

06. APRIL 2022

„Make real connections“

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



2022 BURGHAUSEN

www.ikoro-burghausen.de

VORWORT
INSTITUTSLEITUNG CAMPUS BURGHAUSEN
PROF. DR.- ING. PHILIPP KEIL

LIEBE STUDIERENDE, SEHR GEEHRTE
AUSSTELLENDEN UNTERNEHMEN UND GÄSTE

Wie die meisten von Ihnen wissen, wurde pandemiebedingt die letztjährige Industrie- und Kontaktmesse IKORO Burghausen rein virtuell durchgeführt. Organisatorisch und technisch perfekt umgesetzt, war sie ein voller Erfolg und hat aus meiner Sicht eindrucksvoll gezeigt, wie sehr die vergangenen beiden Jahre den Fortschritt der Digitalisierung in allen Lebensbereichen, insbesondere aber im Hochschulkontext, auch positiv beeinflusst und beschleunigt haben. Online-Lehrangebote, virtuelle Meetings und digitale Zusammenarbeit sind selbstverständlich geworden und ermöglichen uns allen eine schnelle, flexible Kommunikation, auch über große Distanzen hinweg. Durch wegfallende Reisen lassen sich Zeit und Ressourcen sparen, und Beiträge zu Nachhaltigkeit und gegen die Klimakrise leisten.

Nichtsdestotrotz denke ich, dass bei allen positiven Aspekten der Digitalisierung der Kommunikation für das erste Kennenlernen zwischen bisher fremden Menschen nichts den direkten Kontakt in Präsenz ersetzen kann. Wir erleben so am schnellsten und mit allen Sinnen, ob zwischenmenschlich -das Motto des Campus Burghausens aufgreifend- die „Chemie stimmt“. Ich halte das auch, oder gerade, im beruflichen Kontext für besonders wichtig. Denn hinter Lebensläufen in sozialen Netzwerken stecken genauso Menschen wie hinter Unternehmen, die wiederum individuelle Zielsetzungen, Wertevorstellungen und Unternehmenskulturen verkörpern. Zwischen Bewerber:innen und Unternehmen muss es meiner Meinung nach für eine erfolgreiche Zusammen-

arbeit nicht nur fachlich, sondern gerade auch auf diesen Ebenen zu einem „match“ kommen – unabhängig davon, ob es sich um ein Praktikum, eine Werkstudierendentätigkeit, eine Abschlussarbeit oder den erfolgreichen Einstieg in den ersten Job handelt.

Deshalb freue ich mich sehr, dass die diesjährige Industrie- und Kontaktmesse IKORO Burghausen 2022 wieder in Präsenz stattfinden kann. Dadurch haben Studierende, aber auch Schüler:innen, wieder die Möglichkeit, genau auf dieser zwischenmenschlichen Ebene sich im direkten Gespräch über Karrierechancen und aktuelle Stellenausschreibungen zu informieren, Kontakte zu den Unternehmen zu knüpfen und bisher vielleicht nicht wahrgenommene Optionen zu entdecken. Den teilnehmenden Unternehmen bietet die IKORO Burghausen eine inzwischen etablierte Möglichkeit, ihr Unternehmen talentierten, interessierten und am Campus Burghausen hervorragend ausgebildeten jungen Menschen als attraktiven Arbeitgeber zu präsentieren, und den (künftigen) Absolvent:innen Einstiegsmöglichkeiten darzustellen und berufliche Perspektiven aufzuzeigen. Ihnen allen an dieser Stelle herzlichen Dank - sei es, dass Sie neu als ausstellendes Unternehmen dabei sind oder schon seit Jahren aktiv an der Messe mitwirken.

Dem Projektteam der IKORO Burghausen 2022 unter der Leitung meiner Kollegin Prof. Dr. Silvia Seibold möchte ich auch in diesem Jahr wieder ganz besonders für die Orga-

nisation der Messe danken. Mit monatelangem Vorlauf, vielen Projekttreffen sowie unzähligen Telefonaten und Emails wurde diese Messe vorbereitet. Vielen Dank dafür, für das herausragende und nicht selbstverständliche Engagement aller Beteiligten!

Ich bedanke mich bei allen teilnehmenden Unternehmen und den unterstützenden Sponsoren, und wünsche allen an der IKORO Burghausen 2022 Teilnehmenden im Namen des Campus Burghausen einen erfolgreichen Messetag.

