

10. APRIL 2019

„Industrie meets Campus Burghausen“

DIE INDUSTRIE- UND KONTAKTMESSE DER
TECHNISCHEN HOCHSCHULE ROSENHEIM
IN BURGHAUSEN

KATALOG 2019


IKORO
BURGHAUSEN 2019

www.ikoro-burghausen.de

VORWORT
GESCHÄFTSFÜHRER WIRTSCHAFTSFÖRDERUNGSGESELLSCHAFT
BURGHAUSEN MBH
ANTON STEINBERGER



Seit dem Start im Oktober 2016 hat der Campus Burghausen eine rasante Entwicklung erlebt. Mit dem Start des dritten Studiengangs „Chemtronik“ und der Eröffnung eines neuen Lehrgebäudes stehen im Herbst die nächsten Schritte an, die das Lehrangebot und die Bildungsqualität erweitern. 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. Mit großer Leidenschaft und Arbeitseifer wurde die Messe neu konzipiert und gestaltet. Für diese Leistung möchte ich meinen herzlichen Dank an alle Beteiligten aussprechen.

Ich wünsche allen Besucherinnen und Besuchern eine erfolgreiche IKORO Burghausen 2019!

ANTON STEINBERGER
Geschäftsführer
Campus Burghausen GmbH

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

LIEBES MESSETEAM, LIEBE UNTERNEHMEN,
LIEBE MESSEBESUCHER,

unser Campus geht in eine weitere entscheidende Phase: neben zukunftsgerichteten, attraktiven Studiengängen, kompetenten Dozenten und einer guten Infrastruktur, spielt die Berufsqualifizierung unserer Absolventen eine entscheidende Rolle.

Wir möchten unseren Studierenden nicht nur mitgeben: ‚ich kann mir das Studieren leisten, es macht mir Spaß und ich fühle mich wohl‘, sondern auch das sichere Gefühl vermitteln: ‚Ich bin kompetent, meine Ausbildung wird anerkannt und meine Kompetenzen werden gebraucht.‘

Die IKORO Burghausen schafft hier eine hervorragende Plattform, für Unternehmen und Studierende, sich gegenseitig zu überzeugen und zu begeistern, mit Blick auf Praktika, Bachelorarbeiten oder den Praxiseintritt.

Ganz herzlichen Dank an das Projektteam und -leitung für die Fortführung und Weiterentwicklung des im letzten Jahr bereits erfolgreich gestarteten Messeformats nun als fest in das Studium integriertes Modul. Viel Erfolg!

Prof. Dr. Britta Bolzern-Konrad
Institutsleitung



VORWORT
BETREUERIN IKORO BURGHAUSEN
PROF. DR. SILVIA SEIBOLD

SEHR GEEHRTE BESUCHERINNEN & BESUCHER,
SEHR GEEHRTE AUSSTELLER, SEHR GEEHRTE SPONSOREN,
LIEBE STUDIERENDE, LIEBE SCHÜLER*INNEN, LIEBES PROJEKTTEAM 2019,

während die Industrie- und Kontaktmesse an der Technischen Hochschule Rosenheim bereits seit einem viertel Jahrhundert sehr erfolgreich stattfindet, feiert die IKORO in Burghausen in diesem Jahr Premiere. Unter dem Motto „Industrie meets Campus Burghausen“ dreht sich einen Tag lang alles um mögliche Praktika, Bachelorarbeiten und berufliche Einstiegsmöglichkeiten. Hier wird das professionelle und zugleich persönliche Netzwerk geschaffen, das unseren Campus so besonders macht.

Unser gemeinsames Ziel ist es, den Unternehmen sowie Studierenden und Schüler*innen aus unserer Region eine optimale Plattform zu bieten, sich zu präsentieren und erste Kontakte miteinander zu knüpfen.

Sie, die knapp 300 Studierenden und Studieninteressierten 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.

