

WELCOME.
CONNECT.
CAREER.

3. MAI 2023

DIE **INDUSTRIE- UND KONTAKTMESSE** DER
TECHNISCHEN HOCHSCHULE ROSENHEIM IN BURGHAUSEN



2023 BURGHAUSEN

www.ikoro-burghausen.de

**LIEBE LIEBE STUDIERENDE, SEHR GEEHRTE
UNTERNEHMENSVERTRETER UND GÄSTE**

Der Titel der Veranstaltung „IKORO Burghausen“ steht als Abkürzung für „Industrie- und KOntaktmesse der TH ROsenheim in Burghausen“. Damit ist auch schon beschrieben worum es im Kern geht: Kontakte. Kontakte zwischen Industrie und Hochschule, zwischen Unternehmensvertretern und Studierenden, aber auch der Studierenden untereinander. So hilft die IKORO miteinander ins Gespräch zu kommen. Die Unternehmen haben die Möglichkeit, sich als attraktive Arbeitgeber zu präsentieren und berufliche Wege und Perspektiven aufzuzeigen. Unsere Studierenden können sich über aktuelle Stellenangebote informieren und die nötigen Kontakte knüpfen, damit der Berufseinstieg gelingt. Aber nicht nur das. Auch Betriebspraktika, Werkstudententätigkeiten oder die Zusammenarbeit im Rahmen einer Bachelorarbeit können hier in ungezwungener Atmosphäre angebahnt werden.

Schon vor dem Messetag wurden bereits wesentliche Ziele erreicht: Die Mitglieder des Projektteams haben bereits Kontakte zu Unternehmen hergestellt

und sind untereinander zu einem echten Team zusammengewachsen. Besonders freut es mich, dass sich das Projektteam aus Studierenden unterschiedlicher Jahrgänge und Studiengänge zusammensetzt. Das interdisziplinäre Denken und Arbeiten erzeugt Synergien und spiegelt das Gesamtkonzept des Campus Burghausen wider.

Die noch junge IKORO Burghausen erstreckt sich dieses Jahr über das Gebäude A der Hochschule und den Pfarrsaal des benachbarten Pfarrverbandes Burghausen. Für diese Möglichkeit, die letztlich auch durch den guten nachbarschaftlichen Kontakt entstand, möchte ich mich herzlich bedanken.

Wie im privaten reicht es aber auch im beruflichen Bereich nicht aus, Kontakte lediglich zu knüpfen. Das ist sicherlich ein sehr wichtiger Schritt aber auch nur der Anfang – sie müssen auch gepflegt werden. Ich darf dazu alle – Studierende, Unternehmensvertreter und andere Interessierte – einladen, die Gelegenheiten

und Räumlichkeiten am Campus Burghausen zu nutzen, und das auch außerhalb des Messetages der IKORO. Besuchen Sie unsere Lernwelten oder Veranstaltungen wie die cblive Vorträge, um nicht nur miteinander in Kontakt zu kommen, sondern es auch zu bleiben.

Ich bedanke mich bei allen beteiligten Unternehmen, den Sponsoren und vor Allem dem Projektteam mit Ihrer Betreuerin Prof. Dr. Silvia Seibold für die Teilnahme, Unterstützung und Organisation der IKORO Burghausen 2023. Ihnen allen sowie allen weiteren Studierenden und Gästen wünsche ich einen Tag voll interessanter Kontakte, die hoffentlich weit über den Messetag hinaus halten!

Ihr

Prof. Dr. Dominik Pentlehner
Dekan der Fakultät für Chemische Technologie
und Wirtschaft, Campus Burghausen



VORWORT
BETREUERIN DER IKORO BURGHAUSEN
PROF. DR. SILVIA SEIBOLD

LIEBE BESUCHER:INNEN, LIEBE UNTERNEHMENSVERTRETER:INNEN UND LIEBE STUDIERENDE:
„COME.CONNECT.CAREER.“

Unter diesem Motto lädt unser studentisches Projektteam vom Campus Burghausen zur diesjährigen Industrie- und Kontaktmesse Burghausen der Technischen Hochschule Rosenheim ein. Die IKORO Burghausen findet bereits zum 5. Mal statt – und ist doch jedes Jahr einzigartig.

Was mich besonders freut ist, dass heuer zum ersten Mal Studierende aus allen drei Bachelor- Studiengängen daran mitwirken. Bereits seit November planen unsere angehenden Chemieingenieur:innen, Betriebswirt:innen und Umwelttechnolog:innen alles rund um den heutigen Tag – Anna Müller, Carola Wilhelms, David Rose, Florian Hadersdorfer, Johannes Bürgel, Joline Siehr, Maximilian Köberle, Maximilian Matheis, Michael Stückroth, Mirjam Mauser, Niklas Turtschan, Patrick Anderl, Philipp Linner, Ruben Westphal und Yvonne Schmidt: Ich bin begeistert, wie ihr an euren Aufgaben gewachsen und als Team zusammengewachsen seid. Schön, dass ich euch dabei ein Stück begleiten konnte. Ob in der Firmenakquise und -betreuung, im Marketing, in der Logistik oder im Bereich Finanzen & Controlling – die Konzeption, Planung und Implementierung der Messe ist angewandtes Projektmanagement pur!

Bei Events und Projekten läuft oft nicht alles wie ursprünglich geplant. Ihr als Team der IKORO Burghausen 2023 könnt ein Lied davon singen. Umso bemerkenswerter finde ich es, wie gut gelaunt und optimistisch ihr bei der Sache geblieben seid. Ihr habt euch auf pragmatische und kreative Lösungen konzentriert anstatt in Problemen zu verharren.

Durch die derzeitigen baulichen Arbeiten zur Weiterentwicklung und Ausgestaltung des Campus-Geländes musste das Team mehrmals umplanen, umdisponieren und auf andere Gebäude ausweichen. Wir hoffen, dass wir für alle eine gute Lösung gefunden haben. Fürs nächste Jahr sind die Umbaumaßnahmen am Campus abgeschlossen und wir können wieder langfristiger und sicherer planen.