Ihr
PROF. DR.-ING. PHILIPP KEIL
Dekan der Fakultät für Chemische Technologie
und Wirtschaft, Campus Burghausen



VORWORT
BETREUERIN DER IKORO BURGHAUSEN
PROF. DR. SILVIA SEIBOLD

LIEBE STUDIERENDE UND LIEBES PROJEKTTEAM 2022!

Endlich ist es wieder soweit! We can ‚Make real connections‘ again. Das Motto der diesjährigen Industrie- und Kontaktmesse Burghausen der Technischen Hochschule Rosenheim (IKORO Burghausen) könnte daher nicht passender und wichtiger sein. Das Projektteam 2022 freut sich wirklich sehr, dass sich an diesem Tag alle wieder vor Ort treffen können. Und noch dazu, das allererste Mal zur Messe auf unserem Campusgelände.

Neben der neuen Location sowie der neugestalteten Webseite mit Anmeldeportal gibt es für Firmen und Studierende heuer ein weiteres Novum: Das Matching. In einem separaten Raum können Sie sich in Einzelgesprächen miteinander austauschen und Kontakte knüpfen. Die gemeinsamen Gespräche können außerdem Türen für Praktika, Bachelorarbeiten oder Berufseinstiege öffnen. Mein ganz besonderer Dank gilt Ihnen, den Unternehmensvertreter:innen von regionalen Start-ups bis hin zu internationalen Konzernen: Ich freue mich sehr über Ihr Commitment zur Teilnahme – als Aussteller und/oder als Sponsor.

Jedes Jahr bildet sich ein komplett neues studentisches Team, um die IKORO Burghausen gemeinsam zu konzipieren, zu planen und durchzuführen. Das Projektteam 2022 konnte sich die ersten Monate pandemiebedingt hauptsächlich online treffen.

Alexander Hauer, Antonia Drentwett, Dennis Fetoshi, Florian Metzler, Harald Theil, Nadine Dausch, Manuel Lehner, Sandra Bart und Sara Ofenmacher: Ihr seid mit Mut und Elan in das Projekt eingestiegen. Es ist schön zu sehen,

wie Euer Teamspirit in dieser Zeit immer mehr gewachsen ist. Ihr zeigt eine positive Dynamik über drei Semesterstufen hinweg, die Messe 2022 miteinander zu gestalten. Es ist mir eine Freude, Euch dabei begleiten zu dürfen.

An unsere Studierenden und Studieninteressierten der Ingenieurs- und wirtschaftswissenschaftlichen Bachelor- sowie Masterstudiengänge des Campus Burghausen: Ihr habt auf der Messe am Campus Burghausen die einmalige Gelegenheit, Eure berufliche Zukunft in die Hand zu nehmen und Euer professionelles und persönliches Netzwerk auf- und auszubauen.

Nutzt die Gelegenheit, die Unternehmensvertreter:innen sowie Eure Kommiliton:innen der anderen Semester und Studiengänge kennenzulernen.

An alle Besucher:innen von Nah und Fern: Ich wünsche allen einen außerordentlich bereichernden Tag mit inspirierenden Gesprächen und Impulsen. Denn nach über zwei Jahren ist es endlich wieder möglich:

‚Make real connections‘.

HERZLICHST, IHRE

PROF. DR. SILVIA SEIBOLD
Betreuerin der IKORO Burghausen



VORWORT
IKORO-BURGHAUSEN-TEAM 2022

LIEBE STUDIERENDE UND KOMMILITONEN,
SEHR GEEHRTE FIRMENVERTRETER UND MESSEBESUCHER

Dieses Jahr feiern wir Premiere, denn dieses Jahr findet die jährliche Industrie- und Kontaktmesse IKORO Burghausen zum ersten Mal in unseren Räumlichkeiten am Campus Burghausen statt.

Nur neun Studierende aus verschiedenen Semestern sind seit November letzten Jahres damit beschäftigt, diesen großen Tag vorzubereiten.

Unter dem Motto „Make Real Connections“ wollen wir Schüler, Studierende sowie Interessenten mit großen und kleineren Unternehmen aus unserer Region zusammenbringen, um langfristige Kontakte zu knüpfen und die zukünftigen Talente schon mal in diverse Richtungen schnuppern zu lassen.

