikums. Es existiert kein Themenkatalog. Aktuelle Informationen stehen auf unserer Karriereseite unter www.unilever.de/karriere für dich bereit.	
Erwünschte Qualifikationen:	Führungsqualitäten, Unternehmerisches Denken, Leistungsbereitschaft, Begeisterungsfähigkeit, Eigeninitiative, Kreativität, Neugierde, Zielstrebigkeit, interkulturelle Sensibilität, Kommunikationsstärke, Mobilität	
Kontaktdresse:	Unilever Deutschland Neue Burg 1 20457 Hamburg E-Mail: HR.Dach@unilever.com	
Ansprechpartner für Studenten:	siehe Kontaktdresse	
Sonstige Informationen:	www.facebook.com/UnileverCareersDACH www.instagram.com/UnileverCareersDACH	
Homepage:	www.unilever.de/karriere	

Schon gewusst?

Wir bringen jedes Jahr mehr als 700 Karrieren in Schwung.

Neugierig? Komme auf unserem Stand vorbei und entdecke unsere vielfältigen Einstiegsmöglichkeiten bei Sachsenmilch in Leppersdorf.



Hier geht's zu
unseren Jobs:



Unternehmensgruppe
Theo Müller



VIEL MEHR ALS DU DENKST.



Unternehmensgruppe Theo Müller



Zelt 2



Branche:	Konsumgüter/Gebrauchsgüter
Produkte:	Joghurt, Frisch- und H-Milch, Buttermilch, Käse, Butter, Milch- und Molkederivate, Desserts, Milchmischgetränke, Feinkost- und Dressingprodukte, Verpackungen.
Standorte:	Inland: Leppersdorf (Dresden); Aretsried (Augsburg); Freising (München); Lintorf (Osnabrück) Weltweit: Italien, Niederlande, Polen, Tschechien, Rumänien, China Luxemburg, Großbritannien, Israel
Umsatz:	Weltweit: 7.000.000.000
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 31.700
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Informatik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum Abschlussarbeiten Traineeprogramm Direkteinsteig Werkstudententätigkeit
Praktika:	möglich in allen Bereichen, 3-6 Monate.
Studien-/Diplomarbeiten:	ja, nach vorangegangenem Praktikum.
Auslandseinsatz:	Interessenten für einen Auslandseinsatz bitte direkt am Standort im Ausland bewerben. Standortübersicht siehe unter www.muellergroup.com/karriere
Erwünschte Qualifikationen:	Die Einstiegsmöglichkeiten bei uns sind vielseitig – genauso wie wir. Denn wir sind mehr als nur Milch: Wir sind viel mehr als Du denkst. Deshalb suchen wir Menschen wie Euch - Forschende, Entwickelnde, Anpackende, IT-Profis, Gestaltende, Berufseinsteiger und Quereinsteiger. Menschen, die Vielseitigkeit, Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein repräsentieren.
Kontaktadresse:	Müller Service GmbH Personalabteilung An den Breiten 01454 Leppersdorf Tel.: +49 3528 434-1702
Ansprechpartner für Studenten:	Schicke Deine Bewerbung bitte direkt über die Stellenanzeige auf der Karriereseite: muellergroup.com/karriere . Wir freuen uns auf Dich. Ansprechpartner findest Du bei jeder Stellenanzeige unter muellergroup.com/karriere
Sonstige Informationen:	Für Deine Bewerbung bei uns benötigst Du nur Deinen Lebenslauf, ein Anschreiben ist nicht unbedingt erforderlich. Darüber hinaus freuen wir uns über einige Angaben von Dir, z.B. zum gewünschten bzw. frühestmöglichen Starttermins. Nach Sichten der Bewerbungsunterlagen kommen wir schnellstmöglich auf Dich zu. Im ersten Schritt freuen wir uns, Dich durch ein Telefoninterview oder ein virtuelles Interview kennenzulernen. Im zweiten Schritt laden wir Dich für ein persönliches Gespräch zum präferierten Standort ein, damit Du Deine zukünftige Arbeitsumgebung und die Personen kennenlernenst, mit denen Du später viele Berührungspunkte hast. Danach können wir entscheiden, ob wir zueinander passen :). Für einzelne Trainee-Stellen führen wir auch Assessment Center durch.
Homepage:	www.muellergroup.com/karriere