Wir freuen uns wirklich sehr, dass sich die IKORO Burghausen mittlerweile so positiv herumgesprochen hat: So viele aktive Meldungen von Unternehmen, die sich als Aussteller und/oder Sponsoren bereit erklären, hatten wir noch nie! Durch die Umstellung auf ein neues Anmeldeportal lief für die Unternehmen leider nicht alles

reibungslos. Auch hier haben wir aus den Erfahrungen für die Zukunft gelernt und werden für das nächste Jahr die entsprechenden Vorbereitungen treffen.

Was mir am heutigen Tag besonders gut gefällt: Begriffe wie Nachhaltigkeit, Kooperation und Sinnhaftigkeit sind keine Buzz-Words mehr, sondern gelebte Werte, die in eurer Generation verankert sind und unsere gemeinsame Zukunft prägen. In diesem Sinne:
„Come.Connect.Career.“

Herzlichst, eure



Prof. Dr. Silvia Seibold
Studiendekanin Betriebswirtschaftslehre
Betreuerin der IKORO



IKORO
VORWORT

VORWORT IKORO-BURGHAUSEN-TEAM 2023

LIEBE STUDIERENDE UND KOMMILITON:INNEN,
SEHR GEEHRTE FIRMENVERTRETER:INNEN UND MESSEBESUCHER:INNEN

wir freuen uns sehr Sie dieses Jahr erneut an unserem Campus zur Industrie- und Kontaktmesse IKORO Burghausen begrüßen zu dürfen.

Unser diesjähriges Team zeichnet sich besonders durch seine Vielfältigkeit aus. Erstmals arbeiten Studierende aus unterschiedlichsten Studiengängen in Zusammenarbeit daran diesen Messetag einmalig zu gestalten.

Unser Motto „Come.Connect.Career.“ soll dazu aufrufen vor Ort wichtige Firmkontakte zu knüpfen um Praktikumsplätze, Werkstudentenjobs, sowie zukünftige Karrieremöglichkeiten zu sichern.

Wir versprechen uns von dieser Messe, genau wie in vergangenen Jahren, Studierende mit kleineren und größeren Unternehmen aus der Umgebung zu verknüpfen und die Symbiose zwischen Campus und Firmen weiter auszubauen.

Im Namen des gesamten IKORO-Burghausen-Teams möchten wir den Aussteller:innen sowie großzügigen Sponsor:innen danken, ohne die diese Messe nicht stattfinden könnte.

Zudem möchten wir uns ebenfalls bei der leitenden Professorin Frau Dr. Silvia Seibold bedanken, die mit ihrer weitreichenden Erfahrung bei der Umsetzung dieses Projekts geholfen hat.

Das gesamte Team wünscht allen Besucher:innen und Teilnehmer:innen eine erfolgreiche und spannende Messe.

Liebe Grüße,
Ihr IKORO Burghausen 2023 Team



VORWORT



ALZCHEM GROUP AG

Alzchem ist ein weltweit aktives Spezialchemie-Unternehmen, das in seinen Betätigungsfeldern überwiegend zu den Marktführern gehört. Dabei profitiert Alzchem in besonderer Weise von den drei sehr unterschiedlichen globalen Entwicklungen Klimawandel, Bevölkerungswachstum und höhere Lebenserwartung. Zum Erreichen der daraus resultierenden gesellschaftlichen Ziele können Alzchem-Produkte mit einer Vielzahl verschiedener Anwendungen attraktive Lösungen bieten. Das Unternehmen beschäftigt rund 1.630 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an vier Produktionsstandorten in Deutschland und einem Werk in Schweden sowie in zwei Vertriebsgesellschaften in den USA und China.

Im Jahr 2021 erwirtschaftete Alzchem einen Konzernumsatz von rund 422,3 Mio. Euro und ein EBITDA von rund 62,0 Mio. Euro.

ALZCHEM GROUP AG
CHEMIEPARK TROSTBERG
Dr.-Albert-Frank-Str. 32
83308 Trostberg
www.alzchem.com

ANSPRECHPARTNER:
LISA ZEHENTMAIER
+49 (0) 8621 86 2415
lisa.zehentmaier@alzchem.com

STELLENANGEBOTE
Praktika: 3
Werkstudenten: 5
Bachelor/Master: 3
Festanstellung: 10



ATOMA-MULTIPOND

ATOMA-MULTIPOND ist ein seit Gründung inhabergeführtes deutsches Unternehmen. Mit mehr als 75 Jahren Erfahrung in industrieller Wägetechnik sind wir weltweit Vorreiter in der Entwicklung und Fertigung von Mehrkopfwaagen für die Industrie. Unser Erfolg basiert auf dem hohen qualitativen und technischen Standard unserer Wägesysteme und Zusatzeinrichtungen. Wir setzen ganz bewusst auf eine hohe Fertigungstiefe sowie Produktion ausschließlich in Deutschland. So setzt ein Team aus mehr als 350 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen weltweit alles daran, unseren Kunden aus dem Food- und Non-Food-Bereich stets die optimale, individuelle Lösung, zu bieten

ATOMA-MULTIPOND
CHEMIEPARK TROSTBERG
Traunreuter Straße 2-4
D-84478 Waldkraiburg
www.multipond.com

ANSPRECHPARTNER:
CARINA EDBAUER
+49 (0) 8638 961 580
c.edbauer@atoma-multipond.de

STELLENANGEBOTE
Praktika: 10
Werkstudenten: 3
Bachelor/Master: 3
Festanstellung: 25



We create chemistry

BASF CONSTRUCTION ADDITIVES GMBH

Die BASF Construction Additives GmbH ist eine Gruppengesellschaft der BASF. Sie stellt mit 350 Mitarbeitern mehr als 220 verschiedene Produkte her, die die Verarbeitbarkeit von Baustoffen verbessern und deren Beständigkeit erhöhen.

Dabei handelt es sich um Additive für Spachtelmassen, Gips und Mörtel sowie um Produkte für die Anwendung bei der Erdöl- und Erdgasgewinnung, vor allem für Bohrspülungen und Tiefbohrzementierung.