Als sehr erfreulich sehe ich das breitgefächerte Spektrum der Aussteller und Sponsoren: Ob Sie internationale Firmen

bzw. Organisationen mit Sitz in der Region oder kleinere & mittelständische Unternehmen aus verschiedensten Branchen vertreten – Sie ermöglichen es unseren Studierenden, sich einen vielfältigen Überblick über zukünftige Arbeitgeber zu machen. Gleichzeitig haben Sie als Firmenvertreter die Möglichkeit, gut ausgebildete und hochqualifizierte zukünftige Arbeitnehmer kennenzulernen.

Die gesamte Konzeption, Planung und Durchführung der IKORO Burghausen liegt in den Händen eines hochmotivierten und engagierten studentischen Projektteams. Seit Monaten arbeiten rund 25 Studierende mit viel Elan am Erfolg dieser Messe. Es ist mir eine Freude & Ehre, Sie sowohl individuell als auch im Team miteinander bei den Vorbereitungen und der Durchführung der Veranstaltung zu begleiten.

Ich wünsche allen Beteiligten und Besuchern einen Tag voller interessanter Gespräche und zahlreiche Impulse, die gemeinsame Zukunft zu gestalten!

Prof. Dr. Silvia Seibold
Betreuerin der IKORO Burghausen



VORWORT

PROJEKTLEITUNG IKORO BURGHAUSEN
MARKUS BONAUER



LIEBE STUDIERENDEN UND KOMMILITONEN,
SEHR GEEHRTE FIRMENVERTRETER UND MESSEBESUCHER,

wir freuen uns sehr, Ihnen die diesjährige Industrie- und Kontaktmesse – die IKORO Burghausen 2019 an der Hochschule Rosenheim präsentieren zu dürfen! Die IKORO Burghausen öffnet dieses Jahr zum ersten Mal ihre Pforten. Mit der Messe haben wir nun den 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.

Wir als Team sind dankbar für die besondere Gelegenheit, eine Messe in diesem Format zu organisieren. Besonders der wachsende Zusammenhalt und die Gruppendynamik sorgten für ein positives Arbeitsklima. Jedes einzelne Mitglied des IKORO Burghausen Teams 2019 hatte großen Spaß und ist an der Herausforderung 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 stets 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 2019 begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen einen erfolgreichen Messetag.

Markus Bonauer
Projektleiter

*Firmenübersicht
& Aussteller*



AENOVA DRAGENOPHARM APOTHEKER PÜSCHL GMBH

Die Aenova Group ist eines der weltweit führenden Unternehmen der Pharma- und Healthcare-Branche. Kompetenz und Erfahrung sind die Schlüssel für unseren Erfolg. Mit innovativen Technologien und höchsten Qualitätsstandards sind wir der Pharma- und Healthcare-Industrie ein verlässlicher Partner. In Europa zählt Aenova zu den führenden Auftragsherstellern (CDMO). Das Leistungsspektrum umfasst die gesamte Wertschöpfungskette der Entwicklung und Herstellung aller gängigen Darreichungsformen (fest, halbfest und flüssig) und Produktgruppen bei Arznei- und Nahrungsergänzungsmitteln. Aenova bietet den Kunden aus Industrie und Handel einen Full Service, der von der Produktentwicklung über den Einkauf von Rohstoffen, die Produktion und die Analytik bis hin zu Verpackung und Logistik reicht. Hohe Qualitätsstandards, innovative Technologien und eine klare Zukunftsausrichtung sorgen für den anhaltenden Erfolg und das dynamische Wachstum der Unternehmensgruppe. Wir investieren langfristig in die Entwicklung neuer Produkte und die Verbesserung der Produktionsprozesse. Zugleich sind wir in der Lage, flexibel und schnell auf wechselnde Anforderungen der Kunden und Märkte zu reagieren. Mit dieser Strategie sichert Aenova auf lange Sicht seine Wettbewerbsfähigkeit und baut kontinuierlich die Marktanteile aus. Das Unternehmen, mit Sitz bei München, ist mit 24 Standorten weltweit in elf Ländern vertreten. Mehr als 4300 Mitarbeiter tragen zum Erfolg der Unternehmensgruppe bei.

