

1. APRIL 2020

„Industrie meets Campus Burghausen“

DIE INDUSTRIE- UND KONTAKTMESSE DER
TECHNISCHEN HOCHSCHULE ROSENHEIM
IN BURGHAUSEN

KATALOG 2020



IKORO

BURGHAUSEN 2020

www.ikoro-burghausen.de

VORWORT
GESCHÄFTSFÜHRER CAMPUS BURGHAUSEN GMBH
ANTON STEINBERGER



Mit dem Start des dritten Studiengangs „Chemtronik“ und der Einweihung eines neuen Lehrgebäudes hat der Campus Burghausen seine rasante Entwicklung fortgesetzt. Seit der Eröffnung im Herbst 2016 wurde das Lehrangebot und die Bildungsqualität stetig erweitert und optimiert. Mit dem Bau eines neuen Laborgebäudes steht das nächste große Projekt bereits in den Startlöchern. Ermöglicht wird dies durch einen gemeinsamen Konsens der regionalen Wirtschaft und Politik, die den Campus Burghausen tatkräftig unterstützen. Durch die Gründung der Campus Burghausen GmbH beteiligen sich der Landkreis Altötting und die Stadt Burghausen aktiv an der Weiterentwicklung der Hochschule.

Von Beginn an war es unser Ziel, eine enge Vernetzung zwischen den Studierenden und den Unternehmen der Industrie und des Mittelstandes zu schaffen. Die IKORO Burghausen ist ein Paradebeispiel für den Aufbau dieser Netzwerke. Studierende wie Besucher haben die Möglichkeit, vor Ort mit Unternehmen in Kontakt zu treten, sich zu informieren und zu präsentieren. Ein Messebesuch kann der Türöffner für Praktika, Abschlussarbeiten oder

den Start ins Berufsleben sein. Die breite Auswahl an Ausstellern zeigt das große Interesse der Industrie nach hochqualifizierten Fachkräften aus den Bereichen der Chemie, Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften. Besonders hervorzuheben sind die Studentinnen und Studenten, ohne deren Engagement die Umsetzung der IKORO Burghausen nicht möglich gewesen wäre. Für diese Leistung möchte ich meinen herzlichen Dank an alle Beteiligten aussprechen.

Ich wünsche allen Besucherinnen und Besuchern eine erfolgreiche IKORO Burghausen 2020!

ANTON STEINBERGER
Geschäftsführer Campus Burghausen GmbH

VORWORT
INSTITUTSLEITUNG CAMPUS BURGHAUSEN
PROF. DR. BRITTA BOLZERN-KONRAD



LIEBES MESSETEAM, LIEBE UNTERNEHMEN,
LIEBE MESSEBESUCHER,

Die Industriekontaktmesse geht in die dritte Runde. In diesem Jahr mit dem sicheren Wissen, dass die ersten Absolventen den Weg von unseren Campus in Richtung Industrie bereits erfolgreich beschritten haben. Absolventen, die in 2018 zum ersten Mal diese Messe nicht nur besucht sondern auch aufgebaut haben!

Die Möglichkeit des Studiums – inhaltlich am Puls der Zeit und im direkten Austausch mit den Unternehmen im Chem-Delta – schärft die Kompetenz unserer Studierenden. Damit erfüllen wir einen essentiellen Bedarf der Unternehmen vor Ort, die sich weitreichenden neuen Herausforderungen zu stellen haben. Dieser enge Austausch baut sich vom ersten Semester an auf, mit Betriebsbesichtigungen, Praxiseinheiten sowie dualen Konzepten.

Die Industriekontaktmesse ist hier ein weiterer wichtiger Meilenstein: Sie bietet die Möglichkeit eines beidseitigen direkten persönlichen Kennenlernens, das ungefiltert ein sicheres Gefühl darüber gibt, ob Bewerber|innen und Unternehmen zueinander passen; eine nicht zu unterschätzende Verringerung der Eintrittsbarriere und gleichzeitig ein wichtiges Potential in Zeiten des Fachkräftemangels, um

eine enge Verbindung aufzubauen und sogar potentielle neue Mitarbeiter zu entwickeln.

Ganz herzlichen Dank an das Projektteam und seine Leitung für die erfolgreiche Weiterentwicklung des bereits etablierten Messeformats – zumal nun in eigenen Räumlichkeiten. Ich wünsche viel Erfolg!

PROF. DR. BRITTA BOLZERN-KONRAD
Institutsleitung | Campus Burghausen

VORWORT
BETREUERIN IKORO BURGHAUSEN
PROF. DR. SILVIA SEIBOLD

LIEBE BESUCHER|INNEN, LIEBE FIRMENVERTRETER|INNEN,
LIEBE STUDIERENDE, LIEBES PROJEKTTEAM 2020,

die IKORO Burghausen 2020 wird eröffnet!

In diesem Jahr findet die jährliche Industrie- und Kontaktmesse Burghausen der Technischen Hochschule Rosenheim (IKORO) zum ersten Mal auf dem Gelände des Campus Burghausen statt. Mit dem neuen B-Gebäude haben wir jetzt vor Ort die state-of-the-art Räumlichkeiten, um Sie alle hier unter einem Dach zu begrüßen.

Unter dem Motto „Industrie meets Campus Burghausen“ dreht sich der heutige Tag um mögliche Praktika, Bachelorarbeiten und berufliche Einstiegsmöglichkeiten. Hier wird das professionelle und zugleich persönliche Netzwerk geschaffen, das unseren Campus auszeichnet. Unser gemeinsames Ziel ist es, den Unternehmen sowie Studierenden und Interessierten aus unserer Region eine professionelle Plattform zu bieten, sich zu präsentieren und erste Kontakte miteinander zu knüpfen.

Sie, unsere rund 350 Studierenden und Studieninteressierte des Campus Burghausen sowie Schüler|innen aus den umliegenden Bildungseinrichtungen haben auf der Messe die Gelegenheit, Ihre berufliche Zukunft in die Hand zu nehmen und selbst zu gestalten.

Die IKORO Burghausen hat an Bekanntheit gewonnen und wächst weiter! Ich freue mich über das große Interesse und breitgefächerte Spektrum der Aussteller und Sponsoren: Bereits im vergangenen Sommer haben wir Anfragen zum Termin und zur Teilnahme an der diesjährigen IKORO Burghausen erhalten. Sie, die rund 30 Firmen – ob international mit Sitz in der Region oder KMU's aus verschiedensten Branchen – ermöglichen es unseren Studierenden, sich einen Überblick über zukünftige Arbeitgeber zu machen. Gleichzeitig haben Sie als Firmenvertreter die Möglichkeit, hervorragend ausgebildete & hochqualifizierte zukünftige Fach- und Führungskräfte kennenzulernen.