BASF CONSTRUCTION ADDITIVES GMBH

Dr.-Albert-Frank-Straße 32,
83308 Trostberg

www.basf.com

ANSPRECHPARTNER:

SILVANA HAAG
+49 (0) 8621 50650-689
silvana.haag@basf.com

STELLENANGEBOTE

Praktika: 2
Werkstudenten: 2
Bachelor/Master: 2
Festanstellung: 0



FERCHAU GMBH

Technologien auf das nächste Level heben. Sich Herausforderungen stellen und an den Innovationen von morgen arbeiten – dafür benötigen wir bei FERCHAU Experten wie Sie: als ambitionierte*r Kolleg*in, der wie wir Technologien auf die nächste Stufe bringen möchte. Wir realisieren spannende Projekte für namhafte Kunden in allen Technologien und für alle Branchen und arbeiten mit an Innovationen für den Mittelstand. Sie möchten Ihr Potenzial vollständig entfalten können? Wir bieten Ihnen eine Umgebung mit vielfältigen Aufgaben, neuen Herausforderungen und permanenten Chancen, an denen Sie weiterwachsen und Ihr Profil schärfen können.

FERCHAU GMBH

Elsenheimerstraße 57
80687 München
www.ferchau.com

ANSPRECHPARTNER:

STEPHANIE BRUNNER
+49 (0) 8031 4006625
stephanie.brunner@ferchau.com

STELLENANGEBOTE

Praktika: 0
Werkstudenten: 0
Bachelor/Master: 0
Festanstellung: 20



BOREALIS

Borealis' Strategy 2030 has sustainability at its core and is supported by the strong Borealis foundation of dedication to safety first, its people, innovation and technology, and performance excellence. This foundation powers Borealis' continued expansion and transformation.

Borealis is a global leader in providing groundbreaking chemical and polyolefin solutions. The company has established itself as a reliable partner and a global brand that creates ever more value for its customers and partners by developing new approaches, technologies and products for key industries.

Borealis believes in progress. That's why the company keeps discovering new applications and material solutions to address global challenges in the areas of climate, energy, food, health, water and sanitation, waste, and recycling solutions.

In reinventing essentials for sustainable living, Borealis builds on its commitment to safety, people, innovation and technology, and performance excellence. Borealis is accelerating the transformation to a circular economy of polyolefins and expanding its geographical footprint to better serve customers around the globe.

With head offices in Vienna, Austria, Borealis employs approximately 6,900 employees and operates in over 120 countries. OMV, the Austria-based international oil and gas company, owns 75% of Borealis, while the remaining 25% is owned by Abu Dhabi National Oil Company, or ADNOC, based in the United Arab Emirates (UAE). Borealis supplies services and products around the globe through Borealis and two important joint ventures: Borouge (with ADNOC, headquartered in the UAE); and Baystar™ (with TotalEnergies, based in the United States).

BOREALIS

Haiminger Straße 1
84489 Burghausen
www.borealisgroup.com

ANSPRECHPARTNER:

JUTTA KLEIN
+43 (0) 122400848
juttamaria.klein@borealisgroup.com

STELLENANGEBOTE

Praktika: 1
Werkstudenten: 1
Bachelor/Master: 0
Festanstellung: 1



FINZE & WAGNER HOLDING GMBH

IHR LÖSUNGSANBIETER FÜR DIE PROZESSINDUSTRIE

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

Seit fünf Jahrzehnten bedienen wir unsere Kunden nun mit fundierten ingenieurmäßigen Planungs- und Ausführungsarbeiten in den Bereichen Elektro-, Mess-, Regelungstechnik, Prozessautomatisierung SPS/ PLS, Maschinen- und Anlagenautomatisierung, Funktionale Sicherheit sowie Technischer Gebäudeausrüstung.

Dabei legen wir Wert auf ein gutes Betriebsklima, höchste Qualität sowie langfristige, partnerschaftliche Kunden-Lieferanten-Beziehungen.

FINZE & WAGNER HOLDING GMBH

Piracher Straße 76
84489 Burghausen
www.fiwagroup.com

ANSPRECHPARTNER:

EVA MÖHLMANN
+49 (0) 8677 884783
marketing@fiwagroup.com

STELLENANGEBOTE

Praktika: 2
Werkstudenten: 1
Bachelor/Master: 2
Festanstellung: 2



GFE GESELLSCHAFT FÜR ANGEWANDTE ELEKTRONIK MBH

Die GfE Gesellschaft für angewandte Elektronik mbH ist seit dem Jahr 1970 als unabhängiges Ingenieurbüro spezialisiert auf Elektrotechnik, MSR-Technik und Prozessautomatisierung. An unserem Standort in Burghausen, inmitten des Bayerischen Chemiedreiecks, arbeiten rund fünfzig hochqualifizierte Ingenieure und Techniker an individuellen Lösungen für individuelle Anforderungen. Wir bieten unseren Kunden aus der chemischen Industrie, dem Anlagen- und Maschinenbau jahrzehntelange Erfahrung in vielen Technologiefeldern. Fundiertes und praxisgerechtes Ingenieurwissen sind die Grundlage unserer Leistungen.

GFE GESELLSCHAFT FÜR ANGEWANDTE ELEKTRONIK MBH

Ingenieurbüro für EMSR-Technik und Prozessautomatisierung
Klausenstraße 67
D-84489 Burghausen
www.gfe-burghausen.de

ANSPRECHPARTNER:
CHRISTIAN DICKER
+49 (0) 8677 8708 44
c.dicker@gfe-burghausen.de

STELLENANGEBOTE

Praktika: 1
Werkstudenten: 1
Bachelor/Master: 1
Festanstellung: 2



W. L. GORE & ASSOCIATES

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 rund 11.500 Mitarbeitern und einer starken, teamorientierten Kultur generiert Gore einen Jahresumsatz von über 3,8 Milliarden US-Dollar. www.gore.de

W. L. GORE & ASSOCIATES

Hermann-Oberth-Str.22
85639 Putzbrunn
www.gore.de

ANSPRECHPARTNER:
WIBKE SANDER
+49 (0) 8946 122800
recruiting@wlgore.com

STELLENANGEBOTE

Praktika: 15
Werkstudenten: 15
Bachelor/Master: 1
Festanstellung: 3

seit 1964

**HASENKOPF
INDUSTRIE
MANUFAKTUR**

HASENKOPF INDUSTRIE MANUFAKTUR GMBH

Mit über 200 Mitarbeitern und im stetigen Wachstum zählt Hasenkopf seit mehr als 50 Jahren zu den europaweit führenden Zulieferspezialisten monagefertigter Lösungen aus Premiumwerkstoffen. Wir planen, entwickeln, formen, fertigen und gießen Unikate und Serien. Namhafte Projekte (wie die Elbphilharmonie) führen wir für internationale Architekten und Designer aus.

