



2018

Die besten
Jobs gibt's
hier!

JOBMESSE

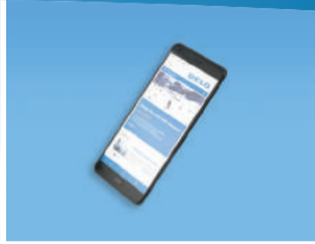
für technische Fach- und Führungskräfte

SAMSTAG, 10. MÄRZ
10-15 UHR

TECHNIKERSCHULE AUGSBURG



Stellen Sie sich vor ...



... Sie könnten jeden Tag die Technik der Zukunft mitgestalten.

► **Techniker werden bei DELO!**



Herzlich willkommen zur kontakTA 2018!



Heute öffnet die Technikerschule Augsburg (TA) wieder ihre Türen zur Jobmesse kontakTA – rund 70 Aussteller zeigen Präsenz! Von der kleinen Firmenkontaktmesse mit nur wenigen Firmen hat sich die kontakTA inzwischen zur regionalen Leitmesse für das Recruiting von technischen Fach- und Führungskräften entwickelt.

In diesem Jahr haben wir unser erfolgreiches Messeformat den Anforderungen des Recruiting-Marktes sowie den Bedürfnissen der Fachkräfte entsprechend modifiziert. Neben unseren eigenen Technikern und Technischen Betriebswirten sind heute auch Facharbeiter, Industriemeister und Hochschulabsolventen vor Ort. Ob Berufsanfänger, Trainee, Jobwechsler mit Berufserfahrung oder Wiedereinsteiger – bei der kontakTA finden alle Besucher den direkten Kontakt zu Personalentscheidern renommierter Unternehmen und Institutionen aus der Region mit Bedarf an hochqualifizierten technischen Fachkräften.

Damit stellen wir uns unserem Anspruch unsere Studierenden auf hohem und modernem Niveau weiterzubilden und sie als hochqualifizierte Fachleute in den hiesigen Arbeitsmarkt zu entlassen. Zudem bieten wir allen engagierten Unternehmen und leistungsstarken Fachkräften aus der Region mit der kontakTA eine wichtige Karriereplattform.

Mit einer Weiterbildung an der TA und einem Besuch der kontakTA sind Sie nah an Ihrem persönlichen Erfolg – in diesem Sinne wünsche ich Ihnen heute viele zukunftsweisende Gespräche!

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'P. Schalk'.

StD i. P. Werner Schalk, Schulleiter der TA

Sehr geehrte Besucherinnen und Besucher, sehr geehrte Aussteller,



herzlich willkommen an der TA, herzlich willkommen zur kontakTA 2018!

Als starker Partner der Unternehmen am Standort Bayerisch Schwaben qualifiziert die TA nicht nur Staatlich geprüfte Techniker und Technische Betriebswirte, sondern bietet mit der Jobmesse kontakTA seit Jahren eine gefragte Recruiting-Plattform für technische Fachkräfte.

Staatlich geprüfte Techniker und erstmals auch Industriemeister, Facharbeiter mit gewerblich-technischer Ausbildung sowie Ingenieure treffen heute an der TA auf Arbeitgeber. Als unsere Besucher erhalten Sie die Gelegenheit zu wertvollen Gesprächen vor Ort und die Möglichkeit, Ihre Chancen auf dem Arbeitsmarkt auszuloten.

Bei welchen Arbeitgebern wird meine Qualifikation nachgefragt? Wie haben sich meine beruflichen Perspektiven durch die Weiterqualifikation verbessert? Wie geht es nach der Ausbildung, dem Techniker, dem Bachelor-Studium weiter? Es gibt viele Fragen, die sich Jobsuchende stellen und für die es auf der kontakTA konkrete Antworten gibt.

Es freut mich, dass heute so zahlreiche Aussteller vor Ort sind, um Ihnen Rede und Antwort zu stehen. Für uns ist es die Bestätigung, dass diese Unternehmen die TA als kompetenten Bildungsanbieter ebenso wie als starken Partner im Bereich Personalgewinnung schätzen.

Nutzen Sie daher heute Ihre Chancen. Ich wünsche Ihnen gutes Gelingen!

Andrea Raute, Stellvertretende Schulleiterin der TA

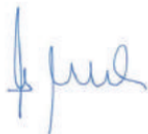
Herzlich willkommen zur kontakTA 2018!



Die Berufswahl hat eine große Bedeutung für die persönliche Entwicklung und Lebenszufriedenheit eines Menschen. Ebenso ist es für Wirtschaft und Gesellschaft wichtig, dass die verschiedenen Branchen die besten Nachwuchskräfte gewinnen können. Gerade deshalb darf der Zufall bei der Wahl des Berufes keine Rolle spielen. Unsere Jugendlichen sollten ihre Entscheidung gut informiert treffen. Dabei müssen sie die eigenen Interessen und Fähigkeiten einbeziehen, aber auch die attraktiven Perspektiven der vielfältigen Bildungswege berücksichtigen, seien es Ausbildungsberufe, duale oder Vollzeitstudiengänge.

Insbesondere im Bereich Technik suchen innovations- und wachstumsstarke Unternehmen motivierte junge Menschen und gerade auch in der Region Schwaben eröffnet der sich abzeichnende Fachkräftemangel vielfältige Einstiegs- und Aufstiegsmöglichkeiten. Die kontakTA – Jobmesse für technische Fach- und Führungskräfte bietet hervorragende praxisnahe Einblicke in verschiedene technische Berufe und ermöglicht es den Interessenten direkte Kontakte zu den ausstellenden Unternehmen und Institutionen zu knüpfen.