Die IKORO Burghausen steht auf den Schultern eines jährlich neuen, hochmotivierten und engagierten studentischen Projektteams, das die gesamte Konzeption, Planung und Durchführung übernimmt: Seit Monaten arbeiten David Nowak, Karoline Oichtner, Jasmin Parwani, Magdalena Reichl, Rosanna Saller, Dominik Stodola, Verena Stoll, Leon Weber, Rebekka Wegmann und Max Wendt mit viel Elan am Erfolg der IKORO Burghausen 2020. Ein herzliches Dankeschön dafür! Danke auch, dass ich Sie als Team bei

den Vorbereitungen & der Messedurchführung begleiten durfte. Es hat mir große Freude bereitet.

Zuletzt möchte ich auch unseren allerersten Bacheloranden des Campus Burghausen gratulieren! Vor knapp über einer Woche sind Sie offiziell als Graduierte verabschiedet worden. Alles Gute für Ihre berufliche & persönliche Zukunft. Wir freuen uns, wenn Sie dem Campus als Alumni verbunden bleiben und vielleicht auch in Zukunft als Firmenvertreter|in auf der IKORO Burghausen mit dabei sind.

Ich wünsche allen heute einen bereichernden Tag mit inspirierenden Gesprächen und Impulsen, die Zukunft nachhaltig zu gestalten!

PROF. DR. SILVIA SEIBOLD
Betreuerin der IKORO Burghausen



VORWORT

IKORO BURGHAUSEN TEAM 2020

LIEBE STUDIERENDEN UND KOMMILITONEN,
SEHR GEEHRTE FIRMENVERTRETER UND MESSEBESUCHER,

letztes Jahr erfolgreich gestartet, geht die diesjährige Industrie- und Kontaktmesse - die IKORO Burghausen 2020 der Hochschule Rosenheim am Campus Burghausen in eine neue Runde. Bereits vorheriges Jahr wurde mit der ersten IKORO Burghausen der Grundstein für eine langfristige Beziehung zwischen der Industrie und den Studierenden des Campus Burghausen gelegt.

Mit dem Motto „Industrie meets Campus Burghausen“ spiegeln wir den Gedanken hinter unserer Messe wider. So soll es den Ausstellern möglich sein, die Studierenden des Campus Burghausen kennenzulernen sowie den Studierenden zu zeigen, welche potenziellen Arbeitgeber nach dem Studium auf sie warten. Ebenso können hier bereits Praktikumsplätze oder Studentenjobs vermittelt werden. Mit rund 30 Unternehmen ist auch die Zahl der teilnehmenden Unternehmen gewachsen, ein Zeichen dafür, dass die Messe angenommen wird und auf breites Interesse stößt.

Wir als Team sind dankbar für die besondere Gelegenheit, eine Messe in diesem Format zu organisieren. Mit einer etwas kleineren Gruppe als im Vorjahr, aber dafür einer

genauso engagierten, haben wir bereits letztes Jahr mit den Vorbereitungen für die Messe begonnen. Der wachsende Zusammenhalt und die Gruppendynamik sorgten für ein positives Arbeitsklima. Wir als Team hatten großen Spaß und sind an der Herausforderung der Organisation gewachsen. In diesem Sinne möchten wir uns bei allen Beteiligten für deren professionelle Unterstützung bedanken.

Besonderer Dank gilt Frau Prof. Dr. Silvia Seibold, die uns als Betreuerin mit Rat und neuen Ideen zur Seite stand. Bei der Planung und Umsetzung der neuen Messe konnten wir stets auf ihre Erfahrung und Expertise zurückgreifen.

In diesem Sinne freuen wir uns, Sie alle auf der IKORO Burghausen 2020 begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen einen erfolgreichen Messetag.

Beste Grüße,
DAS IKORO BURGHAUSEN TEAM 2020

UNSER IKORO TEAM 2020.
Auf dem Bild fehlen Rebekka Wegmann & Verena Stoll



Aussteller & Firmenübersicht



AMAG AUSTRIA METALL AG

Die AMAG ist ein führender Anbieter von Primäraluminium, Guss- und Walzprodukten in Premiumqualität mit ca. 2000 Mitarbeitern aus Ranshofen (Österreich). Die technologischen Kernkompetenzen liegen im Recyceln, Gießen, Walzen, Wärmebehandeln und Oberflächenveredeln. Mit einem Rezyklatanteil von durchschnittlich 70-80% im Einsatzmaterial ist die AMAG weltweit führend in Sachen Recycling und denkt somit auch an morgen. Aluminium der AMAG bringt Flugzeuge in die Luft, bietet ungeahntes Leichtbaupotential für den Automobil- und Transportbereich und findet als Verpackungs- und Hightech-Material wie Ski und Snowboardbindungen Einsatz. Durch die konsequente Ausrichtung auf die Anforderungen unserer Märkte und dem qualitativ hochwertigen Denken und Handeln unserer Mitarbeiter sind wir ein verlässlicher Geschäftspartner.

AMAG AUSTRIA METALL AG

Lamprechtshausener Straße 61
Postfach 3
A-5282 Braunau-Ranshofen
Österreich
www.amag-al4u.com

ANSPRECHPARTNER:

TANJA HARRER
tanja.harrer@amag.at
Fon 0043-7722/801-2715

ROSINA FELBER

rosina.felber@amag.at
Fon 0043-7722/801-2274

GESUCHTE

STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen

STUDENTEN/SCHÜLER

GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit

ASK CHEMICALS METALLURGY GMBH

ASK Chemicals ist einer der weltweit größten Anbieter von Gießereichemikalien. Dank des umfassenden und innovativen Produkt- und Leistungsportfolios genießen die Kunden von ASK Chemicals die Vorteile eines One-Stop-Shops. Mehr als 1700 Mitarbeiter/innen in 25 Ländern weltweit arbeiten kontinuierlich daran, dieses Angebot weiter auszubauen und den neuesten technologischen Herausforderungen entsprechend zu gestalten. ASK Chemicals bietet ein dynamisches Arbeitsumfeld, in dem die Zufriedenheit unserer Kunden, die Nachhaltigkeit unserer Produkte und die Begeisterung unserer Mitarbeiter höchste Priorität haben. Die ASK Chemicals Metallurgy GmbH am Standort Unterneukirchen/Hart ist eine 100-prozentige Tochtergesellschaft mit rund 200 Mitarbeitern und produziert und vertreibt weltweit metallurgische Vorlegierungen, Legierungen und andere Hilfsstoffe für Eisengießereien.