HASENKOPF INDUSTRIE MANUFAKTUR GMBH

Stöcklstraße 1-2
84561 Mehring
www.hasenkopf.de

ANSPRECHPARTNER:
SINA MELCHIN
s.melchin@hasenkopf.de
+49 (0) 8677 9847 41

STELLENANGEBOTE
Praktika: 4
Werkstudenten: 0
Bachelor/Master: 0
Festanstellung: 2



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

ANSPRECHPARTNER:
Christian Meyer
+49 (0) 8679 74573
christian.meyer@infraserv.gendorf.de

STELLENANGEBOTE
Praktika: 4
Werkstudenten: 2
Bachelor/Master: 2
Festanstellung: 2



KRAIBURG STRAIL

KRAIBURG STRAIL – wir geben Gummi!

Die KRAIBURG STRAIL GmbH & Co. KG ist Spezialist für den Einsatz von Gummi und Kunststoffen in der Bahn Infrastruktur. Am Firmensitz im oberbayrischen Tittmoning sind rund 170 Mitarbeiter beschäftigt. Der Schwerpunkt liegt in der Entwicklung und Fertigung der drei Produktfamilien STRAIL Bahnübergangssysteme / STRAILastic Schallschutz und STRAILway Kunststoffschwelen.

Unser Hauptumsatzträger STRAIL –entstanden als Begriff für Bahnübergangssysteme aus dem Zusammentreffen von Straße und Schiene (Street meets RAIL) ist ebenso wie unsere Schallschutzsysteme und die neue Kunststoffschwelle zukunftsicher, recyclingfähig sowie in mehr als 50 Ländern anzutreffen.

KRAIBURG STRAIL, früher unter dem Namen Gummiwerk KRAIBURG bekannt, gehört zur KRAIBURG Holding.

Unser Team von KRAIBURG STRAIL zeichnet ein hohes Maß an Kreativität und hohe Flexibilität bei höchster Kompetenz aus. Flache Hierarchien steigern die Verantwortung jedes Einzelnen. Entscheidend für den Erfolg und die Kundenzufriedenheit ist die Qualität der Zusammenarbeit des Teams.

Beweglich sein, ganzheitliche Lösungen und Synergien zugunsten unserer Kunden suchen, kreativ neue Möglichkeiten zur Problemlösung suchen und finden, das sind die Herausforderungen, die Mitarbeiter/innen von KRAIBURG STRAIL gerne annehmen. Sie auch? Dann geben Sie mit uns Gummi!

KRAIBURG STRAIL GMBH & CO. KG

Göllstraße 8
84529 Tittmoning
www.strail.de

ANSPRECHPARTNER:
FLORIAN STRASSER
+49 (0) 8683 701327
florian.strasser@strail.de

STELLENANGEBOTE
Praktika: 1
Werkstudenten: 0
Bachelor/Master: 0
Festanstellung: 6



KRAIBURG TPE

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) ist ein weltweit agierender Hersteller von maßgefertigten Thermoplastischen Elastomeren. KRAIBURG TPE wurde 2001 als eigenständiger Geschäftsbereich der KRAIBURG-Gruppe gegründet und ist heute branchenweiter Kompetenzführer im Bereich der TPE-Compounds. Das Ziel des Unternehmens ist es, sichere, zuverlässige und nachhaltige Produkte für Kundenanwendungen anzubieten.

Mit mehr als 680 Mitarbeitenden weltweit und Produktionsstandorten in Deutschland, den USA und Malaysia bietet das Unternehmen ein großes Produktportfolio für Anwendungen in der Automobil-, Industrie- und Konsumgüterindustrie sowie für den streng regulierten medizinischen Bereich.

Die etablierten Produktlinien THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® und For Tec E® werden im Spritzguss- oder Extrusionsverfahren verarbeitet und bieten den Herstellern nicht nur zahlreiche Vorteile bei der Verarbeitung sondern auch bei dem Produktdesign. KRAIBURG TPE zeichnet sich durch Innovationskraft, globaler Kundenorientierung, maßgeschneiderten Produktlösungen und zuverlässigem Service aus.

KRAIBURG TPE GMBH & CO. KG

Friedrich-Schmidt-Str. 2
84478 Waldkraiburg
www.kraiburg-tpe.com

ANSPRECHPARTNER:
KATHRIN EIGNER
+49 (0) 8638 9810426
kathrin.eigner@kraiburgtpe.com

STELLENANGEBOTE
Praktika: 0
Werkstudenten: 0
Bachelor/Master: 0
Festanstellung: 0

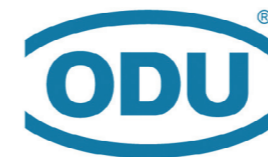
ELEKTRO KREUTZPOINTNER GMBH

Die ganze Welt der Elektrotechnik

Kreuzpointner zählt zu den großen mittelständischen Fachbetrieben für Elektrotechnik, Automation, Schaltanlagenbau, Engineering, IT und Solar und wird seit der Gründung im Jahr 1923 als Familienunternehmen geführt.

Rund 1.300 Mitarbeiter aus 24 Nationen, davon über 100 Auszubildende, sind in Deutschland, Österreich und Rumänien in der Kreuzpointner-Unternehmensgruppe und ihrem Umfeld tätig. Die Fachkräfte decken ein breitgefächertes Leistungsspektrum in den Bereichen Planung, Ausführung und Instandhaltung für Gewerbebauten, Industrie sowie Anlagen- und Maschinenbau ab. Im Bereich großer PV-Freiflächenanlagen und regenerativer Energien ist Kreuzpointner als flexibler Dienstleister tätig. Im Bereich der Informationstechnologie und IT Sicherheit konzentriert sich Kreuzpointner auf spezielle Anforderungen und digitale Bedürfnisse von Kunden verschiedenster Branchen.

REGIONAL, NATIONAL UND INTERNATIONAL.