Den Ausrichtern der kontakTA, insbesondere der Technikerschule Augsburg als Veranstalter, danke ich sehr herzlich für ihr Engagement und für ihren wertvollen Beitrag zum erfolgreichen Übergang von der Schule in den Beruf. Allen Besucherinnen und Besuchern wünsche ich einen gewinnbringenden Besuch der Messe.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'L. Spaenle', written in a cursive style.

Dr. Ludwig Spaenle, Bayerischer Staatsminister für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst

Herzlich willkommen zur kontakTA 2018!



Zum elften Mal richtet die Technikerschule Augsburg (TA) heute ihre Jobmesse kontakTA aus. Rund 70 Unternehmen aus Bayerisch-Schwaben treffen hier ihre hochqualifizierten Mitarbeiter von morgen. Die kontakTA hat sich als die regionale Leitmesse für das Recruiting technischer Fach- und Führungskräfte etabliert.

Ich bin stolz auf diese Entwicklung, denn als Lehmbaugruppe begleiten wir mit unseren Bildungsangeboten Menschen in neue Jobs, neue Karrierewege und neue Lebensabschnitte. Wir vermitteln Wissen, Selbstsicherheit und wichtige Soft-Skills. Der TA kommt dabei als einer der größten technischen Fachschulen Bayerns eine besondere Bedeutung zu: mit einer exzellenten, praxis- und bedarfsorientierten Ausbildung junger Menschen wirkt sie aktiv dem Fachkräftemangel in unserer Wirtschaftsregion entgegen.

Daneben entwickelt Lehmbau Lösungen für Herausforderungen, die bereits länger in unserer Gesellschaft sind und für solche, die sich erst entwickeln. Auch hier agiert die TA konsequent und zukunftsweisend, indem sie das Konzept der kontakTA weiterentwickelt: Neben den eigenen Technikern richtet sich die Jobmesse 2018 auch an die Absolventen weiterer Technikerschulen der Region, an Technische Betriebswirte, Hochschulabsolventen, Industriemeister sowie Facharbeiter mit gewerblich-technischer Berufsausbildung.

Ich danke der Schulleitung der TA und ihrem Team sehr für das Engagement und wünsche allen Unternehmen wie Besuchern interessante Gespräche und einen erfolgreichen Tag.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'G. Brandmiller'. The signature is fluid and cursive.

Günter Brandmiller, Gesamtgeschäftsführer Augsburgischer Lehmbaugruppe

Liebe Besucherinnen und Besucher der kontakTA 2018!



Die Digitalisierung ist in vollem Gange. Sie eröffnet große Chancen, ist aber auch eine enorme Herausforderung – und beeinflusst sowohl den Bereich Weiterbildung als auch den Arbeitsmarkt!

Zum einen bedeutet dies, dass Studieninhalte und Qualifizierungskonzepte modernisiert werden müssen: Das heißt Ausbildung auf höchstem Niveau – eine Aufgabe, der sich die Technikerschule Augsburg (TA) mit ihrem gesamten Bildungsangebot vom Techniker in allen fünf Fachrichtungen bis zum Technischen Betriebswirt verschrieben hat.

Zum anderen ist die Digitalisierung heute in der Vielzahl der Betriebe angekommen. Vor diesem Hintergrund präsentiert das Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB) eine wichtige Prognose: Erst Spezialistenberufe, die einen technischen Background und eine weiterführende Ausbildung wie die Qualifizierung zum Techniker oder zum Meister erfordern, sind in der Wirtschaft kaum durch Computer ersetzbar.

Unternehmen auch in unserer Region haben einen enormen Bedarf an Fachkräften. Die kontakTA kommt diesem Bedarf entgegen, indem sie sich für neue Zielgruppen wie Facharbeiter, Industriemeister und Hochschulabsolventen öffnet. Damit fungiert sie als Plattform für alle technischen Fach- und Führungskräfte, die ihre Chance zur beruflichen Weiterentwicklung und persönlichen Karriere nutzen wollen.

Nutzen Sie Ihre Chance!

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Klingelstein'.

Maria Klingelstein, Geschäftsführerin Berufsbildungszentrum Augsburg & Schwaben

Liebe Messebesucher,



der Wettlauf um die klügsten Köpfe, die besten Ideen und die attraktivsten Standorte für Investoren und heimische Unternehmen ruht nicht. Fachkräftenachwuchs, Innovationsfähigkeit, Digitalisierung, Umwelttechnologien sowie die Entwicklung von Unternehmen sind Themen, die über die Zukunft unseres Standortes entscheiden.

Mit der Jobmesse kontakTA für technische Fach- und Führungskräfte leistet die Technikerschule Augsburg einen wichtigen Beitrag zur Stärkung des Arbeitsmarktes unserer Wirtschaftsregion: Die größte Berufsmesse ihrer Art bietet Berufseinsteigern exzellente Möglichkeiten rund 70 erfolgreiche Unternehmen aus Augsburg und der Region kennenzulernen.

Gemeinsam mit den Unternehmen und der Technikerschule Augsburg will die Stadt Augsburg Ihnen attraktive berufliche Einstiegsmöglichkeiten bieten und somit qualifizierte Fachkräfte am Standort Augsburg sichern. Denn der rasante wissenschaftlich-technische Fortschritt, der gesellschaftliche Strukturwandel und nicht zuletzt die demografische Entwicklung verschärfen den Fachkräftemangel-Trend.

Daher lade ich Sie ein, diesen Trend umzukehren und sich für den Erhalt und den Ausbau unserer leistungsfähigen Wirtschaft zu engagieren: Nutzen Sie den Messebesuch für anregende Gespräche, lassen Sie sich inspirieren und begeistern von zukunftssträchtigen Berufsfeldern. Und treffen Sie anschließend eine optimale Entscheidung für einen Berufseinstieg in einer dynamischen Wirtschaftsregion.

Ich wünsche Ihnen zukunftsweisende Kontakte bei der kontakTA 2018 und viel Erfolg auf Ihrem beruflichen Weg!