Some cars
are smarter
than others.

valtech.
mobility



Branche:	IT & Internet, Automobilindustrie
Produkte:	IT-Beratung, IT-Lösungen
Standorte:	Inland: Düsseldorf, München, Frankfurt, Dresden, Braunschweig, Ingolstadt
	Weltweit: China
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 400
Bedarf:	Wir stellen fortlaufend ein
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Consultant, Softwareentwickler, Requirements Engineer
Praktika:	auf Anfrage in der Softwareentwicklung
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage
Erwünschte Qualifikationen:	Spaß an der Arbeit in agilen Java-Teams
Kontaktadresse:	Valtech Mobility GmbH Birektweg 21 80639 München joinus@valtech-mobility.com
Ansprechpartner für Studenten:	Sabrina Tiggelkamp, joinus@valtech-mobility.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Sabrina Tiggelkamp, joinus@valtech-mobility.com
Sonstige Informationen:	https://www.linkedin.com/company/11782438/admin/
Homepage:	http://www.valtech-mobility.de



GEMEINSAM IN EINE GRÜNE ZUKUNFT WACHSEN

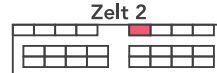
Sie denken darüber nach, sich bei der VSB Gruppe zu bewerben? Das freut uns. Denn wir wollen die besten Köpfe gewinnen - für Aufgaben, die das Beste bewirken: den Ausbau der Erneuerbaren Energien.

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

Ihr VSB-Team



Aktuelle Stellenangebote:
www.vsb.energy/karriere



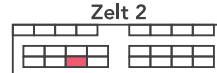
Branche:	Dienstleistungen, Energieversorgung
Produkte:	Erneuerbare Energien – das ist das Herzstück, um das sich bei den Experten in der VSB Gruppe mit Hauptsitz in Dresden alles dreht. Sie bilden das Geschäftsfeld der Gruppe ab und bringen auf den Punkt, wofür sich das Unternehmen seit 1996 engagiert. 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:	Geowissenschaften, 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
Kontaktdresse:	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/

**Flieg mit uns
in Deine Zukunft!**

Finde auf der Messe
Deinen Traumjob!