Wir haben uns bewusst für dieses Motto entschieden, da wir uns dafür engagieren wollen, dass Unternehmen jedes Jahr auf die IKORO kommen und somit Stammgäste sowie Partner werden. Denn jedes Jahr beenden hier viele junge Menschen das Studium und sind auf der Suche nach Praktika, Werksstudententätigkeiten oder benötigen ein Unternehmen für die Bachelor oder Masterarbeit. Eine Hand wäscht die andere und mit richtigen Beziehungen ist alles machbar.



An dieser Stelle wollen wir uns nochmal bei der leitenden Professorin Frau Dr. Silvia Seibold für diese Chance bedanken, in einem kleinen Team eine ganze Messe veranstalten zu können sowie natürlich für die Unterstützung bei der Umsetzung.

Im Namen des gesamten IKORO-Burghausen-Teams bedanken wir uns auch bei allen Ausstellern sowie Sponsoren! Ohne euch gäbe es keine IKORO!

Das gesamte Team wünscht allen Besuchern und Teilnehmern eine erfolgreiche und spannende Messe mit „Real Connections“!

Beste Grüße
Ihr IKORO Burghausen 2022 Team

*& Aussteller
Firmenübersicht*





DRAGENOPHARM APOTHEKER PÜSCHL GMBH MEMBER OF THE AENOVA GROUP

Die Aenova Group ist ein weltweit führender Auftragshersteller und Entwicklungsdienstleister für die Pharma- und Gesundheitsindustrie. Unsere Dienstleistungen umfassen die durchgängige Herstellung und Entwicklung aller Darreichungsformen an 15 Standorten in Europa und den USA. Der Standort der Aenova Group in Tittmoning mit knapp 600 Mitarbeitern ist eine der größten Produktionsstätten für orale feste Arzneiformen in Europa.

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

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Bachelor



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 zwölf Standorten vereinen Leidenschaft, Herblut 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!

BAIERL & DEMMELHUBER INNENAUSBAU GMBH

Cranachstraße 5
84513 Töging am Inn
www.demmelhuber.de

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

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Werkstudenten
- Bachelor/Master
- Festanstellung



BASF: WE CREATE CHEMISTRY

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-Str. 32
83308 Trostberg
www.basf.com

ANSPRECHPARTNER:
SILVANA HAAG
silvana.haag@basf.com
Fon 08621/86-3689

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Werkstudenten
- Bachelor/Master



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.

Mit rund 3.000 Mitarbeitern zählt der Standort Traunreut zu den größten Arbeitgebern im Chiemgau. Unser Aufgabenspektrum reicht von der Entwicklung und Fertigung von Großgeräten wie Herden, Backöfen und Kochfeldern bis hin zur Entwicklung von kleineren Hausgeräten wie z. B. Kaffeevollautomaten.

COMMEND INTERNATIONAL GMBH

Werner -von-Siemens-Straße 200
83301 Traunreut
www.bsh-group.com

ANSPRECHPARTNER:
NICOLE RITTER

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Werkstudenten
- Bachelor/Master

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 1.200 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.

ELEKTRO KREUTZPOINTNER GMBH

Burgkirchener Straße 3
84489 Burghausen
www.kreuzpointner.de

ANSPRECHPARTNER:

FELIX AUMAYR
personalleitung@kreuzpointner.de
Fon 08677/87030

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Werkstudenten
- Bachelor/Master
- Festanstellung



EMERSON

Wir treiben Innovationen voran, welche die Welt gesünder, sicherer, intelligenter und nachhaltiger machen.

Unsere beiden fokussierten Geschäftsplattformen mit automatisierten Lösungen und Lösungen für den Gewerbe- und Wohnbereich kombinieren fortschrittliche Technologien, branchenführende Kompetenz und eine unersättliche Neugier auf die Welt, um nachhaltige Lösungen für unsere Kunden zu schaffen.

EMERSON

www.emerson.com

ANSPRECHPARTNER:

ANDREA GUETTLER
andrea.guettler@emerson.com

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Werkstudenten
- Bachelor/Master
- Festanstellung



FERCHAU GMBH

CONNECTING PEOPLE AND TECHNOLOGIES FOR THE NEXT LEVEL

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.