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Kurt Gribl'. The signature is fluid and cursive.

Dr. Kurt Gribl, Oberbürgermeister der Stadt Augsburg

Liebe Messebesucherinnen und Messebesucher,



mit der kontakTA – der Jobmesse für technische Fach- und Führungskräfte – stärkt die Technikerschule Augsburg den regionalen Arbeitsmarkt seit vielen Jahren. Als fachspezifische Berufsmesse ermöglicht die kontakTA den Absolventinnen und Absolventen der Technikerschule Augsburg zahlreiche Unternehmen und Institutionen aus unserem Wirtschaftsraum kennenzulernen und einen direkten Kontakt zu Personalentscheidern aufzubauen.

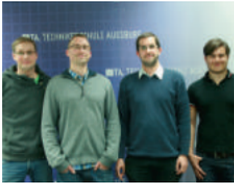
2018 zählt die Technikerschule Augsburg neben den eigenen Technikern und Technischen Betriebswirten außerdem Bachelor- und Master-Studierende, Industriemeister und gewerblich-technische Facharbeiter zu den Besuchern der kontakTA. Damit spiegelt sie den aktuellen Bedarf an Fachkräften auch in unserer Region wider und setzt als wichtiger Akteur der Augsburger Wissensinfrastruktur ein richtiges Zeichen.

Es ist uns in der Stadt Augsburg ein Anliegen, engagierten und hochqualifizierten Fachleuten – wie Ihnen – einen beruflichen Einstieg in einem zukunftsweisenden und innovationsfreudigen Umfeld zu bieten. Besonderen Wert legen wir darauf, Fachkräfte und Unternehmen zu vernetzen und schätzen daher die kontakTA als Raum zum direkten Dialog.

Mit Ihrem Besuch setzen Sie sich ganz persönlich für die Wirtschaft hier vor Ort ein. Ich ermutige Sie, sich heute inmitten der vielfältigen Berufsfelder zu orientieren und wertvolle Kontakte zu knüpfen, denn damit stellen Sie die Weichen für Ihre persönliche, erfolgreiche und berufliche Zukunft in unserer Wirtschaftsregion.

Eva Weber, Bürgermeisterin der Stadt Augsburg & Wirtschafts- und Finanzreferentin

Liebe Mitschülerinnen und Mitschüler, Ausstellerinnen und Aussteller, Absolventinnen und Absolventen, Dozentinnen und Dozenten sowie Besucherinnen und Besucher,



wir, die Schülersprecher, freuen uns, Sie an der Technikerschule Augsburg (TA) begrüßen zu dürfen. Die Technikerschule Augsburg besteht schon seit über einem Vierteljahrhundert und das zeigt uns, wie wichtig Bildung heutzutage ist und auch weiterhin bleibt. Als Schüler der TA haben wir uns für eine Weiterbildung auf hohem Niveau entschieden. Wir fühlen uns an dieser Institution gut aufgehoben, gefordert und gefördert. Das Bildungsangebot der TA ergänzend zur Technikerqualifizierung ist vielfältig – wie zum Beispiel der Technische Betriebswirt oder auch die Ausbildung zum Ausbilder – und ebnet uns viele Wege in das Berufsleben. Veranstaltungen wie die kontakTA verstärken dies weiter, denn hier können wir Beziehungen zu eventuellen zukünftigen Arbeitgebern knüpfen.

Das Lernen ist ein lebenslanger Prozess, der mit dem Abschluss der Weiterbildung noch lange nicht endet. Eine jede und ein jeder von uns wird im Berufsalltag immer wieder gerne an die Zeit hier zurückdenken.

In diesem Sinne wünschen wir Ihnen einen erfolgreichen und interessanten Tag an der Technikerschule Augsburg.

Die Schülersprecher

Manfred Aumüller, Verena Besold, Stephen Bühler, Stefan Fetsch, Jonas-David Gorzelka, Siegfried Schuster, Daniel Walz, André Werner

Liebe Besucher der kontakTA,



in diesem Jahr dürfen wir ein Jubiläum feiern: 45 Jahre Abele Ingenieure GmbH!

Das sind Erfahrung, Kompetenzaufbau und Standorttreue seit 1973. Mit dem Bewusstsein für das Potenzial an Fachkräften aus der Region waren wir ab der ersten kontakTA als Aussteller vertreten. Danke an die Technikerschule Augsburg für die Organisation dieser für uns wertvollen – weil spezifischen – Recruitingplattform.

Die Identifikation eines interessanten und passenden Arbeitgebers ist eine ebenso große Herausforderung wie die Suche nach geeigneten Mitarbeitern. Umso wichtiger ist es, sich frühzeitig kennenzulernen und gegenseitig die „Kompatibilität“ zu prüfen. Bereits zum elften Mal bietet uns die kontakTA den idealen Rahmen dafür. Ich bin mir sicher, dass wir auch in unserem Jubiläumsjahr wieder auf viele neugierige und äußerst motivierte junge Leute treffen.

Ich wünsche allen Besuchern viele gute Gespräche und wertvolle Eindrücke für ihren Tag auf der Jobmesse.

David Abele, Geschäftsführer – Abele Ingenieure GmbH

Hohe Qualifikation und Motivation unserer Mitarbeiter sichern eine erfolgreiche Entwicklung



Sehr geehrte Damen und Herren,

Menschen sind es, die uns erfolgreich machen. Auf der kontakTA an der Technikerschule Augsburg treffen wir seit vielen Jahren gut ausgebildete hochmotivierte Absolventen auf der Suche nach dem richtigen Arbeitsplatz.

Langjährige Erfahrung, die Anwendung modernster Technologien und die hohe Qualifikation und Motivation unserer Mitarbeiter, die durch eine am Einzelnen orientierte Personalführung erzielt wird, sind die Voraussetzungen unserer erfolgreichen Entwicklung. Dafür brauchen wir Sie!