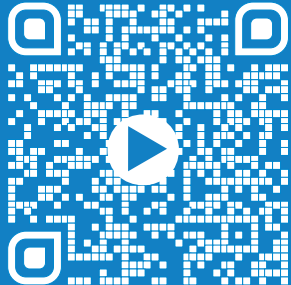


MIXED-SIGNAL FOUNDRY EXPERTS



Branchen:	Halbleitertechnik				
Produkte:	Die X-FAB Gruppe – dahinter stehen mehr als 3.800 Mitarbeiter – ist der weltweit führende Halbleiterhersteller im Bereich für gemischt analog-digitale Anwendungen. Als sogenannte Foundry fertigen wir kundenspezifische Schaltkreise für den Einsatz u. a. in der Automobil- und Kommunikationsindustrie.				
Standorte:	<table> <tr> <td>Inland:</td> <td>Erfurt (Hauptsitz), Dresden, Itzehoe</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>Frankreich (Corbeil-Essonnes), Lubbock (Texas, USA), Kuching (Sarawak, Malaysia)</td> </tr> </table>	Inland:	Erfurt (Hauptsitz), Dresden, Itzehoe	Weltweit:	Frankreich (Corbeil-Essonnes), Lubbock (Texas, USA), Kuching (Sarawak, Malaysia)
Inland:	Erfurt (Hauptsitz), Dresden, Itzehoe				
Weltweit:	Frankreich (Corbeil-Essonnes), Lubbock (Texas, USA), Kuching (Sarawak, Malaysia)				
Mitarbeiterzahlen:	<table> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>ca. 1.000</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>ca. 3.800</td> </tr> </table>	Deutschland:	ca. 1.000	Weltweit:	ca. 3.800
Deutschland:	ca. 1.000				
Weltweit:	ca. 3.800				
Bedarf:	Wir sind immer auf der Suche nach motivierten und engagierten Kollegen.				
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Physik				
Einstiegsmöglichkeiten:	X-FAB als erfolgreiches, gestandenes Unternehmen bietet seinen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern die Möglichkeit, ihr Potential voll auszuschöpfen und früh Verantwortung zu übernehmen. Gemeinsam wollen wir unsere Position in der Halbleiterbranche stärken und weiter ausbauen. Unsere aktuellen Ausschreibungen finden Sie unter www.xfabulous.com - Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!				
Praktika:	Wir bieten Ihnen interessante und herausfordernde Projekte für Ihren Praktikumseinsatz. In vielen unserer Teams werden Sie direkt in die Zusammenarbeit mit Kollegen aus aller Welt einbezogen: in einem unserer F&E Teams können Sie spannende Projekten von der Prozessentwicklung bis hin zur -Charakterisierung unterstützen; oder Sie bringen sich im Bereich Quality ein, der stets dabei ist unsere Produktionsprozesse weiter zu verbessern und unsere Performance zu messen. Schauen Sie in unserer Jobbörse auf www.xfabulous.com , ob Sie ein passendes Praktikum finden. Wenn nicht, freuen wir uns sehr über Ihre Initiativbewerbung.				
Studien-/Diplomarbeiten:	Sind Sie dabei Ihr Master- oder Bachelor-Studium zu beenden? Dann ergreifen Sie die Chance und schreiben Ihre Abschlussarbeit in Kooperation mit X-FAB. So können Sie praktisch nebenbei ein berufliches Netzwerk innerhalb der weltweit größten analog und gemischt analog-digitalen Foundrygruppe aufbauen. In unserer Jobbörse finden Sie aktuelle Ausschreibungen für Studienarbeiten. Sehr gerne können Sie sich auch mit einer ersten kurzen Vorstellung Ihres Wunschthemas initiativ bewerben.				
Auslandseinsatz:	Für einen Praktikumseinsatz an einem unserer ausländischen Standorte haben, senden Sie am besten eine Initiativbewerbung über www.xfabulous.com direkt an die Personalabteilung vor Ort.				
Erwünschte Qualifikationen:	Teamfähigkeit, Flexibilität, gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch				
Kontaktadresse:	X-FAB Dresden GmbH & Co. KG Grenzstraße 28 01109 Dresden				
	www.xfab.com HR-Dresden@xfab.com				
Ansprechpartner für Studenten:	Anja Podzimski HR-Dresden@xfab.com				
Homepage:	www.xfab.com und www.xfabulous.com				





Finde Deine Zukunft auf:

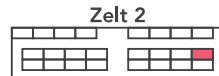
Jobwall.de
by bonding

Die neue Plattform für:

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

bonding - erlebe, was du werden kannst.

kostenlos
von Studierenden
für Studierende



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	XENON entwickelt und baut Montageanlagen und Prüfanlagen zur Automatisierung der Fertigung von mechatronischen Komponenten. Die seit mehr als 30 Jahren inhabergeführte Gruppe mit Hauptsitz in Dresden und Tochtergesellschaften in China und Mexiko zählt zu den führenden deutschen Anbietern von kundenspezifischen, schlüsselfertigen High-Tech Automatisierungslösungen. Durch Qualität, Präzision und Innovation in der Tradition der sächsischen Feinwerktechnik ist XENON auf weltweit über 370 Mitarbeiter kontinuierlich gewachsen.
Standorte:	Inland: Dresden Weltweit: Suzhou (China), Querétaro (Mexiko)
Umsatz:	Deutschland: 50 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 300 Weltweit: 370
Bedarf:	Unsere vakanten Stellen finden Sie auf unserer Homepage.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Redaktion, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Für Absolventen (w/m/d) bieten wir nicht nur spannende Einstiegsmöglichkeiten im technischen Bereich (beispielsweise Konstruktion, Steuerungsentwicklung, Inbetriebnahme), sondern auch Perspektiven in den Bereichen IT und Softwareentwicklung sowie im kaufmännischen Bereich.
Praktika:	Wir vergeben jeweils zum Semesterbeginn speziell in den Fachgebieten Konstruktion sowie Steuerungsentwicklung oder auf Anfrage in anderen Bereichen verschiedene Praktikumsplätze. Bevorzugt unterstützen wir Pflichtpraktikanten (w/m/d) mit einer Praktikumszeit von 3 bis 6 Monaten mit der Option einer anschließenden Abschlussarbeit.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten Abschlussarbeiten, idealerweise an ein vorangegangenes Praktikum, in verschiedenen Unternehmensbereichen, vorzugsweise in den Bereichen Konstruktion oder Steuerungsentwicklung, an.
Kontaktadresse:	XENON Automatisierungstechnik GmbH Pforzheimer Straße 16 01189 Dresden
Ansprechpartner für Studenten:	Falk Fiedler
Homepage:	www.xenon-automation.com