ASK CHEMICALS METALLURGY GMBH

Fabrikstraße 6
84579 Unterneukirchen
www.ask-chemicals.com

ANSPRECHPARTNER:
REGINA BREDERECK
regina.bredereck@ask-chemicals.com
Fon 08634/61-7320

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen
- Chemieingenieurwesen
- Chemtronik

STUDENTEN/SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit

BAIERL & DEMMELHUBER INNENAUSBAU GMBH

Wir bauen Innenräume mit Herz + Verstand.

baierl + demmelhuber ist ein mittelständisches, inhabergeführtes Unternehmen. Als führende Spezialisten im Bereich des hochqualitativen Innenausbaus verwirklichen wir die Visionen unserer anspruchsvollen Auftraggeber. Überall auf der Welt. Seit 1964. Mehr als 700 Mitarbeiter an zehn Standorten vereinen Leidenschaft, Herzblut und Begeisterung für unsere Projekte. Wir bauen Innenräume für namhafte Retail-Marken, Hotels und internationale Airlines ebenso wie öffentliche Großprojekte und moderne Bürowelten.

Sie wollen in unserem erfolgreich wachsenden Unternehmen aktiv werden? Für Marken wie Hugo Boss, Lufthansa und Louis Vuitton möchten Sie täglich Ihr Bestes geben? Die Welt des internationalen Innenausbaus bietet jedem Abenteuer, der sie sucht. Werden Sie Teil unseres Teams!

WIR BIETEN IHNEN:

- abwechslungsreiche Herausforderungen in einem modernen Umfeld mit flexiblen Arbeitszeiten
- attraktive Vergütung
- Förderung individueller Karriereziele
- flache Hierarchien + kurze Entscheidungswege
- vielfältiges Sportangebot wie Bike-Leasing + Firmenfitness

BAIERL & DEMMELHUBER INNENAUSBAU GMBH

Cranachstraße 5
84513 Töging am Inn
www.demmelhuber.de

ANSPRECHPARTNER:
MAGDALENA STECK
personal@demmelhuber.de
Fon 08631/9001-0

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen

STUDENTEN/SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit



Firmenzentrale baierl + demmelhuber Innenausbau GmbH,
Töging am Inn

B/S/H/

BSH HAUSGERÄTE GMBH

Die BSH Hausgeräte GmbH ist eines der weltweit führenden Unternehmen der Branche und der größte Hausgerätehersteller in Europa. Weltweit die erste Wahl für Konsumenten zu sein treibt die BSH und ihre Mitarbeiter an. Ziel der BSH ist es, mit ihren herausragenden Marken, hochwertigen Produkten und erstklassigen Lösungen die Lebensqualität der Menschen weltweit zu verbessern.

Der Standort Traunreut nahe dem Chiemsee wurde 1949 gegründet und ist heute der weltweit größte Entwicklungs- und Produktionsstandort der BSH für Herde, Backöfen sowie Kochfelder. Hier werden zudem kleine Hausgeräte entwickelt. Mit rund 3.000 Beschäftigten ist die BSH in Traunreut einer der größten Arbeitgeber des Landkreises Traunstein.



DRAGENOPHARM APOTHEKER PÜSCHL GMBH MEMBER OF THE AENOVA GROUP

Mit einem geplanten Umsatz von über 750 Millionen Euro für das laufende Geschäftsjahr zählt die Aenova Group zu den weltweit führenden Unternehmen der Pharma- und Healthcare-Branche. Das Servicespektrum der Gruppe umfasst die gesamte Wertschöpfungskette der Entwicklung und Herstellung aller gängigen Darreichungsformen und Produktgruppen im Bereich Arznei- und Nahrungsergänzungsmittel. Mit hohen Qualitätsstandards, innovativen Technologien und einer klaren Zukunftsausrichtung hat sich Aenova zu Europas Marktführer im Business-to-Business entwickelt. Das Unternehmen, mit Sitz bei München, ist mit 16 Produktionsstandorten und mehreren Sales Offices weltweit in zehn Ländern vertreten. Mehr als 4.300 Mitarbeiter tragen zum Erfolg der Unternehmensgruppe bei.

BSH HAUSGERÄTE GMBH

Werner-von-Siemens-Str. 200
83301 Traunreut
www.bsh-group.de

ANSPRECHPARTNER:

MICHAELA MÜLLER
michaela.mueller@bshg.com
Fon 08669/30-2209

GESUCHTE

STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen

STUDENTEN/SCHÜLER

GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit

DRAGENOPHARM APOTHEKER PÜSCHL GMBH

Member of the Aenova Group
Göllstr. 1
84529 Tittmoning
www.aenova-group.com

ANSPRECHPARTNER:

CORINNA DIETRICH
corinna.dietrich@aenova-group.com
Fon 08683/895-327

GESUCHTE

STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen
- Chemieingenieurwesen

STUDENTEN/SCHÜLER

GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum

DRÄXLMAIER GROUP
EKB ELEKTRO- UND KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH
DPL DRÄXLMAIER PRODUKTION UND LOGISTIK GMBH

Die DRÄXLMAIER Group ist ein zuverlässiger und starker Innovationspartner der Premiumautomobilindustrie. Mit unseren Produkten verleihen wir schnellen, luxuriösen und innovativen Fahrzeugen einen individuellen Charakter.

DRÄXLMAIER begleitet jedes Fahrzeugprojekt von der allerersten Idee bis hin zur Serienbelieferung. Eine Philosophie, die eine perfekte Beherrschung der gesamten Prozesskette voraussetzt. Sie schließt die Konzeption und modernste Simulationsverfahren ebenso ein wie den Prototypenbau, umfasst die eigene Herstellung weltweit eingesetzter Werkzeuge, die Verfahrensentwicklung und den Sondermaschinenbau bis hin zur sequenzgenauen Anlieferung an die Montagelinie des Automobilherstellers. Im Ergebnis heißt das: DRÄXLMAIER bildet den gesamten Prozess von der ersten Idee über den Entwicklungs- und Produktionsprozess in-house ab. Modernste Prüftechnik inklusive.

DRÄXLMAIER GROUP

EKB Elektro- und
Kunststofftechnik GmbH
DPL Dräxlmaier Produktion
und Logistik GmbH
Industriezeile 1-3
A-5280 Braunau am Inn
Österreich
www.draexlmaier.at

ANSPRECHPARTNER:

HR. ING. MAG. GERNOT KÖCK
gernot.koeck@draexlmaier.com
Fon 0043-7722/883250

GESUCHTE

STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen

STUDENTEN/SCHÜLER

GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester

**ECM INGENIEUR-UNTERNEHMEN FÜR ENERGIE-
UND UMWELTECHNIK GMBH**

ECM ist ein unabhängiges Ingenieur-Unternehmen im Bereich Energie- und Umwelttechnik sowie im Chemieanlagenbau. Wir lösen mit Kompetenz und Erfahrung anspruchsvolle Ingenieuraufgaben für Energieversorger, Abfallentsorger, Raffinerien, Automobilhersteller, Zweckverbände, Landkreise, Städte und Gemeinden. Als Tochterunternehmen der Kraftanlagen München GmbH (KAM), einem der führenden Unternehmen im Bereich des qualifizierten Anlagen- und Rohrleitungsbaus in Europa, sind wir in einen erfolgreichen internationalen Konzern eingebunden. KAM gehört seit 2018 zum französischen Unternehmen Bouygues Construction S. A.. Der in mehr als 60 Ländern präsente Global Player der Baubranche, projektiert, realisiert und betreibt Projekte in den Bereichen Hochbau, Infrastrukturen und Industrie. Mit seinen rund 57.000 Mitarbeitern, zu denen auch die Planer von ECM gehören, hat Bouygues Construction im Jahr 2018 rund 12 Milliarden Euro Umsatz erzielt.