Wenn Sie gerne international tätig sind, innovative Technologien lieben und ein gutes Betriebsklima schätzen, sind Sie bei uns richtig. Wir bieten Ihnen viele Einsatz- und Entwicklungsmöglichkeiten.

Wir bedanken uns sehr herzlich bei den Veranstaltern der Technikerschule Augsburg und wünschen ihnen für die Zukunft viele erfolgreiche Messen!

A handwritten signature in blue ink that reads 'D Heider'. The 'D' is large and stylized, and 'Heider' is written in a cursive script.

Daniela Heider, Recruiting Expert – Brückner Maschinenbau

Liebe Besucherinnen und Besucher der kontakTA,



Deutschland ist jeher eine Nation des Maschinenbaus. Kraftfahrzeuge, Flugzeuge, Werkzeugmaschinen und Produktionsanlagen sind unter anderem die Grundlage für unseren Wohlstand. Deutschland entwickelt, konstruiert und baut technische Produkte mit höchster Präzision und bester Qualität. Made in Germany – eine weltweit gültige Marke!

Zu Beginn des letzten Jahrhunderts lag unsere technische Kompetenz in der reinen Mechanik. Im Laufe der Zeit entwickelte Deutschland sein Know-how in den automatisierten elektronischen Steuerungen und brachte es auf Weltniveau. Das Geheimnis liegt in der Symbiose aus hochpräziser, funktionaler Mechanik und intelligenten elektronischen Steuerungen. Beides in einem technischen Produkt kombiniert und auf dessen Anwendung optimal abgestimmt ist unser Erfolgsrezept.

In Zukunft ist das Integrieren der Digitalisierung in und um die technischen Produkte unsere Herausforderung. Hierzu benötigen wir Sie. Junge, dynamische und intelligente Nachwuchskräfte im Bereich der MINT Berufe, die hier an der Technikerschule Augsburg ausgebildet werden. Viele unserer Kolleginnen und Kollegen bei der SII Technologies GmbH (ehemals CADCON) haben hier ihre Ausbildung durchlaufen. Daher können wir aus Erfahrung sagen, dass diese fähigen Mitarbeiter unsere Teams bereichern und vorwärtsbringen.

Die kontakTA bietet uns die optimale Plattform für den ersten Kontakt mit unseren potentiell zukünftigen Mitarbeitern. Mein Team und ich freuen uns daher sehr auf interessante Gespräche mit Ihnen.

Stephan Völk, Prokurist – SII Technologies GmbH

Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Besucherinnen und Besucher der kontakTA 2018,



Wer sind wir? – Wir, WSCAD mit Sitz in Bergkirchen bei München sind ein Tochterunternehmen der Buhl Unternehmensgruppe und bieten Unternehmen und Selbstständigen schnelle und zuverlässige E-CAD Lösungen mit überlegenem Preis-Leistungsverhältnis für die gesamte elektrotechnische Planung und Dokumentation. Mit der modularen und skalierbaren WSCAD SUITE haben Anwender aus dem Bereich Elektrotechnik, Schaltschrankbau, P&ID, Fluid-Technik, Gebäudeautomation und Elektroinstallation alle Werkzeuge an der Hand, die sie für die Planung, Projektierung und Entwicklung elektrischer Anlagen und Geräte benötigen.

Ein guter Arbeitsmarkt lebt davon, dass die richtigen Menschen zum richtigen Zeitpunkt aufeinander treffen. Die kontakTA bietet für uns eine sehr gute Möglichkeit, mit Ihnen über die nächsten Schritte zur beruflichen Weiterentwicklung zu sprechen.

Wenn wir bei WSCAD über unseren Beruf sprechen, meinen wir damit die Arbeit, die Freude macht und uns ganz in ihren Bann zieht. Arbeit, bei der Kompromisse immer nur eine Notlösung sind. Arbeit, die Eindruck hinterlässt.

Wer bei WSCAD arbeitet, will zeigen, was in ihm steckt. Hier scheut sich niemand davor, auch mal ins kalte Wasser zu springen. Denn wir wollen Dinge erreichen, die es zuvor noch nicht gegeben hat.

Wenn Du zeigen willst, was in Dir steckt und Dich in einem zukunftsorientierten, gesunden Unternehmen aktiv beteiligen willst, dann freuen wir uns auf Dich!

Resi Flierl, Leitung Personal – WSCAD GmbH



**HOLE DIR DIE
DAUERKARTE!**

WWW.AEV-PANTHER.DE

#PUREMOTION

Ausstellerverzeichnis 2018

A	Abele Ingenieure GmbH	22
	Aconext Engineering GmbH	23
	Agentur für Arbeit Augsburg	24
	Ampack GmbH	25
	ausecus GmbH	26
B	Bertrandt Ingenieurbüro GmbH	27
	Bilfinger GreyLogix foodtec GmbH	28
	BMK Group GmbH & Co. KG	30
	Brückner Maschinenbau GmbH & Co. KG	32
	Brunel GmbH	34
	BT Stemmer GmbH	36
C	Columbus McKinnon Engineered Products GmbH	38
	CTE Entwicklungen GmbH	40
D	DELO Industrie Klebstoffe	42
	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.	44
	DMG MORI	46
	dSpace GmbH	48
E	Edgar Schall GmbH	50
	Energeticum Energiesysteme GmbH	52

	engineering people GmbH	53
	EOS GmbH	54
	Ernst Klimmer GmbH	56
	euro engineering AG	57
F	FERCHAU Engineering GmbH	58
	Formel D GmbH	60
G	GEDA-Dechenreiter GmbH & Co. KG	62
	GMA Engineering GmbH	64
	Gollnau Planungs- & Projektierungsgesellschaft mbH	65
	GOM GmbH	66
	Grob Aircraft SE	68
	GROB-WERKE GmbH & Co. KG	70
	Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH	72
	GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH	74
H	Hirschvogel Automotive Group	76
	Hochschule Aalen	78
	Hochschule Augsburg	79
I	IFA Technology GmbH	80
	in-motion GmbH	82