ODU GMBH & CO. KG / OTTO DUNKEL GMBH

ODU zählt zu den international führenden Anbietern von Steckverbindingssystemen und beschäftigt weltweit rund 2.500 Mitarbeiter. Der Hauptsitz der Firmengruppe ist Mühlendorf a. Inn. Weitere Produktions- und Produktentwicklungsstandorte sind in Sibiu/Rumänien, Shanghai/China, Tijuana/Mexiko und Camarillo/USA. 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 Vertriebsgesellschaften in China, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Hong-kong, Italien, Japan, Korea, Rumänien, 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: so in der Medizintechnik, Militär- und Sicherheitstechnik, Automotive ebenso wie in der Industrieelektronik oder Mess- und Prüftechnik.

**ODU
GMBH & CO. KG**

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

ANSPRECHPARTNER:
CHRISTINA LIPPACHER
+49 (0) 8631 6156-2008
christina.lippacher@odu.de

STELLENANGEBOTE

Praktika: 3
Werkstudenten: 3
Bachelor/Master: 4
Festanstellung: 3

**ELEKTRO
KREUTZPOINTNER GMBH**

Burgkirchener Straße 3
84489 Burghausen
www.kreuzpointner.de

ANSPRECHPARTNER:
JACQUELINE KREUTZPOINTNER
+40 (0) 8677 8703-117
j.kreuzpointner@kreuzpointner.de

STELLENANGEBOTE

Praktika: 2
Werkstudenten: 2
Bachelor/Master: 1
Festanstellung: 2



OMV DEUTSCHLAND GMBH

Die OMV ist mit einem Gesamtumsatz von EUR 36 Mrd und 22.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern* eines der größten börsennotierten Industrieunternehmen Österreichs. Als weltweit tätiger Energie- und Chemiekonzern wollen wir bis 2030 zu einem führenden Anbieter nachhaltiger Kraftstoffe, Chemikalien und Werkstoffe mit Fokus auf Lösungen für die Kreislaufwirtschaft werden – eng verbunden mit unserem Anspruch, bis spätestens 2050 klimaneutral zu sein.

*(31.12.2021; inkl. Borealis)

OMV DEUTSCHLAND GMBH

Haiminger Str. 1
84489 Burghausen
www.omv.de

ANSPRECHPARTNER:

Martina Kastner
martina.kastner@omv.com
+49 (0) 8677 960-2351

STELLENANGEBOTE

Praktika: 6
Werkstudenten: 5
Bachelor/Master: 0
Festanstellung: 10



PSG FERTIGUNGS- UND PROZESSAUTOMATIONS GMBH

PSG bietet seit über 30 Jahren mit einem Team von rund 30 qualifizierten Mitarbeiter fachliche Kompetenz, Zuverlässigkeit, Termintreue und Flexibilität. Als spezialisiertes Ingenieurbüro für Automationslösungen und Projektentwicklung setzen wir auf höchstqualifizierte Mitarbeiter und den Einsatz modernster Technologien. Wir setzen uns von Anfang an mit den Problemstellungen unserer Kunden auseinander und entwickeln kundenspezifische, flexible Lösungen.

PSG FERTIGUNGS- UND PROZESSAUTOMATIONS GMBH

Gewerbepark Lindach D11
84489 Burghausen
Deutschland
www.psg-gmbh.de

ANSPRECHPARTNER:

JÜRGEN VOLLMAIER
+49 (0) 8677 882 182
juegen.vollmaier@psgmail.de

STELLENANGEBOTE

Praktika: 1
Werkstudenten: 0
Bachelor/Master: 1
Festanstellung: 0



Dichtstoffe • Klebstoffe

HERMANN OTTO GMBH ...SEIT 140 JAHREN!

Die Hermann Otto GmbH, im Markt auch bekannt als OTTO-CHEMIE, ist einer der führenden europäischen Hersteller von Dicht- und Klebstoffen sowie Verguss und Beschichtungsmaterialien für Industrie, Bau und Handwerk. Das 1881 gegründete Unternehmen ist bis heute im Familienbesitz. Hohe technische, soziale und ökologische Standards kennzeichnen die Produktion in Fridolfing.

OTTO errichtete an seinem Stammsitz eine neue Produktionshalle, um seine Produktionskapazitäten zu erweitern. Die breite Produkt-Palette entwickelt OTTO in firmeneigenen Labors und vertreibt diese unter den Markennamen OTTOSEAL® und OTTOCOLL®.

Von Sanitär über Innenausbau bis hin zu Glas Fenster Fassade hat OTTO immer die passende Lösung für jede Anwendung am Bau.

ARBEITEN BEI OTTO

Als familiengeführtes Unternehmen denken wir langfristig. Wir arbeiten gemeinsam und kollegial daran, uns stetig zu verbessern und unsere Unternehmensziele zu erreichen. Stabilität, Flexibilität und Vielfalt bilden das Fundament, um unsere Mitarbeiter dafür zu begeistern, die Zukunft gemeinsam erfolgreich zu gestalten. Weitere Informationen zur Karriere bei OTTO unter karriere.otto-chemie.de.



ROBEL BAHNBAUMASCHINEN GMBH

ROBEL produziert seit mehr als 120 Jahren Maschinen für den Bau und die Instandhaltung von Gleisanlagen weltweit – vom handlichen Akku-Schwellenbohrer bis zum 30 m langen Schienenfräszug.

HERMANN OTTO GMBH

Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing
www.otto-chemie.de
jobs.otto-chemie.de

ANSPRECHPARTNER:

MONIKA STRECHA
+40 (0) 8684 9082110
monika.strecha@otto-chemie.de

STELLENANGEBOTE

Praktika: 1
Werkstudenten: 1
Bachelor/Master: 1
Festanstellung: 1

ROBEL BAHNBAUMASCHINEN GMBH

Industriestrasse 31
83395 Freilassing
Deutschland
www.robel.com

ANSPRECHPARTNER:

Monika Huber
+40 (0) 08654/609-166
monika.huber@robel.com

STELLENANGEBOTE

Praktika: 1
Werkstudenten: 1
Bachelor/Master: 2
Festanstellung: 3

Rosenberger

ROSENBERGER HOCHFREQUENZTECHNIK GMBH & CO. KG

Rosenberger ist einer der weltweit führenden Hersteller von Verbindungslösungen in der Hochfrequenz-, Faseroptik- und Hochvolt-Technologie. Das globale Netzwerk der Rosenberger-Gruppe ist in der Lage, Kunden aus verschiedensten Branchen stets eine optimierte Kostenstruktur und einen hervorragenden Service vor Ort anzubieten. Rund 14.200 Mitarbeiter sind an der Forschung und Entwicklung, der Produktion und dem Vertrieb der innovativen Produkte beteiligt.