**ECM INGENIEUR-UNTERNEHMEN
FÜR ENERGIE- UND UMWELT-
TECHNIK GMBH**

Burgkirchener Str. 66
84489 Burghausen
www.kraftanlagen.com

ANSPRECHPARTNER:

ADINA BENEDEC
adina.benedec@kraftanlagen.com
Fon 089/6237114

GESUCHTE

STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen
- Chemieingenieurwesen

STUDENTEN/SCHÜLER

GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit

ELEKTRO KREUTZPOINTNER GMBH

Kreuzpointner zählt zu den großen mittelständischen Fachbetrieben für Elektrotechnik, Schaltanlagenbau, Automation und IT und wird seit der Gründung im Jahr 1923 als Familienunternehmen geführt. Mit rund 1.200 Beschäftigten in Deutschland, Österreich und Rumänien bietet die Kreuzpointner Unternehmensgruppe Planung, Ausführung und Instandhaltung für Gewerbebauten, Industrie sowie Anlagen- und Maschinenbau. Regional, national und international.

FIRMENGRUPPE

- Elektro Kreuzpointner GmbH - Burghausen/Bayern
- Automation Elektro Kreuzpointner GmbH - Freiberg/Sachsen
- Kreuzpointner energy GmbH - Gangkofen/Bayern
- Elektro Kreuzpointner Austria GmbH - Linz/Österreich
- Automation Elektro Kreuzpointner Romania Srl. - Brasov/Rumänien
- München sowie weitere derzeit 9 Standorteinrichtungen in Deutschland und Österreich

MITARBEITER: ca. 1.200 (inkl. Fremdpersonal)/ Auszubildende: ca. 100 (seit 02.09.2019 in der gesamten Firmengruppe) Fortbildung: Jedes Jahr besuchen im Durchschnitt rund 200 Mitarbeiter mindestens eine der angebotenen rund 80 Schulungen / Seminare.

LEISTUNGSSPEKTRUM: Allgemeine Elektrotechnik / Mess- und Regelungstechnik
Automatisierungs- und Leittechnik / IT-Lösungen und Sicherheit
Kommunikationstechnik / Sicherheitstechnik / Stromversorgung
Mittelspannung / Schaltanlagenbau/ Großanlagen der regenerativen Energien



ESTERER WD GMBH

Die Esterer WD GmbH ist ein traditionsreiches und modernes Anlagenbauunternehmen mit insgesamt 220 Mitarbeitern. An unseren Standorten, Altötting und Reutlingen, werden anspruchsvolle und hochwertige Sägewerksanlagen für den Weltmarkt entwickelt und produziert.

Als zuverlässiger Partner entwickelt und realisiert EWD gemeinsam mit den Kunden maßgeschneiderte Lösungen aus einer Hand für alle Einschnitt-Technologien im Sägewerk.

Unsere Kunden schätzen über Generationen hinweg unsere Flexibilität und Zuverlässigkeit. Wir zählen zu den führenden Unternehmen im Sägewerksanlagenbau und unser Ziel ist es, unsere Marktanteile durch weitere Optimierungen unserer Produkte und Prozesse zu vergrößern.

Wir bieten Ihnen eine langfristige Zusammenarbeit in einem starken Team, interessante Aufgabenstellungen, entsprechende Anpassungsfortbildungen, attraktive Gehaltsregelungen und hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten.

Wenn Sie Interesse daran haben, sich abwechslungsreichen Aufgaben in einem innovativen Team zu stellen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

ELEKTRO KREUTZPOINTNER GMBH

Burgkirchener Straße 3
84489 Burghausen
www.kreuzpointner.de

ANSPRECHPARTNER:

FELIX AUMAYR
personalleitung@kreuzpointner.de
Fon 08677/87030

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen

STUDENTEN/SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit

BEI UNS BIST DU KEINE NUMMER, BEI
UNS ZÄHLT DER MENSCH.
DENN KREUTZPOINTNER VERBINDET
MENSCHEN UND TECHNIK.

ESTERER WD GMBH

Estererstraße 12
84503 Altötting
www.ewd.de

ANSPRECHPARTNER:

BETTINA REITER
personal@ewd.de
Fon 08671/503-229

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen

STUDENTEN/SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit

FINZE & WAGNER HOLDING GMBH

Wir sind ein engagiertes Team von Mitarbeitern, die innovative Dienstleistungen und Produkte für die Prozess- und Fertigungsindustrie bieten.

Seit fast fünf Jahrzehnten bedienen wir unsere Kunden aus diversen Branchen nun mit fundierten ingenieurmäßigen Planungs- und Ausführungsarbeiten in den Bereichen Elektro-, Mess-, Regelungstechnik, Prozessautomatisierung SPS/ PLS, Maschinen- und Anlagenautomatisierung sowie Technischer Gebäudeausrüstung. Dabei legen wir Wert auf höchste Qualität sowie langfristige, partnerschaftliche Kunden-Lieferanten-Beziehungen.

ENGINEERING IS OUR PASSION!

FINZE & WAGNER HOLDING GMBH

Piracher Straße 76
84489 Burghausen
www.fiwagroup.com

ANSPRECHPARTNER:
BARBARA OBERHUBER
office@fiwagroup.com
Fon 08677/884-0

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN:

- Chemtronik

STUDENTEN/SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit

HAMMERER ALUMINIUM INDUSTRIES HOLDING GMBH

Hammerer Aluminium Industries beschäftigt 1.200 MitarbeiterInnen. Das 2007 gegründete Unternehmen hat seinen Hauptsitz im oberösterreichischen Ranshofen sowie 5 weitere Standorte in Deutschland und Rumänien. HAI hat eine ganz besondere Erfolgsgeschichte. Das Unternehmen vereint Dynamik und Innovationsgeist eines jungen Unternehmens mit der Erfahrung eines Traditionsbetriebs. 2018 machte HAI in den drei Produktionsbereichen Casting (Gießerei), Extrusion (Strangpressen) und Processing (mechanische Weiterverarbeitung) einen Umsatz von rund 510 Mio. Euro. Die Produkte der HAI Gruppe findet man sowohl im Baubereich, in der Automobil- und Transporttechnik, der Elektrotechnik sowie im Maschinen- und Anlagenbau.