FINZE & WAGNER HOLDING GMBH

FINZE WAGNER: Engineering is our Passion
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 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
marketing@fiwagroup.com
Fon 08677/884-783

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Bachelor/Master
- Festanstellung

FERCHAU GMBH

Niederlassung Rosenheim
Am Oberfeld 23
83026 Rosenheim
www.ferchau.com

ANSPRECHPARTNER:

BENJAMIN LECHNER
benjamin.lechner@ferchau.com
Fon 08031/40066-27

STELLENANGEBOTE

- Festanstellung



GfE GESELLSCHAFT FÜR ANGEWANDTE ELEKTRONIK MBH

UNSERE ERFAHRUNG - IHR ERFOLG

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 jahrzehnte-lange 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
jobs@gfe-burghausen.de
Fon 08677/8708 0

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Werkstudenten
- Bachelor/Master
- Festanstellung



We will.

HAMBURGER CONTAINERBOARD

Die Hamburger Containerboard produziert hochwertige Wellpappenrohapiere sowie Gipsplattenkarton. Wir beschäftigen ca. 188 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an unserem Standort Spremberg. Etwa 5 davon sind Auszubildende oder dual Studierende.

Als Azubi im kaufmännischen Bereich bist du u.a. im Einkauf, Vertrieb oder der Buchhaltung tätig. Wenn du dich entscheiden solltest, eine Ausbildung im gewerblich-technischen Bereich zu absolvieren, bist du bspw. an der Herstellung von Wellpappenrohapiere und Gipsplattenkarton beteiligt. Und darin sind wir sehr erfolgreich, was uns zu einem der regionalen Marktführer in Mittel- und Osteuropa macht. Auch wenn diese langen Traditionen uns weit gebracht haben, verkörpern wir mittlerweile moderne und innovative Technologien. Unser klares Ziel für die Zukunft ist, unsere Größe bis 2030 zu verdoppeln. Dabei stehen wir für Nachhaltigkeit, Zuverlässigkeit und Leidenschaft.

Die Hamburger Containerboard ist ein Teil der österreichischen Prinzhorn Group, die mit 10.000 Mitarbeitern in 16 Ländern in der Papier-, Verpackungs- und Recyclingindustrie tätig ist. Mit einem Jahresumsatz von 1,70 Milliarden Euro ist die Gruppe in diesem Segment die Nummer drei in Europa.

HAMBURGER CONTAINERBOARD

Riegerstraße 4
83308 Trostberg
www.hamburger-containerboard.com

ANSPRECHPARTNER:
KATRIN STRECKER
katrin.strecker@hamburger-containerboard.com

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Werkstudenten
- Bachelor/Master

HASENKOPF

HASENKOPF INDUSTRIE MANUFAKTUR GMBH

SIMPLY SPECIAL

Mit über 200 Mitarbeitern und im stetigen Wachstum zählt Hasenkopf seit mehr als 50 Jahren zu den europaweit führenden Zulieferspezialisten montagefertiger 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
Fon 08677/9847 41

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Festanstellung
- Bachelorarbeiten
- Praxissemester
- Praktikum



Dichtstoffe • Klebstoffe

HERMANN OTTO GMBH

QUALITÄT SCHAFFT ZUSAMMENHALT

Seit mehr als 140 Jahren stehen wir bei OTTO für kompromisslose Qualität, höchste Kompetenz und innovative Lösungen für besondere Aufgabenstellungen in Industrie, Handel und Handwerk – sei es zum Dichten, Kleben, Vergießen oder Beschichten.

OTTO hat seinen Firmensitz in Fridolfing. Rund 490 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
jobs.otto-chemie.de

ANSPRECHPARTNER: DR. MONIKA STRECHA

mailto:monika.strecha@ottochemie.de
SANDRA WALLNER

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Werkstudenten
- Bachelor/Master
- Festanstellung



IGBCE BEZIRK ALTÖTTING

Wir bilden als Gewerkschaft - allein im Bezirk Altötting - ein riesiges Netzwerk aus 14.000 Mitgliedern in den innovativsten und modernsten Unternehmen im Bayerischen Chemiesiedleck. Wir können Studierenden insbesondere beim Berufseinstieg helfen, weil unsere Mitglieder als Betriebsräte, Vertrauensleute und Beschäftigte in der IGBCE organisiert sind. Sie können Dir alle relevanten Fragen rund um die Unternehmen beantworten, für die Du dich interessierst. Unser Kerngeschäft ist das Aushandeln von Entgelten in Tarifverträgen und das Verbessern der Arbeitsbedingungen aller Beschäftigten mit den Vertreter*innen der Arbeitgeberseite. Neben vielen weiteren Leistungen bietet die Gewerkschaft aber vor allem eine starke Gemeinschaft aus deutschlandweit 600.000 Mitgliedern, die sich über Solidarität definiert. Zusammengefasst sind wir eine solidarische Massenorganisation mit einer tiefen ökonomischen Verwurzelung und einflussreicher politischer Akteur.