**ROSENBERGER
HOCHFREQUENZTECHNIK
GMBH & CO. KG**
Hauptstraße 1
83413 Fridolfing, Germany
www.rosenberger.com

ANSPRECHPARTNER:
Katja Zimmermann
+49 (0) 8684 183254
katja.zimmermann@rosenberger.com

STELLENANGEBOTE
Praktika: 20
Werkstudenten: 10
Bachelor/Master: 20
Festanstellung: 100

SILOKING

SILOKING MAYER MASCHINENBAU GMBH

Die SILOKING Mayer Maschinenbau GmbH produziert innovative Fütterungstechnik und vertreibt diese weltweit in über 50 Ländern. Das inhabergeführte Familienunternehmen ist im bayerischen Tittmoning ansässig. Mit über 430 Mitarbeitern und modernsten Produktionsverfahren werden landwirtschaftliche Maschinen „Made in Germany“ mit hohem Qualitätsanspruch entwickelt und gefertigt.

Ein ganzes Programm an SILOKING Futtermischtechnik sowie Entnahme- und Verteiltechnik wird in Serie gefertigt und bietet für jeden Betrieb das passende Produkt zur richtigen Zeit.

Als internationaler Marktführer für Fütterungstechnik und wachstumsorientierter, mittelständischer Familienbetrieb gehört das „WIR-Gefühl“ und die gemeinsame Leidenschaft für fortschrittliche Landwirtschaft zu den Grundfesten bei SILOKING.

**SILOKING MAYER
MASCHINENBAU GMBH**
Kehlsteinstraße 4
84529 Tittmoning
Deutschland
www.siloking.com

ANSPRECHPARTNER:
Theresa Krutzenbichler
+40 (0) 8683 898422
theresa.krutzenbichler@siloking.com

STELLENANGEBOTE
Praktika: 1
Werkstudenten: 1
Bachelor/Master: 2
Festanstellung: 1



SPIRATEC AG

Als global agierendes Unternehmen für Industrial Engineering und Solutions in der Prozessindustrie liegen unsere Kernkompetenzen in der Planung, Errichtung und Betreuung von verfahrenstechnischen Produktionsanlagen. Gemeinsam mit weiteren 7 Gesellschaften sind wir als SpiraTec Gruppe mit über 600 Mitarbeitenden in Deutschland, Italien, Österreich und USA an mehr als 30 Standorten die Experten, wenn es um industrielle Planung und Hightech-Lösungen in den Bereichen Digital Transformation, Engineering, Robotics Services, Automation und IT im Industrieumfeld geht.

SPIRATEC AG

Hauptsitz
An der Hofweide 7
67346 Speyer

Standort Burghausen
Am Bahnhof 5
84489 Burghausen
www.spiratec.com

ANSPRECHPARTNER:

ANGELIKA WAGNER
+49 (0) 86779 1422105
angelika.wagner@spiratec.com

STELLENANGEBOTE

Praktika: 2
Werkstudenten: 2
Bachelor/Master: 2
Festanstellung: 5



STELA LAXHUBER GMBH

Seit der Produktion des ersten Schubwendetrockners im Jahre 1967 haben wir uns zu einem führenden und weltweit agierenden Industriebetrieb im Bereich des Trocknungsanlagenbaus etabliert.

STELA LAXHUBER GMBH

Laxhuberplatz 1
D-84323 Massing
www.stela.de

ANSPRECHPARTNER:

MARTINA SNAPE
+49 (0) 8724 8990
personal@stela.de

STELLENANGEBOTE

Praktika: 1
Werkstudenten: 0
Bachelor/Master: 1
Festanstellung: 0

WESTLAKE VINNOLIT GMBH & CO. KG

Als führender Hersteller für PVC und verlässlicher Partner für Natronlauge bietet Westlake Vinnolit individuelle Lösungen für Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen: Unsere PVC-Produkte kommen vor allem für langlebige Anwendungen im Baubereich, aber auch in der Automobilindustrie und in der Medizintechnik zum Einsatz, die das Leben besser und sicherer machen. Natronlauge ist eine wichtige Grundchemikalie und wird unter anderem für die Herstellung von Papier, Aluminium, Reinigungsmitteln oder Viskosefasern gebraucht.

WESTLAKE VINNOLIT GMBH & CO. KG

Carl-Zeiss-Ring 25
85737 Ismaning
www.westlakevinnolit.com

ANSPRECHPARTNER:

ANDREA MAIER
+49 (0) 8679 75668
andrea.maier@westlakevinnolit.com

STELLENANGEBOTE

Praktika: 0
Werkstudenten: 1
Bachelor/Master: 1
Festanstellung: 0



VISCOTEC PUMPEN- U. DOSIERTECHNIK GMBH

ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH ist Hersteller von Systemen, die zur Förderung, Dosierung, Auftragung, Abfüllung und der Entnahme von niedrigviskosen 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, Frankreich und Hongkong und beschäftigt weltweit rund 310 Mitarbeiter:innen. 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, der Elektronikfertigung und vielen weiteren Branchen.

VISCOTEC PUMPEN- U. DOSIERTECHNIK GMBH

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

ANSPRECHPARTNER:

NADINE FÖHLINGER
+49 (0) 8631 92740
nadine.foehlinger@viscotec.de

STELLENANGEBOTE

Praktika: 5
Werkstudenten: 5
Bachelor/Master: 5
Festanstellung: 5



VTU ENGINEERING DEUTSCHLAND GMBH

Die Unternehmen der VTU-Gruppe planen und liefern modernste Prozessanlagen. Unser Leistungsspektrum reicht von der Anlagen-Optimierung bis zur Generalplanung von Großprojekten.

Für unsere Kunden wie auch für unsere Mitarbeiter:innen sind wir stets verlässlicher Partner und Arbeitgeber. Diese stabile Basis erlaubt es uns auch, unser Know-how aufrechtzuerhalten und zu vertiefen, Innovationen voranzutreiben und uns permanent am neuesten Stand der High-End-Technologie weiterzuentwickeln.