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



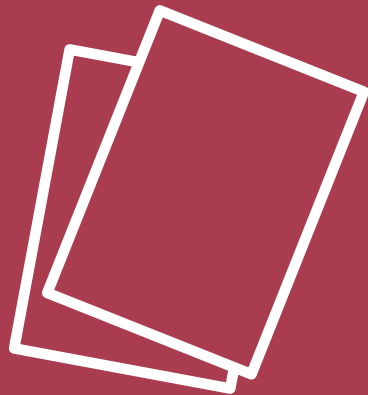
XIMA® DIGITAL BEGEISTERT

Zelt 1



Branchen:	IT & Internet
Produkte:	XIMA ist eine Digital-Agentur aus Dresden. Mit unseren Leistungen unterstützen wir Unternehmen und Institutionen bei der Gestaltung ihrer digitalen Zukunft. Den Fokus unserer Arbeit sehen wir in Konzept und Entwicklung von Portalen und Applikationen (mobile & Desktop), die die Kommunikation und die Prozesse unserer Kunden digital abbilden. Dabei sind uns innovative Konzepte für UX/UI-Design genauso wichtig, wie eine qualitativ hochwertige Umsetzung.
Auf die Kreativität, die Qualität und die Leistungsfähigkeit von XIMA vertrauen Kunden wie die Staatlichen Kunstsammlungen Dresden, das Deutsche Hygiene-Museum, die Berlin Tourismus GmbH, das Deutsche Weininstitut, der Freistaat Sachsen, das Deutsche Krebsforschungszentrum und viele andere.	
XIMA ist TYPO3 Gold Member, Drupal Association Member und offizieller OpenText Services Partner. Mit unserem Produkt XIMA@ FORMCYCLE gehören wir zu den Marktführern im Bereich Prozess- und Formularmanagement.	
Standorte:	Inland: Dresden
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 65
Bedarf:	5
gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig als Junior nach dem Studium möglich.
Praktika:	Praktika werden in folgenden Fachbereichen angeboten: <ul style="list-style-type: none">- Webentwicklung- Systemadministration/Devops- Projektmanagement- Marketing
Studien-/Diplomarbeiten:	Eine Tätigkeit als Werkstudent (m/w/d) ist in den genannten Fachbereichen ebenfalls möglich. Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten der Studienrichtungen: <ul style="list-style-type: none">- Informatik- Wirtschaftsinformatik- Wirtschaftswissenschaften
Auslandseinsatz:	eine Liste der aktuellen Themen steht auf dem Messestand der Bonding zur Verfügung.
Kontaktadresse:	nein Andy Hendrik Meyer & Katja Riemer Human Resources
Homepage:	E-Mail: work@xima.de Telefon: 0351-810500 www.xima.de
Sonstige Informationen:	XIMA MEDIA GmbH Sudhausweg 9 01099 Dresden Kununu: www.kununu.com/de/xima-media Twitter: twitter.com/xima_dresden XING: www.xing.com/pages/ximamedia#gmbh LinkedIn: www.linkedin.com/company/xima-media-gmbh www.xima.de/jobs