IGBCE BEZIRK ALTÖTTING

Robert-Koch-Straße 9
84489 Burghausen
www.igbce.de

ANSPRECHPARTNER:

MAXIMILIAN REIFING
maximilian.reifing@igbce.de

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Werkstudenten
- Bachelor/Master
- Festanstellung



INFRASERV GMBH & CO. GENDORF KG

ZUKUNFT BRAUCHT EXPERTEN

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
christian.meyer@infraserv.gendorf.de

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Werkstudenten
- Bachelor/Master
- Festanstellung

GRIESEMANN GRUPPE

ERLEBEN SIE INHALTLICHE VIELFALT IN SPANNENDEN PROJEKTEN

Engineering, Anlagentechnik und Blitzschutz – die Griesemann Gruppe ist leistungsstarker Partner für ganzheitlichen Anlagenbau. An über 40 Standorten in Deutschland, Österreich und den Niederlanden widmen sich unsere 1.600 Mitarbeiter*innen unserem Kerngeschäft: dem Planen, Bauen und Instandhalten von Industrieanlagen. Seit mehr als 45 Jahren stehen wir erfolgreich im Wettbewerb und haben uns dabei bis heute den Charakter eines mittelständischen Familienunternehmens bewahrt. Wir fördern den direkten Austausch, leben unsere Begeisterung und schaffen Raum für Entwicklung. So bleiben wir gemeinsam in Bewegung.

Bei uns erleben Sie inhaltliche Vielfalt in multidisziplinären Projekten. Basis unseres Geschäfts ist die Prozessindustrie mit einem starken Fokus auf Power-to-X. Gemeinsam mit 600 Engineering-Kolleg*innen arbeiten Sie gewerkübergreifend Hand in Hand, denn unsere Leistungen sind Teamarbeit.

Werden Sie ein Teil der Griesemann Gruppe und wachsen Sie mit uns.

GRIESEMANN GRUPPE

Industriestraße 73
50389 Wesseling
www.griesemann.com
www.griesemann.com/karriere

ANSPRECHPARTNER:

MAX SCHARLOTT
bewerbung@griesemann-gruppe.de
Fon 08679 / 9080639

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Werkstudenten
- Festanstellung



JUSTMAKE MARKETING

ONLINEMARKETING - WEBDESIGN - SOCIAL MEDIA

JustMake Marketing Garching bietet umfassende Onlinemarketing-Dienstleistungen für Unternehmen in den verschiedensten Branchen. Wir erstellen für Unternehmen aufmerksamkeitsstarke und einfach zu bedienende Webseiten und eine Top Social Media Präsenz, die Ihnen neue Kunden und qualifiziertes Personal gewinnt und Ihre Reichweite erhöht. Was Sie von JustMake Marketing erhalten: – Ein qualifiziertes Team, die Ihre Marke online zum Leben erwecken können – Branding und Kreativität, die Ihnen helfen, sich von der Konkurrenz abzuheben.

JUSTMAKE MARKETING

Erlenstraße 11
84518 Garching an der Alz
justmake-marketing.de

ANSPRECHPARTNER:

PETER DIETLMEIER
info@justmake-marketing.de
Fon 015202133303

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Werkstudenten
- Bachelor/Master
- Festanstellung



KRAFTANLAGEN ENERGIES & SERVICES

BEWEGE MIT UNS DIE WELT

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

Hauptsitz
Ridlerstraße 31 c
80339 München

Standort Haiming bei Burghausen
Soldatenmais 1
84533 Haiming

ECM Ingenieur-Unternehmen für
Energie- und Umwelttechnik GmbH
Burgkirchener Str. 66
84489 Burghausen
www.kraftanlagen.com

ANSPRECHPARTNER:
ADINA WILL
adina.will@kraftanlagen.com
Fon 089 / 6237 114

NICOLE JUNGE
nicole.junge@kraftanlagen.com
Fon 089 / 6237 377

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Werkstudenten



KRAIBURG STRAIL GMBH & CO. KG

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 zukunftssicher, 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
florian.strasser@strail.de
08683701327