Ausstellerverzeichnis 2018

	INTEC Industrie-Technik GmbH & Co. KG	84
	in-tech GmbH	86
	Intertek Deutschland GmbH	88
J	Johnson Controls	90
	Josef Gartner GmbH	92
K	Karrierecenter der Bundeswehr	93
	Krones AG	94
	KUKA	96
	KUMAS – Kompetenzzentrum Umwelt e. V.	98
L	Lacon Electronic GmbH	100
M	Magna Steyr Engineering Germany	102
N	NAT AG	104
O	OSRAM	106
R	robatherm GmbH + Co. KG	108
	Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG – Optical Solutions & Infrastructure	109
S	Scheugenpflug AG	110
	Sensor-Technik Wiedemann GmbH	112
	SII Technologies GmbH	114

	Sortimo International GmbH	116
	STL Steuerungs-Technik-Leuthe GmbH	118
	SVZ Systemvalidierungszentrum GmbH	120
T	Trips GmbH	122
U	Umweltcluster Bayern	123
	UTG – Umwelt-Technologisches Gründerzentrum Augsburg GmbH	124
V	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	125
	Volkswagen Group Services GmbH	126
	voxeljet AG	127
W	WSCAD GmbH	128
	Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG	130
Y	Yaskawa Europe GmbH	131
	Impressum	134

kontakTA – Die Jobmesse für technische Fach- und Führungskräfte

Das schuleigene Veranstaltungsformat hat sich in den letzten Jahren in der Wirtschaftsregion Augsburg & Schwaben als die regionale Leitmesse für das Recruiting technischer Fach- und Führungskräfte etabliert. Diese Entwicklung zeigt sich auch im neuen Konzept, mit dem die TA 2018 den Anforderungen des Recruiting-Marktes sowie den Bedürfnissen der Fachkräfte weiter entspricht.

Die kontakTA richtet sich an:

- › Staatlich geprüfte Techniker der Technikerschule Augsburg und anderer Technikerschulen
- › Geprüfte Technische Betriebswirte
- › Bachelor und Master of Engineering
- › Bachelor und Master of Science
- › Industriemeister
- › Facharbeiter mit gewerblich-technischer Berufsausbildung

Ob Berufsanfänger, Jobwechsler mit Berufserfahrung, Wiedereinsteiger, „50 plus“ oder Trainee – bei der kontakTA findet jeder Besucher den direkten Kontakt zu Personalentscheidern renommierter Unternehmen und Institutionen aus der Region mit Bedarf an hochqualifizierten technischen Fachkräften.

Vertreter der Unternehmen lernen bei der kontakTA ihre Fachkräfte von morgen kennen und überzeugen sich persönlich von deren Qualifikation, Kompetenz und Engagement.

Unsere Netzwerkpartner

Aktives Engagement in themenbezogenen Netzwerken – eine Selbstverständlichkeit für die Technikerschule Augsburg. Die Studierenden der TA profitieren dabei doppelt: Sie erhalten Kontakte zu möglichen Partnern für Projektarbeiten und bleiben durch Netzwerkveranstaltungen über aktuelle Entwicklungen in zukunftsträchtigen Branchen up to date.



Branche

Maschinenbau, Anlagenbau, Automotive, Luft- und Raumfahrt, Fliegende Bauten, Verfahrenstechnik

Produkte

–

Standort/e

Augsburg

Beschreibung

Um Ideen weiter – Seit 40 Jahren sind die Abele Ingenieure im Maschinen- und Anlagenbau tätig. Unsere Schwerpunkte liegen in der Projektierung, Konzeption, Entwicklung, Konstruktion und Gesamtabwicklung von Anlagen und Maschinenbauprojekten. Wir begleiten unsere Kunden von der ersten Idee bis hin zur Realisierung. Ständig bauen wir unsere Erfahrung und unser Know-how aus und überarbeiten bestehendes Wissen, um heute Lösungen anbieten zu können, die morgen die Zukunft gestalten. Viele Kunden wissen seit 1973 unsere große Zuverlässigkeit und unser hohes Qualitätsbewusstsein zu schätzen. Damit dies auch in Zukunft so bleibt, führen wir einen offenen Dialog über Technik, Wirtschaftlichkeit und Effizienz sowohl intern als auch mit unseren Kunden und pflegen einen verantwortungsvollen Umgang mit unseren Mitarbeitern und Lieferanten.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Konstruktion, Projektabwicklung, Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung, Kundenservice

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

Abele Ingenieure GmbH, Proviantbachstraße 30, 86153 Augsburg

AnsprechpartnerIn

Bettina Heizmann, Kommunikation & Bewerbermanagement, 0821 56 000-0, jobs@abele-ing.de
abele-ingenieure.de

Branche Ingenieurdienstleistung

Produkte –

Standort/e Stuttgart-Fellbach, Böblingen, Heimsheim, München, Friedrichshafen, Ingolstadt

Beschreibung ACONEXT ist ein junges, innovatives und dynamisches Unternehmen, welches hochwertige Consulting- und Engineering-Dienstleistungen für namhafte Partner aus der Automobil- und Maschinenbauindustrie in Deutschland und Österreich anbietet. In Deutschland beraten wir unsere renommierten Automobilkunden im Bereich Product-Life-Cycle Management, optimieren deren Wertschöpfungsprozesse oder gestalten deren Produktentstehungsprozess. Durch diese strategische Ausrichtung bieten wir unseren Mitarbeitern interessante, anspruchsvolle berufliche Aufgaben und Perspektiven in einem extrem innovativen Umfeld.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte Testing/Versuch, Entwicklung E/E, Konstruktion/CATIA, Arbeitsvorbereitung, Fertigungsplanung, Qualitätsmanagement