Die letzten Seiten

Partner
Impressum



We create chemistry

COMARCH



Seeing beyond

IMPRESSUM

Erscheinungstermin: Juni 2022

Redaktionsschluss: Juni 2022

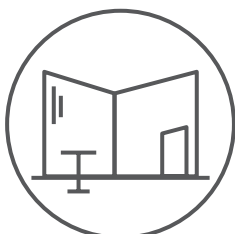
Auflage: 1000 Exemplare

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

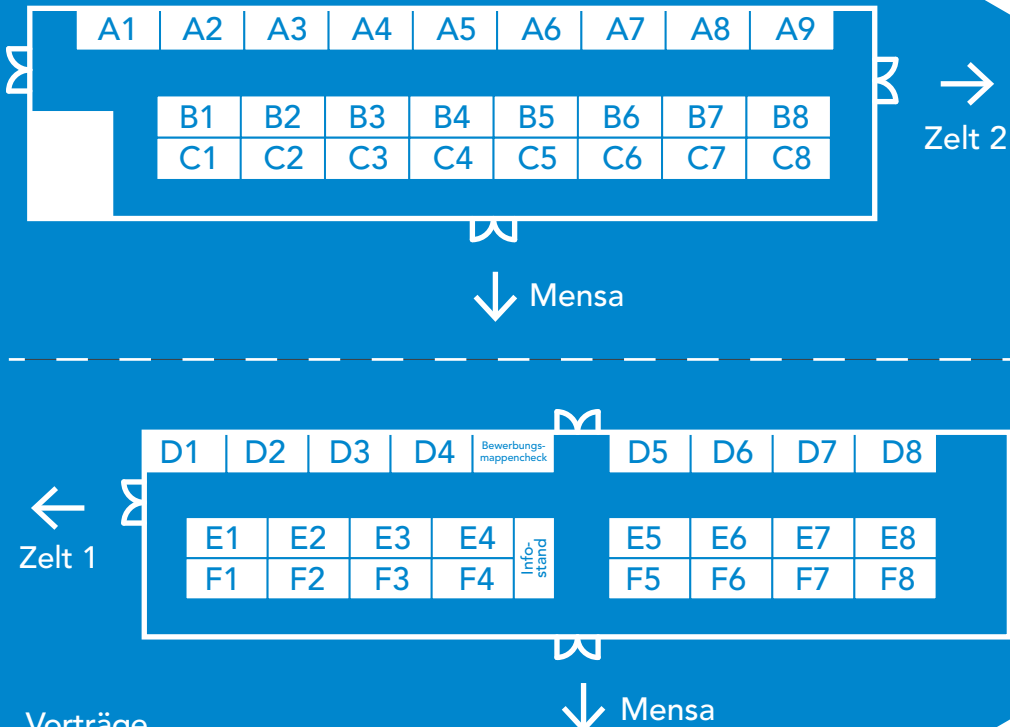
13353 Berlin

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

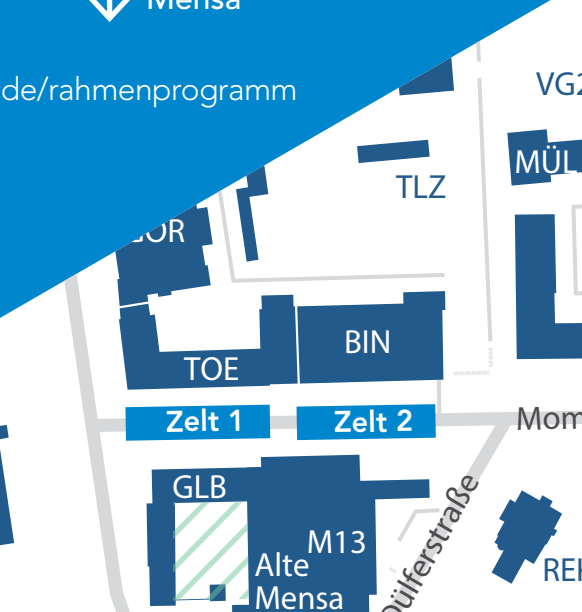
- siehe Website:
dresden.firmenkontaktmesse.de/rahmenprogramm

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.