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Festanstellung

KRAIBURG TPE GMBH & CO. KG

MATERIALLÖSUNGEN MIT THERMOPLASTISCHEN ELASTOMEREN

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) 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 bekannten Produktlinien THERMOLAST® , COPEC® , HIPEX® und For Tec E® werden im Spritzgussverfahren oder in der Extrusion verarbeitet und bieten den Herstellern zahlreiche Vorteile in punkto Verarbeitung und Produktdesign. Die hohe Innovationskraft und weltweite Nähe zum Kunden mit maßgeschneiderten Produktlösungen zeichnen KRAIBURG TPE gemeinsam mit verlässlichem Service aus. Das Unternehmen ist am Standort in Deutschland nach ISO 50001 sowie an allen Standorten weltweit nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. Im Jahr 2021 erwirtschaftete KRAIBURG TPE mit rund 682 Mitarbeitern einen Umsatz von 216 Mio. Euro.



DIE ODU GMBH & CO. KG

MIT PERFEKTEN VERBINDUNGEN WELTWEIT PRÄSENT

ODU zählt zu den international führenden Anbietern von Steckverbindingssystemen und beschäftigt weltweit rund 2.500 Mitarbeiter. Der Hauptsitz der Firmengruppe ist Mühldorf 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, Hongkong, 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.

KRAIBURG TPE GMBH & CO. KG

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

ANSPRECHPARTNER:

KATHRIN EIGNER
kathrin.eigner@kraiburgtpe.com
Fon 086389810426

STELLENANGEBOTE

- Bachelor/Master

ODU GMBH & CO. KG

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

ANSPRECHPARTNER:

PASCAL HARTH
pascal.harth@odu.de
Fon 0863161561778

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Werkstudenten
- Bachelor/Master
- Festanstellung



OMV DEUTSCHLAND GMBH

Die OMV fördert und vermarktet Öl und Gas, sowie chemische Lösungskonzepte in verantwortlicher Weise und entwickelt innovative Lösungen für eine Kreislaufwirtschaft. Mit einem Konzernumsatz von EUR 17 Mrd und einem Mitarbeiterstand von rund 25.000 (inkl. Borealis) im Jahr 2020 ist die OMV eines der größten börsennotierten Industrieunternehmen Österreichs. Im Bereich Chemicals & Materials ist die OMV gemeinsam mit ihrer Tochtergesellschaft Borealis einer der global führenden Anbieter fortschrittlicher und kreislaforientierter Polyolefinlösungen und europäischer Marktführer in den Bereichen Basischemikalien, Pflanzennährstoffe und mechanisches Recycling von Kunststoffen. Im Bereich Refining & Marketing betreibt die OMV drei Raffinerien in Europa und hält eine Beteiligung von 15% an ADNOC Refining und ADNOC Global Trading, mit einer Gesamtkapazität von mehr als 500.000 bbl/d. Das Unternehmen betreibt etwa 2.100 Tankstellen in zehn europäischen Ländern. Die OMV verfügt über Gasspeicher in Österreich sowie Deutschland. Im Jahr 2020 hat die OMV rund 164 TWh Erdgas verkauft. Im Bereich Exploration & Production verfügt die OMV über eine starke Basis in Mittel- und Osteuropa sowie ein ausgeglichenes internationales Portfolio mit Mittleren Osten & Afrika, der Nordsee, Russland und Asien-Pazifik als Kernregionen. 2020 lag die durchschnittliche Tagesproduktion bei 463.000 boe/d mit einem Schwerpunkt auf der Produktion von Erdgas.

OMV DEUTSCHLAND GMBH

Haiminger Str. 1
84489 Burghausen
www.omv.de

ANSPRECHPARTNER:

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

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Bachelor/Master
- Festanstellung



PRIMEROS QUALIFICATION GMBH

DER GUTE ERSTE HILFE KURS

Unsere Vision: 1 Millionen Lebensretter ausbilden!

PRIMEROS nahm 2003 seinen Geschäftsbetrieb auf und ist heute einer der größten Bildungsträger in den Bereichen Erste Hilfe, Notfalltrainings und Trainer Aus- und Weiterbildungen. Mit über 150 Kurs-Standorten und einem Team von über 400 Trainer*innen und Dozent*innen sind wir bundesweit vertreten.