HAMMERER ALUMINIUM INDUSTRIES

Lamprechtshausener Str. 69
A-5282 Ranshofen
Österreich
www.hai-aluminium.com

ANSPRECHPARTNER:
MAG. BETTINA BOGNER
bettina.bogner@hai-aluminium.com
Fon 0043-7722/891-0

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen
- Chemtronik

STUDENTEN/SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit



Dichtstoffe • Klebstoffe

HERMANN OTTO GMBH

Wir sind als mittelständisches Familienunternehmen einer der führenden europäischen Hersteller hochwertiger Dicht- und Klebstoffe für den professionellen Anwender.

OTTO hat seinen Firmensitz in Fridolfing. Rund 480 Beschäftigte arbeiten hier am einzigen Standort des Unternehmens. Außerdem sind ca. 50 Kollegen im Außendienst unterwegs. Wir betreuen unsere Kunden in Deutschland, Österreich, Frankreich, Belgien und den Niederlanden mit einem eigenen Außendienst.

Als Arbeitgeber zeichnet OTTO aus, dass wir nicht nur für unsere Kunden maßgeschneiderte Lösungen entwickeln und produzieren, sondern auch für unsere Mitarbeiter. So gibt es bei OTTO die verschiedensten Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten sowie ein umfangreiches Gesundheitsmanagement.

HERMANN OTTO GMBH

Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing
www.otto-chemie.de

ANSPRECHPARTNER:
DR. MONIKA STRECHA
SANDRA WALLNER
ANGELIKA ALWES

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen
- Chemieingenieurwesen
- Chemtronik

STUDENTEN/SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit



HINTERSCHWEPFINGER PROJEKT GMBH

Wenn es um den Neubau, die Erweiterung oder die Restrukturierung von Produktionsbetrieben und Logistikstandorten geht, bieten wir unseren Kunden maßgeschneiderte, nachhaltig effiziente Lösungen mit einem Maximum an Investitionssicherheit. Ebenso sind wir ein grundsolider Partner bei der Planung und Realisierung von Gebäuden für die Verwaltung bzw. das Bildungs- und Gesundheitswesen. Gewährleisten können wir dies als innovativer Komplettanbieter für den Industrie-, Gewerbe- und Kommunalbau durch ein umfassendes Know-how. Unser Leistungsportfolio reicht von der Standort- und Fabrikplanung über die Generalplanung, Architektur und TGA-Planung bis zur schlüsselfertigen Bauausführung. Mit allen wichtigen Fachabteilungen unter einem Dach und den perfekt vernetzten Kompetenzen erschließen wir für unsere Kunden neue Potenziale.

HINTERSCHWEPFINGER PROJEKT GMBH

Marktler Str. 1
84489 Burghausen
www.hinterschwepfinger.de

ANSPRECHPARTNER:
LIVIA TAKACS
takacs@hinterschwepfinger.de
Fon 08677/9808-0

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen

STUDENTEN/SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit



INFRASERV GMBH & CO. GENDORF KG

Wir sind Experten für die Chemie- und Prozessindustrie. Kaum ein anderes Unternehmen hat einen vergleichbaren 360-Grad-Blick auf Anlagen wie InfraServ Gendorf: von Planung und Bau über Instandhaltung, Energieversorgung und Logistik bis zur Abwasserentsorgung. Entsprechend vielfältig ist das Arbeiten bei uns: 1.100 Mitarbeiter aus 320 verschiedenen Tätigkeitsprofilen formen je nach Aufgabe immer wieder neue, schlagkräftige Experten-Teams. Ein Garant für ständige Weiterentwicklung, für Gestaltungsfreiraum und spannende Projekte am Puls der Zeit.

INFRASERV GMBH & CO. GENDORF KG

Industrieparkstraße 1
84508 Burgkirchen a.d. Alz
www.infraserv.gendorf.de/karriere

ANSPRECHPARTNER: CHRISTIAN MEYER

jobs@infraserv.gendorf.de
Fon 08679/75583

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen
- Chemieingenieurwesen
- Chemtronik

STUDENTEN/SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit



JOHN BROWN VOEST GMBH

Die John Brown Voest GmbH mit Hauptsitz in Leipzig ist seit 1999 in der Grieseemann Gruppe verankert. Die rund 150 Kollegen der JBV sind spezialisiert auf die Komplettabwicklung verfahrenstechnischer Neubau- und Revamp-Projekte. Darüber hinaus gehören maßgeschneiderte Engineeringlösungen im Rahmenvertrag oder auf Projektbasis zum Portfolio. Kernbestandteil der Leistungen ist es dabei stets, die komplexen Aufgabenstellungen der Kunden bis ins Detail zu durchdringen und auf hohem Niveau intelligente Konzepte zu entwickeln.

JOHN BROWN VOEST GMBH

Torgauer Str. 330-334
04347 Leipzig
www.jbv.de

ANSPRECHPARTNER: TEAM RECRUITING

Fon 02232/708708

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen
- Chemieingenieurwesen
- Chemtronik

STUDENTEN/SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit

KRAIBURG TPE GMBH & CO. KG

KRAIBURG TPE ist ein weltweit agierender Hersteller von Thermoplastischen Elastomeren. Gegründet im Jahr 2001 als Tochterfirma der traditionsreichen Firmengruppe KRAIBURG, die seit 1947 besteht, nahm KRAIBURG TPE von Anfang an eine Pionierrolle ein. Mit Produktionswerken in Deutschland, den USA und Malaysia bietet das Unternehmen ein breites Portfolio an Compounds für Anwendungen im Automotive-, Industrie- und Consumer-Bereich sowie für die streng regulierten Medizinal-Anwendungen. Die hohe Innovationskraft und weltweite Nähe zum Kunden mit maßgeschneiderten Produktlösungen zeichnen KRAIBURG TPE gemeinsam mit verlässlichem Service aus. Im Jahr 2018 erwirtschaftete KRAIBURG TPE mit rund 640 Mitarbeitern einen Umsatz von 189 Mio. Euro.



MOLKEREI MEGGLE WASSERBURG GMBH & CO. KG

MEGGLE ist ein international agierendes, milchverarbeitendes Unternehmen. Wir stehen für Tradition, Innovation, Qualität und Erfolg - und das seit mittlerweile über 130 Jahren. Weltweit arbeiten bei MEGGLE über 2.500 Mitarbeiter tagtäglich daran, unseren Kunden hochwertige Produkte in bester Qualität anzubieten. Mit viel Leidenschaft und Know-how erwirtschafteten wir 2018 einen Jahresumsatz von über 900 Millionen Euro.