**AENOVA DRAGENOPHARM
APOTHEKER PÜSCHL GMBH**
www.aenova-group.com

ANSPRECHPARTNER:
Corinna Dietrich

**STUDENTEN/
SCHÜLER GESUCHT FÜR:**

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werksstudententätigkeit



AMAG AUSTRIA METALL AG

Die AMAG ist ein Anbieter von Primäraluminium und Aluminiumhalbzeugprodukten in der metallverarbeitenden Industrie mit ca. 1881 Mitarbeitern aus Ranshofen (Österreich). Durch die konsequente Ausrichtung auf die Anforderungen unserer Märkte und dem qualitativ hochwertigen Denken und Handeln unserer Mitarbeiter sind wir ein verlässlicher Geschäftspartner. Unsere technologischen Kernkompetenzen liegen im Recycling, Gießen, Walzen, Wärmebehandeln und Oberflächenveredeln.

AMAG AUSTRIA METALL AG
POSTFACH 3
A-5282 BRAUNAU-RANSHOFEN
www.amag-al4u.com

ANSPRECHPARTNER:
Tanja Eichinger
Rosina Felber

**STUDENTEN/
SCHÜLER GESUCHT FÜR:**

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werksstudententätigkeit

ASK CHEMICALS 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 Hart/Unterneukirchen ist eine 100-prozentige Tochtergesellschaft mit ca. 200 Mitarbeitern und produziert und vertreibt weltweit metallurgische Vorlegierungen, Legierungen und andere Hilfsstoffe für Eisengießereien.

ASK CHEMICALS GMBH
FABRIKSTRASSE 6
84579 UNTERNEUKIRCHEN
www.ask-chemicals.com

ANSPRECHPARTNER:
 Regina Bredereck
regina.bredereck@ask-chemicals.com
 Fon: +49 8634 61-7320

**STUDENTEN/
 SCHÜLER GESUCHT FÜR:**

- Praxissemester
- Praktikum
- Werksstudententätigkeit

BAIERL + DEMMELHUBER INNENAUSBAU GMBH

Wir bauen Innenräume mit Herz + Verstand. baierl + demmelhuber ist als inhabergeführtes Unternehmen europaweit und darüber hinaus im hochwertigen Innenausbau tätig und zählt dabei zu den führenden seiner Branche. Mit mehr als 500 Mitarbeitern an zehn Standorten bauen wir Innenräume für namhafte Retail-Marken und internationale Airlines ebenso wie öffentliche Großprojekte und moderne Bürowelten. Und das seit 1964.



Firmenzentrale baierl + demmelhuber Innenausbau GmbH, Töging am Inn

BAIERL + DEMMELHUBER
INNENAUSBAU GMBH
CRANACHSTRASSE 5
84513 TÖGING AM INN
www.demmelhuber.de

ANSPRECHPARTNER:
 Magdalena Steck
personal@demmelhuber.de
 Fon: +49 8631 9001-0

**STUDENTEN/
 SCHÜLER GESUCHT FÜR:**

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werksstudententätigkeit

B/S/H/

BSH HAUSGERÄTE GMBH

Die BSH ist ein internationaler Hersteller von Hausgeräten. 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.

BSH HAUSGERÄTE GMBH

www.bsh-group.com

ANSPRECHPARTNER:

Michaela Müller

michaela.mueller@bshg.com

STUDENTEN/

SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werksstudententätigkeit



DRÄXLMAIER PRODUKTION & LOGISTIK GMBH

Die DRÄXLMAIER Group ist ein internationaler Automobilzulieferer mit rund 80.000 Mitarbeitern an über 60 Standorten in 20 Ländern. Der Standort Braunau wurde 1978 gegründet. Hier in Oberösterreich entwickelt und fertigt die DRÄXLMAIER Group innovative Elektrik- und Elektronikprodukte sowie Kunststoffkomponenten für Fahrzeughersteller im Premiumsegment.