VTU ENGINEERING DEUTSCHLAND GMBH

Hauptsitz
Philipp-Reis-Straße 2
D-65795 Hattersheim

Standort Burghausen
Marktler Straße 63
D-84489 Burghausen
www.vtu.com

ANSPRECHPARTNER
JULIA WEISSGERBER
+49 (0) 172 1039615
julia.weissgerber@vtu.com

STELLENANGEBOTE

Praktika: 0
Werkstudenten: 2
Bachelor/Master: 0
Festanstellung: 20



WACKER CHEMIE AG

Als eines der forschungsintensivsten Chemieunternehmen der Welt entwickeln wir seit über 100 Jahren führende Lösungen für zahlreiche Branchen. WACKER produziert für alle globalen Schlüsselindustrien und ist in den Bereichen Silicone, Polymere, Life Sciences und Polysilicium tätig. Unser Portfolio umfasst mehr als 3200 Produkte. Daraus zwei Beispiele: WACKER-Silikone spielen eine Schlüsselkomponente bei Hybrid-, Elektro- und Brennstoffzellenautos. Unser hochreines Polysilicium ist ein Rohstoff für die Gewinnung von Sonnenenergie. Rund 14.500 Mitarbeiter weltweit bilden ein starkes Team. Wir erarbeiten gemeinsam zukunftsorientierte und richtungsweisende Lösungen für einen globalen Markt – Be part of a family. Across all nations.

WACKER CHEMIE AG

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

ANSPRECHPARTNER:
KATHRIN HABEREDER
+49 (0) 8677 8386456
kathrin.habereder@wacker.com

STELLENANGEBOTE

Praktika: 0
Werkstudenten: 0
Bachelor/Master: 0
Festanstellung: 0

INPLANA GMBH

Seit dem Jahr 1972 ist die INPLANA GmbH ein kompetenter und zuverlässiger Partner für Engineering- und Projektmanagementleistungen auf dem Gebiet chemischer und petrochemischer Produktionsanlagen, der Halbleiter- und Pharmaindustrie sowie der Umwelttechnik.

INPLANA GMBH

Am Bahnhof 5
84489 Burghausen
www.inplana.de

ANSPRECHPARTNER

PETRA BERTEL
+49 (0) 8677 966111
petra.bertrl@inplana.de

STELLENANGEBOTE

Praktika: 2
Werkstudenten: 2
Bachelor/Master: 0
Festanstellung: 5



E. DOPPLER & CO GMBH

Seit über 75 Jahren folgen wir diesem Leitsatz und blicken auf eine eindrucksvolle Unternehmensgeschichte zurück. Unser Erfolg liegt in innovativen Produkten, eigenen Marken, internationalen Kunden sowie den bekanntesten und beliebtesten Namen in Sachen Regen- und Sonnenschirm – Knirps und doppler – begründet. Unsere Mitarbeiter:innen sind ein essenzieller Bestandteil unseres Unternehmens und der Schlüssel zu unserem Erfolg.

E. DOPPLER & CO GMBH

Schloßstraße 24
5280 Braunau am Inn
Österreich
www.dopplerschirme.com

ANSPRECHPARTNER

CORNELIA STEMPFER
+43 (0) 7722 63205204
cornelia.stempfer@dopplerschirme.com

STELLENANGEBOTE

Praktika: 1
Werkstudenten: 1
Bachelor/Master: 0
Festanstellung: 1



BAIERL + DEMMELHUBER

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 13 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
TOBIAS WIESER
+49 (0) 8631 90010
personal@demmelhuber.de

STELLENANGEBOTE
Praktika: 2
Werkstudenten: 2
Bachelor/Master: 2
Festanstellung: 5



GEWO FEINMECHANIK GMBH

Wir sind ein mittelständisches, familiengeführtes High-Tech Unternehmen mit über 600 engagierten Mitarbeitern. Spezialisiert auf die Fertigung hochkomplexer Werkstücke für die Halbleiterindustrie, Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie sowie Medizin und Forschung - auch im Reinraum - sind wir Vorreiter in Sachen Präzisionstechnik. Wir gehören zur Top League unserer Branche und sind maßgeblich an der Produktion von Mikrochips beteiligt. Wir definieren Präzision jeden Tag neu und starten, wo anderen an ihre Grenzen stoßen. Dabei sind wir immer Macher – dynamisch, strategisch aber mit hands-on Mentalität. Unsere Motivation und Leidenschaft für Präzision treibt uns an, Unmögliches möglich zu machen. Mehrfach ausgezeichnet als Top Arbeitgeber und Ausbilder suchen wir Verstärkung für unser hochmotiviertes Team.

GEWO FEINMECHANIK GMBH

Bahnhofstraße 23
85457 Wörth/Hörlkofen
www.gewo.net

ANSPRECHPARTNER
CAROLIN GERLING
+40 (0) 08122 9748-122
c.gerling@gewo.net

STELLENANGEBOTE
Praktika: 10
Werkstudenten: 15
Bachelor/Master: 6
Festanstellung: 10

ROEREN GMBH

Unsere Lösungen sind tragfähig. Ziel ist immer wieder das Optimum aus Effizienz und Qualität.

Im komplexen Umfeld der Produktion schaffen wir schnell Transparenz und langfristigen Mehrwert. Unsere Projekte prägen uns als Unternehmen und jeden Einzelnen im Team. Neugier, Respekt und Weitblick leiten uns dabei in unseren Aktivitäten. Gerade weil wir in unseren Projekten höchst individuell vorgehen, schätzen wir unsere selbstentwickelten Leitplanken.



ZF AIRBAG GERMANY GMBH

ZF ist ein weltweit aktiver Technologiekonzern und liefert Systeme für die Mobilität von Pkw, Nutzfahrzeugen und Industrietechnik. ZF lässt Fahrzeuge sehen, denken und handeln: In den vier Technologiefeldern Vehicle Motion Control, integrierte Sicherheit, automatisiertes Fahren und Elektromobilität bietet ZF umfassende Produkt- und Software-Lösungen für etablierte Fahrzeughersteller sowie für neu entstehende Anbieter von Transport- und Mobilitätsdienstleistungen.