Wir führen Erste Hilfe Kurse für Fahrschüler*innen, Betriebe, Studierende sowie Übungsleiter*innen durch und bilden betriebliche Ersthelfer*innen aus. Wir bieten zudem spezielle Notfalltrainings für Arztpraxen sowie spezielle Erste Hilfe Kurse für Notfälle mit Kleinkindern und Säuglingen an.

Hilf' auch Du mit, unsere Vision zu verwirklichen, 1 Mio. Lebensretter auszubilden! Werde Erste Hilfe Ausbilder (m/w/ d), werde VisionsVerwirklicher!

PRIMEROS

Meyfartstr. 16
99084 Erfurt
www.primeros.de

ANSPRECHPARTNER:

CHRISTIAN GROSCHOPP
jobs@primeros.de

STELLENANGEBOTE

- Werkstudenten

PROMOTECH KUNSTSTOFF- UND METALLVERARBEITUNGSGES.M.B.H.

PROMOTECH - COMPLETING INNOVATIONS

WER WIR SIND: Promotech ist spezialisiert auf die Entwicklung und Fertigung von Kontaktbauteilen und Sensor-Gehäusen für die Automobilindustrie. Unsere Kontaktbauteile und Sensor- Gehäuse werden in Automobilen angewendet, beispielsweise bei: Parksensoren, Regen-Licht-Tunnelsensoren, Radarsensoren, Blinkern, Multifunktionslenkrädern oder Auslösesensoren für Airbagsysteme. Promotech ist heute ein renommierter Vorzeigebetrieb mit mehr als 250 Mitarbeiter:innen und ausgezeichneten Lehrlingen. Unsere Spezialisierung haben wir im besten Sinn des Wortes auf die Spitze getrieben, nämlich zum weltweit führenden Unternehmen für Kontaktbauteile bei Parksensoren.

WAS WIR SUCHEN:

Bauteile sind so individuell wie Menschen – jeder ist einzigartig im perfekten Zusammenspiel seiner vielschichtigen Details. Wir sind daher auf der Suche nach motivierten und zielstrebigem jungen Menschen, die Ihre Karriere bei uns beginnen möchten.

WAS WIR BIETEN:

Als unternehmergeführter, stark wachsender Betrieb sehen wir in gut ausgebildeten Fachkräften den Schlüsselfaktor für unseren andauernden Erfolg. Mit der „Promoclass“ haben wir unsere eigene Talenteschmiede geschaffen, in die jährlich ein sechsstelliger Betrag investiert wird, um immer am neuesten Stand der Technik zu bleiben. Unsere Lehrlinge werden aber auch von Beginn an in die laufende Produktion eingebunden. Somit kann das erlernte Wissen gleich eingesetzt werden. Selbstverständlich unterstützen wir auch aktiv die Lehre mit Matura und bieten nach der Lehre spannende Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

PROMOTECH KUNSTSTOFF UND METALLVERARBEITUNGSGES. M.B.H.

Unterlochen 44
5231 Schalchen, Österreich
www.promotech.at

ANSPRECHPARTNER:
CHRISTIAN ZÖPFL

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Bachelor/Master
- Festanstellung

Rosenberger

ROSENBERGER HOCHFREQUENZTECHNIK GMBH & CO. KG

DIE ROSENBERGER GRUPPE - EIN JOB DER VERBINDET

Wir sind ein Global Player in Familienbesitz. Unsere tägliche Arbeit – egal ob in den Fertigungsbereichen, der Verwaltung oder dem Management – ist von einer familiären Atmosphäre geprägt. Neben dem persönlichen Arbeitsklima legen wir hohen Wert auf flache Hierarchien und Nachhaltigkeit in allen Belangen.

Rosenberger wurde 1958 in Tittmoning/Oberbayern gegründet und ist mit über 14.800 Mitarbeiter/-innen in Entwicklungs-, Fertigungs-, Montage und Vertriebszentren weltweit vertreten. Dieses globale Netzwerk der Rosenberger-Gruppe, mit Stammsitz in Fridolfing und eigenen Landesgesellschaften in Europa, Amerika und Asien, bietet unseren Kunden weltweit hohe Flexibilität und bestmöglichen Kundenservice vor Ort.