Unsere Mitarbeiter sind in den Bereichen Entwicklung und Konstruktion, Industrialisierung, Werkzeugbau, Produktion, Logistik, Qualität und den dazugehörigen administrativen Abteilungen beschäftigt. Seit 1983 gibt es in Braunau eine eigene Lehrlingsausbildung, die bereits mehrfach ausgezeichnet wurde.

DRÄXLMAIER

PRODUKTION & LOGISTIK GMBH

at.draexlmaier.com

ANSPRECHPARTNER:

Gernot Köck

gernot.koeck@draexlmaier.com

Angelika Windhager

angelika.windhager@draexlmaier.com

STUDENTEN/

SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Werksstudententätigkeit

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 1.100 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.

FINZE & WAGNER INGENIEURGESELLSCHAFT MBH

Finze & Wagner bietet mit 47 Jahren Erfahrung und rund 150 Mitarbeitern innovative Dienstleistungen und Produkte für die Prozess- und Fertigungsindustrie aus den Bereichen Elektro-, Mess-, Regelungstechnik, Prozessautomatisierung SPS/ PLS, Maschinen- und Anlagenautomatisierung, Technische Gebäudeausrüstung, Energietechnik und HSE an.

Zukunftsweisende Technologien, ein umfangreiches Portfolio, höchste Qualität und bestmögliche Kunden- und Mitarbeiterzufriedenheit sind der Schlüssel für unseren Erfolg.

FINZE & WAGNER INGENIEURGESELLSCHAFT MBH

www.fiwagroup.com

ANSPRECHPARTNER:
Barbara Oberhuber

**STUDENTEN/
SCHÜLER GESUCHT FÜR:**

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werkstudententätigkeit



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER E.V.

Mit rund 31 000 Mitgliedern aus Wissenschaft und Wirtschaft gehört die GDCh zu den größten chemiewissenschaftlichen Gesellschaften der Welt – ein starkes Netzwerk von Chemiker*innen. Sie gliedert sich in 27 Fachgruppen und 60 Ortsverbände. Die rund 9000 Studierenden und Doktoranden sind im JungChemiker-Forum organisiert. Die gemeinnützige GDCh hat zum Ziel, die Chemie in Lehre, Forschung und Anwendung zu fördern. Darüber hinaus vertieft sie Verständnis und Wissen von der Chemie in der Öffentlichkeit.

GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER E.V.

www.gdch.de

ANSPRECHPARTNER:

Alina Gajda

Dr. Maximilian Bräutigam

STUDENTEN/ SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Praktikum



HAMMERER ALUMINIUM INDUSTRIES HOLDING GMBH

HAI beschäftigt rund 1.200 Mitarbeiter. Das 2007 gegründete Unternehmen hat seinen Hauptsitz im öö. Ranshofen sowie 5 weitere Standorte in Deutschland und Rumänien. Das Unternehmen vereint Dynamik und Innovationsgeist eines jungen Unternehmens mit der Erfahrung eines Traditionsbetriebs. 2017 machte die HAI Gruppe in den 3 Bereichen Casting (Gießerei), Extrusion (Strangpressen) und Processing (mechanische Weiterverarbeitung) einen Umsatz von rund 481 Mio. Euro. Die Produkte findet man sowohl im Bau- und Transportbereich, der Elektrotechnik, im Maschinen- und Anlagenbau.