**KRAIBURG TPE
GMBH & CO. KG**
Friedrich-Schmidt-Str. 2
84478 Waldkraiburg
www.kraiburg-tpe.com

ANSPRECHPARTNER:
STEFANIE JANKNER
ausbildung@kraiburg-tpe.com
Fon 08638/9810-311

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen
- Chemieingenieurwesen
- Chemtronik

STUDENTEN/SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit

**MOLKEREI MEGGLE
WASSERBURG GMBH & CO. KG**
Megglestr. 6-12
83512 Wasserburg am Inn
www.meggle.com

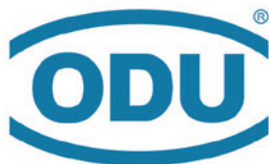
ANSPRECHPARTNER:
SARAH OBERBERGER
sarah.oberberger@meggle.de
Fon 08071/73 272

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen

STUDENTEN/SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum



ODU GMBH & CO. KG

ODU zählt zu den international führenden Anbietern von Steckverbindingssystemen und beschäftigt weltweit rund 2.300 Mitarbeiter. Der Hauptsitz der Firmengruppe ist Mühldorf am Inn. Weitere Produktionsstandorte befinden sich in Sibiu/Rumänien, Shanghai/China und Tijuana/Mexiko. Das Unternehmen vereint unter einem Dach alle relevanten Kompetenzen und Schlüsseltechnologien für Konstruktion und Entwicklung, Werkzeug- und Sondermaschinenbau, Spritzerei, Stanzerei, Dreherei, Oberflächentechnik, Montage sowie Kabelkonfektionierung. Die ODU Gruppe ist mit ihren Produkten global vertreten und verfügt über ein internationales Vertriebsnetzwerk. Dazu gehören eigene Auslandsgesellschaften in China, Dänemark, Frankreich, Italien, Japan, Korea, Schweden, UK und den USA sowie zahlreiche weltweite Vertriebspartner. Steckverbindungen von ODU sorgen in zahlreichen anspruchsvollen Anwendungsbereichen für eine zuverlässige Übertragung von Leistung, Signalen, Daten und Medien: in zukunftsorientierten Wachstumsmärkten wie der Medizintechnik, der Militär- und Sicherheitstechnik, der Elektromobilität und der Energietechnik ebenso wie in etablierten Branchen wie der Industrieelektronik oder der Mess- und Prüftechnik.

ODU GMBH & CO. KG

Pregelstraße 11
84453 Mühldorf a. Inn
www.odu.de

ANSPRECHPARTNER:
CHRISTINE KASMANNSHUBER
karriere@odu.de
Fon 08631/6156-1286

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen

STUDENTEN/SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit



Die Energie für ein besseres Leben.

OMV DEUTSCHLAND GMBH

Die OMV Deutschland mit Unternehmenssitz in Burghausen ist ein wichtiger Versorger von Mineralölprodukten und petrochemischen Grundstoffen in Süddeutschland. Sie ist eine 100%ige Tochter des OMV Konzerns mit Sitz in Wien, Österreich. Die Aktivitäten umfassen das Raffinerie-, Geschäftskunden- und Tankstellengeschäft. Die OMV Deutschland verfügt derzeit über rund 280 Tankstellen, davon mehr als 220 in Bayern. Rund 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erzielten 2018 einen Umsatz von 3,8 Mrd. EUR.

OMV DEUTSCHLAND GMBH

Haiminger Str. 1
84489 Burghausen
www.omv.de

ANSPRECHPARTNER:
MARTINA KASTNER
martina.kastner@omv.com
Fon 08677/960-2351

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen
- Chemieingenieurwesen

STUDENTEN/SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Werkstudententätigkeit

Rosenberger

ROSENBERGER HOCHFREQUENZTECHNIK GMBH & CO. KG

Rosenberger Hochfrequenztechnik – ein mittelständisches Industrieunternehmen in Familienbesitz - wurde 1958 gegründet und ist ein weltweit führender Anbieter von impedanz-kontrollierten Verbindungslösungen in Hochfrequenz-, Hochvolt- und Faseroptiktechnologie. In unserem Stammwerk in Fridolfing sind heute rund 2.300 Mitarbeiter beschäftigt. In der Rosenberger-Gruppe sorgen rund 11.300 Mitarbeiter in unserem Stammwerk, an unseren Fertigungs- und Montage-Standorten sowie den Rosenberger-Vertriebsniederlassungen in Europa, Asien sowie Nord- und Südamerika für Entwicklung, Herstellung und Verkauf unserer Produkte. Unsere tägliche Arbeit ist von einer familiären Atmosphäre geprägt. Dank unserer Orientierung auf Innovation warten sowohl im technischen als auch im kaufmännischen Bereich vielseitige Aufgaben und Entwicklungschancen. Wir investieren gezielt in die Entwicklung neuer, hochwertiger Produkte, in Ressourcenschonung und Umweltschutz. Vor allem aber in unsere Mitarbeiter: Mit fachlichem Können und hohem Engagement gestalten sie die Zukunft.

ROSENBERGER HOCHFREQUENZTECHNIK GMBH & CO. KG

Hauptstraße 1
83413 Fridolfing, Germany
www.rosenberger.com

ANSPRECHPARTNER:
ALINA JUNGKUNZ
personalinfo@rosenberger.com
Fon 08684/18-0

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen
- Chemtronik

STUDENTEN/SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit



SILTRONIC AG

Die Siltronic AG ist einer der weltweit führenden Hersteller für Siliziumwafer mit einem Durchmesser von bis zu 300 mm und Partner vieler führender Chiphersteller sowie der Halbleiterindustrie. Wafer aus hochreinem Silizium bilden die Grundlage für hochkomplexe Halbleiterbauelemente. Ohne Siliziumwafer wären so alltägliche Gebrauchsgegenstände wie Smartphones, Computer, Navigationsgeräte und Displays undenkbar. Dabei sind die Anforderungen an unsere Wafer vielseitig und individuell. International aufgestellt und ausgerichtet, versorgen wir die globale Halbleiterindustrie mit Siliziumwafern der Spitzenklasse.

SILTRONIC AG

Johannes-Hess-Str. 24
84489 Burghausen
www.siltronic.com

ANSPRECHPARTNER:
CHRISTINA KARPFINGER
karriere@siltronic.com
Fon 08677/9064440

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen
- Chemieingenieurwesen

STUDENTEN/SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit

SPIRATEC AG

SpiraTec versteht sich als global agierendes Unternehmen für Industrial Engineering und Solutions in der Prozessindustrie. Die Kernkompetenzen des Unternehmens zeigen sich in der Planung, Errichtung und Betreuung von verfahrenstechnischen Produktionsanlagen. Ausgehend von 17 Standorten in Deutschland, Österreich und USA beschäftigt SpiraTec ein Team aus über 300 Mitarbeitern in internationalen Projekten. Mit einem umfassenden Portfolio von der Beratung über die Planung, Applikationsentwicklung und Implementierung bis zur Inbetriebnahme und Optimierung laufender Produktionsanlagen garantiert SpiraTec eine schnittstellenoptimierte Abwicklung nationaler und internationaler Projekte.