ROSENBERGER HOCHFREQUENZTECHNIK

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

ANSPRECHPARTNER:
ALINA JUNGKUNZ

alina.jungkunz@rosenberger.com
Fon 08684/181574

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Werkstudenten
- Bachelor/Master
- Festanstellung



SILTRONIC AG

PERFECT SILICON SOLUTIONS

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.



SPIRATEC AG

We design, we create, we optimize smart factories with smart solutions in the digital age.

Als 2007 gegründetes Unternehmen mit mehr als 380 Mitarbeitern an 21 Standorten sind wir Experten, wenn es um industrielle Planung und Hightech-Lösungen für Produktionsanlagen in der Prozessindustrie geht. Verwirklichen Sie sich in abwechslungsreichen und spannenden Projekten in den Bereichen Digital Transformation, Engineering, Robotic Services, Automation und IT im Industrieumfeld. Lassen auch Sie sich heute von immer neuen Ideen inspirieren, um die Welt von morgen mit smarten technischen Lösungen zu optimieren.

SILTRONIC AG

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

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

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Werkstudenten
- Bachelor/Master
- Festanstellung

SPIRATEC AG

Hauptsitz
An der Hofweide 7
67346 Speyer

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

ANSPRECHPARTNER:
ANGELIKA WAGNER
info.bgh@spiratec.com
Fon 08677914220

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Werkstudenten
- Bachelor/Master
- Festanstellung

VINNOLIT

Ca. 1.400 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen. Fünf Standorte. Unzählige Lösungen. Für Sie, für uns und für eine nachhaltige Zukunft. Enhancing your life every day.

Als führender Hersteller für PVC und verlässlicher Partner für Natronlauge bietet 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. Vinnolit ist ein Unternehmen der Westlake-Gruppe.

VINNOLIT

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

ANSPRECHPARTNER:

ANDREA MAIER
andreamaier@vinnolit.com
Fon 0857975668

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Werkstudenten
- Bachelor/Master
- Festanstellung



VISCOTEC PUMPEN- U. DOSIERTECHNIK GMBH

CREATE YOUR DOSE OF SUCCESS!

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 und Frankreich und beschäftigt weltweit rund 290 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:

SILVIA ERNST
silvia.ernst@viscotec.de
Fon 08631/9274 0

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Werkstudenten
- Bachelor/Master
- Festanstellung



VTU ENGINEERING DEUTSCHLAND GMBH

VTU ALS VERLÄSSLICHER PLANER UND ARBEITGEBER

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:

HUBERT APFELMAIER
hubert.apfelmaier@vtu.com

STELLENANGEBOTE

- Werkstudenten
- Festanstellung



W. L. GORE & ASSOCIATES

TOGETHER, IMPROVING LIFE

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.

W. L. GORE & ASSOCIATES

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

ANSPRECHPARTNER:

MANDY FRANK
recruiting@wlgore.com

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Werkstudenten
- Bachelor/Master
- Festanstellung

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. 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 14.300 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:

MARKUS HUBER
markus.huber@wacker.com

STELLENANGEBOTE

- Praktika
- Werkstudenten
- Bachelor/Master
- Festanstellung

Unsere Sponsoren



HERAUSGEBER:

IKORO BURGHAUSEN 2022

Technische Hochschule Rosenheim

Campus Burghausen

Technical University of Applied Sciences

Marktlter Straße 50

84489 Burghausen

www.ikoro-burghausen.de

info@ikoro-burghausen.de

SPENDEN UND HELFEN FÜR DIE UKRAINE

Das Ikoro-Team übergibt die gespendeten Waren an die Familie Moyiseyenko aus Burghausen. Die Spenden werden anschließend direkt an der polnisch/ukrainischen Grenze übergeben.

Hygieneartikel

(Windeln, Feuchttücher, Duschgel, Shampoo, Zahnpasta, Zahnbürsten, Wundantiseptika, Desinfektionsmittel, Handschuhe)

Haltbare Lebensmittel

(Babynahrung, Konserven, haltb. Fertiggerichte, Energieriegel, Fertigsuppen, Trockenfrüchte, Nüsse, Schokolade, etc.)

Medizinisches Verbrauchs- & Verbandsmaterial

(Pflaster, Binden, Bandagen, Verbandskasten für Autos)

Medikamente

(Schmerzmittel, Fiebersenker, Entzündungshemmer etc.)

Batterien, Taschenlampen, Kerzen, Isomatten, Schlafsäcke, Wärmedecken

+++ keine Kleidung +++



2022 BURGHAUSEN