HAMMERER ALUMINIUM INDUSTRIES HOLDING GMBH

www.hai-aluminium.com

ANSPRECHPARTNER:

Mag. Bettina Bogner

STUDENTEN/ SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werksstudententätigkeit



Dichtstoffe • Klebstoffe

HERMANN OTTO GMBH

Wir sind als mittelständisches Unternehmen einer der führenden europäischen Entwickler, Hersteller und Vertrieber von Dicht- und Klebstoffen für den professionellen Anwender. Unsere rund 450 Mitarbeiter schätzen OTTO als einen sozial engagierten und zuverlässigen Arbeitgeber.

HERMANN OTTO GMBH

www.otto-chemie.de

ANSPRECHPARTNER:

Dr. Monika Strecha
Angelika Alwes
Lisa Pilzweiger

STUDENTEN/

SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Praxissemester
- Praktikum
- Werksstudententätigkeit



INFRASERV GMBH & CO. GENDORF KG

InfraServ Gendorf ist Betreiber des größten Chemieparks in Bayern und Experte für die Chemie- und Prozessindustrie. Mit knapp 1.100 Mitarbeitern entwickeln und realisieren wir integrierte Lösungen für den wirtschaftlichen und sicheren Betrieb von Anlagen. Indem wir das große Ganze im Blick haben, helfen wir Unternehmen, im komplexen Industrieumfeld von heute wirtschaftlicher, nachhaltiger und effizienter zu sein.

INFRASERV GMBH & CO.

GENDORF KG

www.infraserv.gendorf.de

ANSPRECHPARTNER:

Christian Meyer

STUDENTEN/

SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werksstudententätigkeit

KIEFEL GMBH

Branche: Sondermaschinenbau; Mitarbeiteranzahl: ca. 580 Mitarbeiter; Leitbild: Die KIEFEL GmbH entwickelt und produziert hochwertige Maschinen für die Verarbeitung von Kunststofffolien. Zu seinen Kunden zählen namhafte Hersteller aus der Automobil-, Medizintechnik-, Kühlschrank- und Verpackungsindustrie. Zu Kiefel gehören der Automobilspezialist KIEFEL Automotive mit Sitz in Tschechien, der niederländische Thermoform-Werkzeugbauer Bosch Sprang sowie die österreichische KIEFEL Packaging Austria, Lieferant für Werkzeuge und Automatisierungslösungen.

KIEFEL GMBH
SUDETENSTRASSE 3
83395 FREILASSING
www.kiefel.com

ANSPRECHPARTNER:
Elisabeth Meier
career-de@kiefel.com
Fon: +49 8654 78-132

**STUDENTEN/
SCHÜLER GESUCHT FÜR:**

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werksstudententätigkeit

KOMBITERMINAL BURGHAUSEN GMBH

Die KombiTerminal Burghausen GmbH ist ein öffentliches Containerterminal und agiert als Dienstleister für den Umschlag Straße-Schiene, Depotleistungen und weitere logistische Leistungen. Als Konsortium aus drei Gesellschaftern (DB Cargo BTT GmbH, Deutsche Umschlagsgesellschaft Schiene-Straße mbH und Karl Schmidt Spedition GmbH & Co. KG) bündelt die KTB hochkarätiges Logistik Know-how im Umgang mit sensiblen Transportgütern und modernste Umschlagtechnik. Zudem ermöglicht es dem Chemiedreieck Südbayern mit vier Bahngleisen, je zwei Lade- und Abstellspuren und zwei Portalkränen eine gute Anbindung an das europäische Intermodal- und Eisenbahnnetzwerk.