Projektarbeiten –

Adresse ACONEXT Engineering GmbH, Wilhelm-Wagenfeld-Straße 1, 80807 München

AnsprechpartnerIn Julia Kayser, Personalmanagement, 089 35899919-117, julia.kayser@aconext.de
aconext.de

Agentur für Arbeit Augsburg



Bundesagentur für Arbeit
Agentur für Arbeit Augsburg



Branche

öffentliche soziale Dienstleistungsbehörde

Produkte

–

Standort/e

Augsburg, Aichach, Schwabmünchen

Beschreibung

Die Agentur für Arbeit Augsburg ist eine öffentliche und soziale Dienstleistungsbehörde. Sie bietet folgende Leistungen an:

- › Beratung rund um die Themen Studium und Beruf, Arbeitsmarkt, Qualifizierung
- › Gewährleistung finanzieller Leistungen
- › Vermittlung von Ausbildungs- und Arbeitsstellen
- › Förderung beruflicher Aus- und Weiterbildung

Die Agentur für Arbeit Augsburg ist daneben auch in Aichach und Schwabmünchen mit Geschäftsstellen vertreten. Beratung rund um die Themen Studium und Beruf, Arbeitsmarkt, Qualifizierung, Gewährung finanzieller Leistungen, Vermittlung von Ausbildungs- und Arbeitsstellen, Förderung beruflicher Aus- und Weiterbildung.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

–

Projektarbeiten

–

Adresse

Agentur für Arbeit Augsburg, Wertachstraße 28, 86153 Augsburg

AnsprechpartnerIn

Interner Service, 0800 455 55 00

arbeitsagentur.de



Branche

Sondermaschinenbau

Produkte

Abfüll- und Verpackungsmaschinen

Standort/e

Königsbrunn

Beschreibung

Die Ampack GmbH mit Sitz in Königsbrunn ist seit 1. Oktober 2012 Teil von Bosch Packaging Technology und gehört weltweit zu einem der führenden Anbieter von Abfüll- und Verpackungsmaschinen sowie kompletten Abfülllinien für vorgefertigte Becher und Flaschen. Die Maschinen sind auf die Abfüllung flüssiger und viskoser Lebensmittel in den Hygienestufen ultra-clean und aseptisch spezialisiert. Mit der Gründung einer eigenen Abteilung für aseptische Forschung und der Einrichtung eines mikrobiologischen Testlabors hat der Standort Maßstäbe in der aseptischen Verpackungstechnik gesetzt und ist kompetenter Partner für Abfüll- und Verpackungslösungen in diesem Bereich. Studenten der Technikerschule Augsburg bieten wir regelmäßig folgende Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Technikerarbeiten, Direkteinstieg im technischen Bereich

***Einsatzgebiete für
Fach- & Führungskräfte***

Maschinenbautechniker (m/w), Elektrotechniker (m/w), Mechatroniktechniker (m/w), Informatiktechniker (m/w), Technischer Betriebswirt (m/w)

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

Ampack GmbH, Lechfeldgraben 7, 86343 Königsbrunn

AnsprechpartnerIn

Sonja Trautmannsheimer, Personalabteilung, 08231 6005-962, personal@ampack.info
boschpackaging.com

Branche IT-Sicherheit/Informations-Sicherheit

Produkte Dienstleistung

Standort/e Augsburg

Beschreibung ausecus ist ein unabhängiges deutsches IT-Sicherheitsunternehmen. Unsere Kernkompetenz liegt in der Unterstützung bei der Einführung und Umsetzung von ISMS und IT-Sicherheit für Leittechnik. Wir besitzen langjährige Erfahrung in der Umsetzung von Projekten und Dienstleistungen bei Stadtwerken, Energieversorgern, Kraftwerken und in der Industrie. In der Produktions-, Fertigungs-, Prozess- und Logistik-Industrie bieten wir branchen- und herstellerübergreifende Lösungen zur Absicherung von Prozessleittechnik, SCADA- und Automatisierungssystemen.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte Beratung, IT-Security Anlagen, Projektabwicklung

Projektarbeiten –

Adresse Werner-von-Siemens-Straße 6, 86159 Augsburg

AnsprechpartnerIn Kent Andersson, Geschäftsführer, 0821 207097-0, kent.andersson@ausecus.com
Johanna Kuba, Assistentin Geschäftsführung, 0821 207097-10, johanna.kuba@ausecus.com
ausecus.com

Branche

Automobil- und Luftfahrtindustrie

Produkte

Entwicklungsleistungen für die Automobil- und Luftfahrtindustrie

Standort/e

54 Standorte in Europa, USA und Asien

Beschreibung

Unsere Tätigkeitsschwerpunkte liegen in der internationalen Automobil- und Luftfahrtindustrie mit einem Leistungsspektrum, das sich über den gesamten Produktentstehungsprozess bis hin zur Kleinserienproduktion erstreckt. Der persönliche Umgang im Unternehmen ist von gegenseitigem Vertrauen und gegenseitiger Wertschätzung geprägt. Fairness, Offenheit, Aufrichtigkeit und Freundlichkeit sind für uns die wesentlichen menschlichen Eigenschaften, um erfolgreich arbeiten zu können. Unseren Kunden wollen wir ein qualitätsbewusster, innovativer und flexibler Partner in einem von Vertrauen sowie höchster Geheimhaltung geprägten Geschäftsumfeld sein. Wir bieten unsere Leistungen kundennah über dezentral organisierte Niederlassungen an. Dabei ist es für uns Verpflichtung und Ansporn zugleich, in unseren Fachbereichen führend zu sein.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte

Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, technische Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirtschaftsingenieurwesen und vergleichbare Fachrichtungen

Projektarbeiten

–

Adresse

Bertrandt Ingenieurbüro GmbH, Hufelandstraße 26-28, 80939 München

AnsprechpartnerIn

Daniel Herbrich, Referent Recruiting & Personalmarketing, 089 316089-6222, career-muenchen@de.bertrandt.com
bertrandt-karriere.com

Bilfinger GreyLogix foodtec GmbH



Branche

Lebensmittelbranche

Produkte

Automation und Anlagenbau

Standort/e

Augsburg, Hamburg, Berlin, Flensburg, Neumünster, Ahaus

Beschreibung

Die Bilfinger GreyLogix foodtec GmbH ist der Spezialist für die Nahrungs- und Genussmittelindustrie im Bilfinger Konzern. Wir planen, bauen, optimieren und warten verfahrenstechnische Anlagen zur Produktion von Lebensmitteln. Als Teil der Bilfinger GreyLogix Gruppe mit über 600 Ingenieuren und Technikern sind wir in der Lage, Aufträge aller Größenordnungen sicher abzuwickeln. Lebensmittel produzierende Unternehmen im In- und Ausland bedienen sich den Leistungen der Bilfinger GreyLogix foodtec GmbH.

**Einsatzgebiete für
Fach- & Führungskräfte**

Prozesstechnik, Software und Automation, E-Technik Engineering, Softwareentwicklung, Projektabwicklung, Projektleitung, Vertrieb, Team-Leitung

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

Am Mittleren Moos 53, 86167 Augsburg

AnsprechpartnerIn

Sebastian Stephan, Teamleiter und Vertrieb Süd, 0821 56747-203, sebastian.stephan@bilfinger.com
greylogix.bilfinger.com

www.greylogix.bilfinger.com



BILFINGER

GREYLOGIX



BILFINGER GREYLOGIX FOODTEC

ANLAGENBAU UND AUTOMATISIERUNG FÜR DIE NARHUNGSMITTELINDUSTRIE

Ob Umbau, Erweiterung und Optimierung Ihrer Bestandsanlage oder schlüsselfertige Neuplanung und Realisierung - GREYLOGIX ist mit 23 Standorten immer in Ihrer Nähe!

Branche Elektronikdienstleistungen und Elektronikentwicklung

Produkte Dienstleistungen in den Bereichen Elektronikentwicklung, Elektronikfertigung, After Sales Service

Standort/e Augsburg

Beschreibung Die BMK Group entwickelt und produziert elektronische Baugruppen und Geräte. Wir verstehen uns als Kompetenzzentrum für Elektronikprojekte und begleiten den gesamten Produktlebenszyklus der Kundenprodukte von der Entwicklung über die Produktion bis hin zum After-Sales-Service. Seit der Gründung 1994 wächst das Unternehmen stetig, so dass heute ca. 900 Mitarbeiter am Standort Augsburg arbeiten. Unser wirtschaftlicher Erfolg bietet sowohl qualifizierten Berufsanfängern als auch erfahrenen Profis ein optimales Arbeitsumfeld.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte Einkauf, Prozessmanagement, Technische Kundenbetreuung, Testentwicklung, Qualitätssicherung, Industrialisierung

Projektarbeiten werden angeboten

Adresse BMK Group GmbH & Co. KG, Werner-von-Siemens-Straße 6, 86159 Augsburg

AnsprechpartnerIn Bianca Waldhier, Personalreferentin, 0821 20788-0, bewerbung@bmk-group.de
bmk-group.de



**MARKUS
SCHLEIFER**

Mein Selbstverständnis:

„Ich mache Sie in schwierigen
arbeitsrechtlichen Problemstellungen
handlungsfähig!“

**Arbeitsrecht für
Unternehmen und Führungskräfte**

**Ihr Ansprechpartner
für Arbeitsrecht
in Augsburg.**

Kontakt:

Tel: + 49 (0) 821 50 85 26 60

Web: www.schleifer-arbeitsrecht.de

Mail: kanzlei@schleifer-arbeitsrecht.de

Branche

Maschinen- und Anlagenbau Kunststofftechnik

Produkte

Sondermaschinen und komplette Folienrekanlagen der Kunststoff- und Verpackungsindustrie

Standort/e

Siegsdorf; weltweit 21 Standorte im Firmenverbund der Brückner Group

Beschreibung

Die Brückner Maschinenbau GmbH & Co. KG ist ein mittelständisches zukunftsorientiertes Unternehmen mit ca. 500 Beschäftigten, das weltweit Sondermaschinen und komplette Produktionsanlagen für die Kunststoffindustrie entwickelt, projiziert, konstruiert und erstellt. Langjährige Erfahrung, die Anwendung modernster Technologien und die hohe Qualifikation und Motivation unserer Mitarbeiter, die durch eine am Einzelnen orientierte, moderne Personalführung erzielt wird, sind die Voraussetzungen unserer erfolgreichen Entwicklung. Wir sind Weltmarktführer bei Anlagen zur Herstellung von High-Tech-Folien für hochwertiges Verpackungsmaterial und technische Anwendungsbereiche. Wir bieten innovative Technologien und Dienstleistungen für das Verstrecken von Folien – mit erheblichem messbarem Mehrwert in der Produktion beim Kunden.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Inbetriebnahme, Konstruktion, Entwicklung

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

Brückner Maschinenbau GmbH & Co. KG, Königsberger Straße 5–7, 83313 Siegsdorf

AnsprechpartnerIn

Daniela Heider, Recruiting Expert, 0171 8607890, daniela.heider@brueckner.com
brueckner.com

STRETCHING
THE LIMITS

A Member of Brückner Group



Wir suchen erfahrene Fachleute für die Themen der Zukunft:

- **E-Mobilität**
- **Innovative Verpackungslösungen**
- **Nachhaltigkeit in der Folienherstellung & vieles mehr**

Konkrete Stellenausschreibungen
finden Sie unter www.brueckner.com.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



Branche Ingenieurdienstleistungen

Produkte Wir unterstützen Unternehmen mit ganzheitlichen Projektlösungen in allen Bereichen des Engineerings und ITs.