Interdisziplinäres Planungsunternehmen - Industrial Engineering

Mit Dienstleistungen in den Bereichen Industrial IT- und Industrial Automation Engineering, ergänzt durch die Geschäftsbereiche Process, Piping und Civil Engineering, ist SpiraTec ein interdisziplinäres Planungsunternehmen auch im Rahmen aktueller Digitalisierungsinitiativen (Digital Plant).

System- und Lösungsanbieter - Industrial Solutions

Bei Industrial IT Solutions setzt SpiraTec besonders im Bereich Manufacturing Operations auf umfangreiche Erfahrungen bezüglich System Integration und produktionsnaher IT Lösungen. Die Umsetzung individueller und zukunftsweisender Technologien, gerade im Kontext Industrie 4.0, bestimmt die Entwicklung dieses Geschäftsfeldes. Durch innovative Dienstleistungen im Bereich der Prozess- und Fertigungsautomation entwickelt SpiraTec umfassende prozessleittechnische Lösungen für namhafte und global agierende Kunden aus Branchen wie (Bio)-Pharma, Chemie, Petrochemie.

SPIRATEC AG

Am Bahnhof 5
84489 Burghausen
www.spiratec.com

ANSPRECHPARTNER:

ANGELIKA WAGNER
JOHANN DOBETSBERGER
jobs.bgh@spiratec.com
Fon 08677/91422-0

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN:

- Chemieingenieurwesen
- Chemtronik

STUDENTEN/SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit

VINNOLIT

Als Hersteller von hochwertigen PVC-Spezialitäten ist Vinnolit ein weltweiter Marktführer. Der klare Fokus auf Forschung & Entwicklung und die kundenorientierte Anwendungstechnik machen das Unternehmen zu einem der innovativsten der PVC-Industrie. 1.400 Mitarbeiter an 6 Standorten erwirtschaften einen Umsatz von rund 1 Mrd. Euro/Jahr. Vinnolit ist Teil der Westlake Chemical Corporation mit Unternehmenssitz in Houston, Texas. Als Arbeitgeber bietet Vinnolit vielseitige, interessante Aufgaben mit individuellen Entwicklungsmöglichkeiten in einem engagierten und kompetenten Team.

Misch mit bei Vinnolit!

Unser Traineeprogramm für chemisch-technische Hochschulabsolventen ist der Einstieg in deine persönliche Karriere! In dem zweijährigen Programm bilden wir dich gezielt für eine Führungsposition aus. In enger Zusammenarbeit mit erfahrenen Teams übernimmst du von Anfang an vielfältige Aufgaben. Ein Mentor unterstützt dich in deiner individuellen Weiterentwicklung.



VINNOLIT GMBH & CO. KG BURGHAUSEN

Johannes-Hess-Straße 24
84489 Burghausen
www.vinnolit.com

ANSPRECHPARTNER:

ELLA NEFF
jobs@vinnolit.com
Fon 08679/ 75668

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen
- Chemieingenieurwesen
- Chemtronik

STUDENTEN/SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit



VISCOTEC PUMPEN- U. DOSIERTECHNIK GMBH

ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH ist Hersteller von Systemen, die zur Förderung, Dosierung, Auftragung, Abfüllung und der Entnahme von mittelviskosen bis hochviskosen Medien benötigt werden. Der Hauptsitz des technologischen Marktführers ist in Töging a. Inn (Bayern, Nähe München). Darüber hinaus verfügt ViscoTec über Niederlassungen in den USA, in China, Singapur, Indien und Frankreich und beschäftigt weltweit rund 260 Mitarbeiter. Zahlreiche Händler weltweit erweitern das internationale Vertriebsnetzwerk. Neben technisch ausgereiften Lösungen auch bei kompliziertesten Aufgaben, bietet ViscoTec alle Komponenten für die komplette Anwendung aus einer Hand: Von der Entnahme über die Produktaufbereitung bis hin zur Dosierung. Damit ist ein erfolgreiches Zusammenwirken aller Komponenten garantiert. Alle Medien, die im Einzelfall eine Viskosität von bis zu 7.000.000 mPas aufweisen, werden praktisch pulsationsfrei und extrem scherkraftarm gefördert und dosiert. Für jede Anwendung gibt es eine umfassende Beratung und bei Bedarf werden – in enger Zusammenarbeit mit den Kunden – umfangreiche Versuche & Tests durchgeführt. ViscoTec Dosierpumpen und Dosieranlagen sind auf den jeweiligen Anwendungsfall optimal abgestimmt: Bei Lebensmittelanwendungen, im Bereich E-Mobility, in der Luft- und Raumfahrt, der Medizintechnik, in der Pharmazie und vielen weiteren Branchen.

VISCOTEC PUMPEN- U. DOSIERTECHNIK GMBH

Amperstraße 13
84513 Töging a. Inn
www.viscotec.de

ANSPRECHPARTNER:
SILVIA ERNST
bewerbung@viscotec.de
Fon 08631/9274 0

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen
- Chemieingenieurwesen
- Chemtronik

STUDENTEN/SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit



VTU ENGINEERING DEUTSCHLAND GMBH

Wir planen Anlagen für die Prozess-Industrie für die Branchen Pharma, Biotechnologie, Chemie, Metallurgie, Erdöl und Erdgas. Unsere Kompetenz liegt aber nicht nur in der Planung von Anlagen, sondern auch im gesamten Projektmanagement vom Konzept bis zur Inbetriebnahme. Für die Pharmaindustrie übernehmen wir auch Qualifizierungs- und Validierungsleistungen.

VTU ENGINEERING DEUTSCHLAND GMBH

Marktler Straße 63
84489 Burghausen
www.vtu.com

ANSPRECHPARTNER:
JÖRG HERTENSTEIN
Joerg.hertenstein@vtu.com

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN:

- Chemieingenieurwesen
- Chemtronik

STUDENTEN/SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Werkstudententätigkeit



W. L. GORE & ASSOCIATES GMBH

W. L. Gore & Associates ist ein globales Unternehmen aus dem Bereich der Materialwissenschaften, das sich zum Ziel setzt, Industrien und Leben zu verbessern. Seit 1958 löst Gore komplexe technische Herausforderungen in anspruchsvollen Umgebungen – vom Weltraum über die höchsten Gipfel der Welt bis hin zum Inneren des menschlichen Körpers. Mit mehr als 10.500 Mitarbeitern und einer starken, teamorientierten Kultur generiert Gore einen Jahresumsatz von über 3,7 Milliarden US-Dollar.