**KOMBITERMINAL
BURGHAUSEN GMBH**
www.kt-burghausen.de

ANSPRECHPARTNER:
Romina Valentin
Tom Schimmel

**STUDENTEN/
SCHÜLER GESUCHT FÜR:**

- Praxissemester
- Praktikum
- Werksstudententätigkeit

ECM INGENIEUR- UNTERNEHMEN FÜR ENERGIE- UND UMWELTECHNIK

ECM gehört als 100%-iges Tochtergesellschaft der Kraftanlagen München GmbH zur Kraftanlagen Gruppe und damit zum französischen Baukonzern Bouygues Construction. Als vielseitiger Partner für Industrie und Energie- und Immobilienwirtschaft setzt die Kraftanlagen Gruppe in ganz Europa modernste Verfahren und Technologien ein. Mit ihren Gesellschaften und Beteiligungen an zahlreichen Standorten bietet sie mit über 2.200 Mitarbeitenden ein umfangreiches Dienstleistungsnetzwerk.

ECM INGENIEUR- UNTERNEHMEN FÜR ENERGIE- UND UMWELTECHNIK

www.kraftanlagen.com

ANSPRECHPARTNER:

Adina Benedec
adina.benedec@kraftanlagen.com
Fon: +49 89 6237114

STUDENTEN/ SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Praxissemester
- Praktikum
- Werksstudententätigkeit

KRAIBURG TPE GMBH & CO. KG

KRAIBURG TPE ist ein weltweit agierender Hersteller von Thermoplastischen Elastomeren. 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 Medizin-Anwendungen. Die hohe Innovationskraft und weltweite Nähe zum Kunden mit maßgeschneiderten Produktlösungen zeichnen KRAIBURG TPE gemeinsam mit verlässlichem Service aus. Im Jahr 2018 wurde mit rund 640 Mitarbeitern einen Umsatz von 189 Mio. Euro erwirtschaftet.

KRAIBURG TPE GMBH & CO. KG

www.kraiburg-tpe.com

ANSPRECHPARTNER:

Stefanie Janker

STUDENTEN/ SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werksstudententätigkeit



A PERFECT ALLIANCE.

ODU GMBH & CO. KG OTTO DUNKEL GMBH

Als einer der führenden Hersteller mit weltweit 2.300 Mitarbeitern entwickelt und fertigt ODU innovative Steckverbindingssysteme zur Übertragung von Leistung, Signalen, Daten und Medien. Die ODU-Gruppe ist mit ihren Produkten global vertreten und verfügt über ein internationales Vertriebsnetzwerk. Das Unternehmen existiert seit 1942 und wurde in Berlin durch Otto Dunkel gegründet, dem Erfinder des Drahtfederkontakts.

ODU GMBH & CO. KG

OTTO DUNKEL GMBH

www.odu.de

ANSPRECHPARTNER:

Christine Kasmannhuber
christine.kasmannhuber@odu.de
Fon: +49 8631 6156-1286

STUDENTEN/

SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werksstudententätigkeit

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 300 Tankstellen, davon mehr als 220 in Bayern. Rund 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erzielten 2017 einen Umsatz von 3,2 Mrd. EUR.

OMV DEUTSCHLAND GMBH

www.omv.de

ANSPRECHPARTNER:

Robert Hasl
Susanne Ufermann

STUDENTEN/

SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werksstudententätigkeit

Rosenberger

ROSENBERGER HOCHFREQUENZTECHNIK GMBH & CO. KG

Rosenberger ist ein international agierendes Unternehmen in Familienbesitz mit weltweit rund 11.000 Mitarbeitern, wovon 2.200 am Stammsitz in Fridolfing beschäftigt sind. Namhafte HighTech-Unternehmen in Mobil- und Tele-Kommunikation, industrieller Messtechnik, der Automobil-Elektronik, Medizin- und Industrieelektronik oder Datentechnik setzen auf Präzision und Qualität der Verbindungslösungen von Rosenberger.

**ROSENBERGER
HOCHFREQUENZTECHNIK
GMBH & CO. KG**
www.rosenberger.de

ANSPRECHPARTNER:
Alina Jungkunz

**STUDENTEN/
SCHÜLER GESUCHT FÜR:**

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werksstudententätigkeit



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
www.siltronic.com

ANSPRECHPARTNER:
Christina Karpfinger

**STUDENTEN/
SCHÜLER GESUCHT FÜR:**

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werksstudententätigkeit

SPIRATEC AG

- Industrial Automation Solutions
- über 300 Mitarbeiter
- Leitbild: „gemeinsam im Team stark sein“.