ZF elektrifiziert Fahrzeuge unterschiedlichster Kategorien und trägt mit seinen Produkten dazu bei, Emissionen zu reduzieren, das Klima zu schützen und die Mobilität sicherer zu machen. Im Jahr 2022 hat ZF mit weltweit rund 165.000 Mitarbeitern einen Umsatz von 43,8 Milliarden Euro erzielt. Das Unternehmen ist an 168 Produktionsstandorten in 32 Ländern vertreten.

Die ZF-Tochter ZF Airbag Germany GmbH entwickelt und produziert am Standort Aschau am Inn mit ca. 1.000 Mitarbeitern Gasgeneratoren, Aktuatoren und Anzünder für Airbags. Seit der Übernahme von TRW im Jahr 2015 gehört der Standort Aschau als Teil der Division Passive Sicherheitstechnik zum ZF-Konzern.

ROEREN GMBH

Ludwig-Erhard-Straße 13a
84034 Landshut
www.roeren.eu

ANSPRECHPARTNER

SIMON HOPFENSBERGER
+49 (0) 160 90117959
simon.hopfensberger@roeren.eu

STELLENANGEBOTE

Praktika: 0
Werkstudenten: 4
Bachelor/Master: 0
Festanstellung: 4

ZF AIRBAG GERMANY GMBH

Wernher-von-Braun-Straße 1
84544 Aschau am Inn
www.zf.com

ANSPRECHPARTNER

LEA FRAUNHOFER
+49 (0) 8638 9651012
lea.fraunhofer@zf.com

STELLENANGEBOTE

Praktika: 5
Werkstudenten: 5
Bachelor/Master: 3
Festanstellung: 5

LOSERTH SCHRANNER & PARTNER

Bei uns kannst du über den Tellerrand hinausschauen. Denn bei uns lernst du neben der Steuerberatung auch etwas über Wirtschaftsprüfungen und Rechtsberatungen. Als digitale DATEV-Kanzlei ist es unser Anspruch, der lästigen Zettelwirtschaft ein Ende zu setzen. Dabei kannst du uns mit deinen kreativen und innovativen Ideen unterstützen. Deine Anregungen und Visionen werden wertgeschätzt und sind immer willkommen. Unser gesamtes Team wird dich mit offenen Armen empfangen und in das angenehme Arbeitsklima aufnehmen, das wir durch regelmäßige Events festigen.

LOSERTH SCHRANNER & PARTNER

Niederlassung Altötting
Reischlstraße 2
84503 Altötting
www.berater-kanzlei.bayern

ANSPRECHPARTNER
BERNHARD STANGL
+40 (0) 8631 16030
stangl@berater-kanzlei.bayern

STELLENANGEBOTE

Praktika: 1
Werkstudenten: 1
Bachelor/Master: 1
Festanstellung: 1

chemgineering

CHEMGINEERING GERMANY GMBH

Die Chemgineering Gruppe ist ein weltweit agierendes Beratungs- und Engineering-Unternehmen mit Niederlassungen in der Schweiz, Deutschland, Österreich, Spanien, Mexiko, Polen und Serbien. Als Spezialisten für effiziente Abläufe konzipieren und realisieren wir anspruchsvolle Projekte für unterschiedliche Industrien aus den Bereichen Pharma, Biotechnologie, Feinchemie, Medizintechnik, Kosmetik, Vitamine, Diagnostika und Lebensmittel.

CHEMGINEERING GERMANY GMBH

Kreuzberger Ring 13
65205 Wiesbaden
www.chemgineering.com

ANSPRECHPARTNER
VIRGINIA JUHEL-VISALON
+49 (0)162 258 87 03
virginia.juhel-visalon@chemgineering.com

STELLENANGEBOTE

Praktika: 1
Werkstudenten: 0
Bachelor/Master: 1
Festanstellung: 3



KRAFTANLAGEN ENERGIES & SERVICES GMBH

Wir als Kraftanlagen Energies & Services sind ein führender Anbieter im qualifizierten Anlagen- und Rohrleitungsbau in Europa. Als vielseitiger Partner für Industrie, Energie- und Immobilienwirtschaft entwickeln und bauen wir modernste Anlagentechnik. Als familiärer und hochmoderner Mittelständler mit mehr als 2.000 Mitarbeitern gehören wir zum französischen Unternehmen Bouygues S.A. Der in mehr als 90 Ländern präsente Global Player projiziert, realisiert und betreibt in seiner Bausparte Bouygues Construction unter anderem Projekte in den Bereichen Hochbau, Infrastrukturen und Industrie. Mit seinen rund 130.000 Mitarbeitern erzielt Bouygues S.A. rund 38 Milliarden Euro Umsatz.

KRAFTANLAGEN ENERGIES & SERVICES GMBH

Ridlerstraße 31 c
80339 München
Deutschland
www.kraftanlagen.com

ANSPRECHPARTNER

NICOLETA SILVESTRU
+49 (0) 8677 8759940
nicoleta.silvestru@kraftanlagen.com

STELLENANGEBOTE

Praktika: 5
Werkstudenten: 12
Bachelor/Master: 7
Festanstellung: 50

SPONSOREN



HERAUSGEBER:

IKORO BURGHAUSEN 2023

Technische Hochschule Rosenheim

Campus Burghausen

Technical University of Applied Sciences

Marktler Straße 50

84489 Burghausen

www.ikoro-burghausen.de

info@ikoro-burghausen.de



PFARRVERBAND
BURGHAUSEN

SPENDEN

Das diesjährige Ikoro Burghausen Team 2023 hat sich dazu entschieden an die Tafel Burghausen zu spenden.

„In Deutschland gibt es Lebensmittel im Überfluss – und dennoch herrscht bei vielen Menschen Mangel. Die Tafeln bemühen sich um einen Ausgleich: Sie sammeln „überschüssige“, aber qualitativ einwandfreie Lebensmittel und geben diese an Bedürftige weiter.

Tausende ehrenamtliche Helferinnen und Helfer, Spender und Sponsoren machen es möglich. **Machen auch Sie mit! Jede Hilfe ist willkommen!**“

Die Tafel Burghausen

Spendenkonto:

Burghäuser Tafel e.V.

IBAN: DE86710231730372516801

BIC: HYVEDEMM632

Hypovereinsbank Burghausen

Des Weiteren bedankt sich das IKORO-Team mit einer kleinen Spende bei dem Pfarrverband Burghausen für das Bereitstellen des Pfarrsaals als Räumlichkeit für die Messe.