W. L. GORE & ASSOCIATES GMBH

Industrieparkstraße 1
84508 Burgkirchen an der Alz
www.gore.de

ANSPRECHPARTNER:
MANDY NAGLER
mnagler@wlgore.com
Fon 089/46122800

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen
- Chemieingenieurwesen

STUDENTEN/SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit

WACKER

WACKER CHEMIE AG

Unsere Welt braucht Ideen! Als eines der forschungsintensivsten Chemieunternehmen der Welt entwickeln wir seit über 100 Jahren führende Lösungen für zahlreiche Branchen von Bau bis Photovoltaik und von Kosmetik bis Kautschuk. Wir erarbeiten an Produktionsstandorten auf drei Kontinenten und mit rund 14.500 Mitarbeitern aus 70 Nationen zukunftsorientierte und richtungsweisende Lösungen für einen globalen Markt. Als einer der führenden Arbeitgeber im Bayerischen Chemiedreieck stellen wir nicht nur Chemiker ein, sondern interessieren uns auch für Experten aus den Bereichen IT, Ingenieurwesen und viele weitere Berufsbilder.

BE PART OF A FAMILY. ACROSS ALL NATIONS.

WACKER CHEMIE AG

Johannes-Hess-Straße 24
84489 Burghausen
www.wacker.com

ANSPRECHPARTNER:
BEWERBERSERVICE
bewerberservice@wacker.com
Fon: 08677/837777

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen
- Chemieingenieurwesen
- Chemtronik

STUDENTEN/SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum (bis zu 3 Monate)
- Ferienjob



ZF AIRBAG GERMANY GMBH

ZF ist ein weltweit aktiver Technologiekonzern und liefert Systeme für die Mobilität von Pkw, Nutzfahrzeugen und Industrietechnik. Mit einem umfassenden Technologieportfolio bietet ZF ganzheitliche Lösungen für etablierte Automobilhersteller sowie Mobilitätsanbieter und neu entstehende Unternehmen im Bereich Transport und Mobilität. Ein Schwerpunkt der Weiterentwicklung der ZF-Systeme ist die digitale Vernetzung und Automatisierung. ZF lässt Fahrzeuge sehen, denken und handeln.

ZF ist mit 149.000 Mitarbeitern an rund 230 Standorten in 40 Ländern vertreten. Im Jahr 2018 hat ZF einen Umsatz von 36,9 Milliarden Euro erzielt. Das Unternehmen wendet jährlich mehr als sechs Prozent seines Umsatzes für Forschung und Entwicklung auf.

Die ZF-Tochter ZF Airbag Germany GmbH entwickelt und produziert am Standort Aschau am Inn mit knapp 1.100 Mitarbeitern Gasgeneratoren, Aktuatoren und Zünder für Airbags. Seit der Übernahme von TRW im Jahr 2015 gehört der Standort Aschau zum ZF-Konzern und ist Teil der Division Passive Sicherheitstechnik.

ZF AIRBAG GERMANY GMBH

Werner-von-Braun-Str. 1
84544 Aschau a. Inn
www.zf.com

ANSPRECHPARTNER:

LEA POHL
lea.pohl@zf.com
Fon: 08638/9651012

GESUCHTE

STUDIENRICHTUNGEN:

- BWL mit technischen Modulen
- Chemieingenieurwesen
- Chemtronik

STUDENTEN/SCHÜLER

GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit

Unsere Sponsoren






IG BCE Bezirk Altötting
UniNetzwerk
Uni meets business

Die **Industriegewerkschaft Bergbau, Chemie, Energie** kurz IG BCE organisiert als drittgrößte deutsche Gewerkschaft u.a. die Beschäftigten der Chemie- und Pharma-industrie. Wir, das sind über 650.000 Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer vom Abfüller bis zum leitenden Angestellten.



STUDIUM UND IG BCE Die IG BCE steht Dir mit Rat und Tat zur Seite. Ob es um die Akkreditierung von Studiengängen oder um die Bewerbung für einen Praktikumsplatz geht: Du bekommst von uns von Beginn an Unterstützung beim Studium. Wir sind für Dich da, egal ob Du Fragen zu Praktikum, Nebenjob oder Werkstudierenden-tätigkeiten hast. Wir haben die Antworten auf Deine Fragen oder kennen in unserem ausgezeichneten Branchen-Netzwerk jemanden, der hel-fen kann! Außerdem veranstalten wir auch **regelmäßige Studentenabende**, dort wirst Du neue Leute kennenlernen und baust Dir so ein Netzwerk auf.

Du bist bei uns ein wichtiger Teil einer großen Gemeinschaft und wirst neue Men-schen treffen die sich solidarisch für eine gerechtere Gesellschaft einsetzen. **Organi-siere Dich** – mit Deinem Beitritt zur IG BCE stärkst Du Dich persönlich und bist Teil einer starken Gemeinschaft.

www.uninetzwerk.igbce.de

www.altoetting.igbce.de



Die IG BCE gibt Dir Sicherheit - schon im Studium!

DEIN NUTZEN ALS IG BCE-MITGLIED Erleichtere Dir den Einstieg ins Berufsleben. Bei uns kannst Du Tipps und Unterstützung für Deinen Berufseinstieg bekommen. Bei uns kannst du auch aber auch Dinge lernen, die im vollgestopften Studium leider keinen Platz mehr haben: Wir bieten dir **kostenfreie Seminare oder Exkursionen** an, in denen Du Dich auch mal mit anderen Themen beschäftigten kannst. **Verbessere Deine Sozialkompetenzen** (soft skills) oder mache eine Betriebsbesichtigung mit – wir können Dir das bieten. Als Teil des Netzwerks der IG BCE wirst Du für Deine An-liegen immer einen kompetenten Ansprechpartner finden.

Für nur **1,02 € monatlich** erhältst Du alle Vorteile einer starken Gemeinschaft, die Dir für Deine weitere Karriere hilfreich sein werden.

GRATIS Laborversicherung!

Werde jetzt Mitglied und wir übernehmen für Dich Deine Laborversicherung!



*Gutschein ist gültig im Zusammenhang mit einer ausgefüllten Beitrittserklärung

www.uninetzwerk.igbce.de

www.altoetting.igbce.de

HERAUSGEBER:

IKORO Burghausen 2020
Technische Hochschule Rosenheim
Campus Burghausen
Technical University of Applied Sciences
Marktler Straße 50
84489 Burghausen
www.ikoro-burghausen.de
info@ikoro-burghausen.de

AUFLAGE

250 Stück

**Der Katalog steht auch auf unserer
Homepage zum Download zur Verfügung
– ganz klimafreundlich.**



www.ikoro-burghausen.de