TRW AIRBAG SYSTEMS GMBH

Der Standort Aschau am Inn ist Teil der Division Passive Sicherheitstechnik, in der ZF seine Produkte zum Insassenschutz bündelt. Knapp 1.200 Mitarbeiter entwickeln und produzieren hier Airbag-Gasgeneratoren und Gurtstraffer für die Automobilindustrie – vom traditionellen Fahrerairbag im Lenkrad bis hin zu innovativen Systemlösungen für die Mobilität von morgen.

SPIRATEC AG

www.spiratec-ag.com

ANSPRECHPARTNER:

Johann Dobetsberger
Martin Handler

STUDENTEN/ SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werksstudententätigkeit

TRW AIRBAG SYSTEMS GMBH

WERNHER-VON-BRAUN-STR. 1

84544 ASCHAU A. INN

www.zf.com

ANSPRECHPARTNER:

Lea Pohl
lea.pohl@zf.com
Fon: +49 8638 965-1012

STUDENTEN/ SCHÜLER GESUCHT FÜR:

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werksstudententätigkeit

VINNOLIT GMBH & CO. KG

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 7 Standorten erwirtschaften einen Umsatz von rund 900 Mio. 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.

VINNOLIT GMBH & CO. KG
www.vinnolit.com

ANSPRECHPARTNER:

Ella Neff
ella.neff@vinnolit.com
Fon: +49 89 96103 300

**STUDENTEN/
SCHÜLER GESUCHT FÜR:**

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum
- Werksstudententätigkeit



W. L. GORE & ASSOCIATES GMBH

W. L. Gore & Associates ist ein globales technologieorientiertes Unternehmen mit hoher Werkstoffkompetenz. Wir arbeiten mit Leidenschaft an Lösungen, die im praktischen Einsatz zu Veränderungen führen. 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 einer starken, teamorientierten Kultur generiert Gore einen Jahresumsatz von 3,5 Milliarden US-Dollar.

W. L. GORE &
ASSOCIATES GMBH
www.gore.de

ANSPRECHPARTNER:

Lukas Hald

**STUDENTEN/
SCHÜLER GESUCHT FÜR:**

- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum

WACKER

WACKER CHEMIE AG

WACKER ist ein weltweit operierendes Unternehmen, das auf dem Gebiet der naturwissenschaftlichen Forschung, der Herstellung und des Vertriebs chemisch-technischer Erzeugnisse erfolgreich ist. Rund 14.000 Mitarbeiter weltweit bilden ein starkes Team. Wir erarbeiten zukunftsorientierte und richtungsweisende Lösungen für einen globalen Markt – Be part of a family. Across all nations.

WACKER CHEMIE AG
www.wacker.com

ANSPRECHPARTNER:
Bewerberservice
bewerberservice@wacker.com
Fon: +49 8677 83-7777

STUDENTEN/
SCHÜLER GESUCHT FÜR:
· Bachelorarbeiten
· Praxissemester
· Praktikum
· Werksstudententätigkeit

Unsere Sponsoren



PERFECTION IN AUTOMATION
A MEMBER OF THE ABB GROUP



Industriegewerkschaft
Bergbau, Chemie, Energie



MEHR MENSCH. MEHR LEISTUNG. MEHR WERT.



Partner der Bahn.



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 Werkstudien-entätigkeiten hast. Wir haben die Antworten auf Deine Fragen oder kennen in unserem ausgezeichneten Branchen-Netzwerk jemanden, der helfen 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 Menschen treffen die sich solidarisch für eine gerechtere Gesellschaft einsetzen. **Organisiere 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 Anliegen 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



www.ikoro-burghausen.de