Standort/e Über 40 Standorte in der DACH-Region, u. a. Augsburg, München, Regensburg | weltweit 97 Standorte in 35 Ländern

Beschreibung Brunel ist einer der führenden Ingenieurdienstleister innerhalb der DACH-Region und Tschechiens. Wir stehen für erstklassige Projektlösungen und außergewöhnliche Karrierechancen in der ganzen Bandbreite modernen Engineerings und ITs. 3.000 Ingenieure, Informatiker, Techniker und Manager sichern in unterschiedlichsten Branchen den nachhaltigen Erfolg unserer Kunden – vom mittelständischen Hidden Champion bis zum Global Player. Allein in Deutschland verfügen wir über 40 Niederlassungen sowie Entwicklungszentren mit akkreditiertem Prüflabor – und darüber hinaus über das komplette Netzwerk von Brunel International mit mehr als 10.000 Mitarbeitern an 97 Standorten rund um den Globus.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte Direkteinstieg als Vertriebs- oder Projektmitarbeiter, z. B. im Maschinen- & Anlagenbau, Mechatronik, Informatik, Robotik, Elektro-, Automatisierungs-, Fahrzeug-, Luft- & Raumfahrttechnik sowie Umwelt- & Medizintechnik

Projektarbeiten –

Adresse Brunel GmbH, Bergiusstr. 13, 86199 Augsburg

AnsprechpartnerIn Heidi Bartl, Niederlassungsleiterin, 0821 81 04 02-0, augsburg.de@brunel.net
brunel.de

BERUFSFÖRDERUNGSDIENST DER BUNDESWEHR



Bundesamt für das
Personalmanagement der Bundeswehr



Referat II 2.3 - Zentraler Job-Service
Brühler Straße 309 · 50968 Köln
Telefon: 0221-934503-4556 · Fax: 0221-934503-86-4556
BFDBundeswehr@bundeswehr.org

Der Berufsförderungsdienst der Bundeswehr (BFD) begleitet die Soldatinnen und Soldaten vom Beginn ihrer militärischen Dienstzeit bis zur Eingliederung in den Arbeitsmarkt nach ihrem Dienstzeitende.

Ob Computerkurs, Berufsabschluss oder Hochschulstudium, wir erkennen das Potenzial unserer Soldatinnen und Soldaten, fördern ihre Interessen und unterstützen sie auf dem Weg in das zivile Erwerbsleben.

Für die besonders wichtige Verknüpfung zwischen Soldatinnen und Soldaten und der Wirtschaft sowie dem öffentlichen Dienst wurde der BFD Job-Service eingerichtet. Mit dem Zentralen Job-Service im Bundesamt für das Personalmanagement der Bundeswehr steht für Arbeitgeber ein zentraler Ansprechpartner für Fragen und Anliegen der Kooperationsmöglichkeiten, Berufsförderung sowie der Vermittlung von Förderungsberechtigten in Fach- und Führungspositionen zur Verfügung.

Regionale Ansprechpartner und weitere Informationen zu unserem Dienstleistungsangebot finden Sie auf unserer Homepage:

www.bfd.bundeswehr.de

Branche IT/Telekommunikation

Produkte Innovative IT-Infrastrukturlösungen und Professional Services

Standort/e Olching bei München, Ettlingen bei Karlsruhe, Köln, Freudenberg bei Siegen, Hechingen bei Stuttgart

Beschreibung Die BT Stemmer GmbH betreut seit mehr als 4 Jahrzehnten Kunden aus dem Mittelstands- und Enterprise-Umfeld sowie Universitäten und Einrichtungen der öffentlichen Hand. Unser Anspruch: Unsere Kunden mit innovativen und flexiblen IT-Infrastrukturlösungen und Professional Services auf dem Weg der digitalen Transformation zu begleiten und einen spürbaren Beitrag zur Verbesserung ihrer Produktivität zu leisten. Als einer der führenden IT-Systemintegratoren Deutschlands verfügen wir über hoch qualifizierte Experten mit langjähriger Lösungskompetenz und exzellentem Know-how bei der Umsetzung von IT-Lösungen. Wir kümmern uns um die Konzeption, Realisierung und Orchestrierung von komplexen Lösungen in den Bereichen UCC, IT- und Datacenter-Services, IT-Security und Managed Services. Sie finden uns an 5 Standorten in ganz Deutschland. Der Hauptsitz ist in Olching bei München. Wir arbeiten eng mit Technologiepartnern wie Cisco, NetApp, Microsoft, Citrix, VMware u. v. m. zusammen.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte IT-Consultant in Cisco VoIP, -Routing & Switching, -Security, Storage & Virtualisierung; Server- und Client-Administration; Microsoft Azure, O365, Exchange; Softwareentwicklung, MS Sharepoint; Betrieb & Support

Projektarbeiten wird angeboten

Adresse je nach Technologie und Themengebiet kann der Standort differieren

AnsprechpartnerIn Simone Schulze, HR Manager & Business Partner, 08142 45 86 231, simone.schulze@bt-stemmer.de
bt-stemmer.de

BT Stemmer als Arbeitgeber

Sie schätzen effiziente Kommunikation? Dann können Sie bei uns viel bewegen! Wir beraten seit über 40 Jahren Kunden bei anspruchsvollen IT-Projekten. Und freuen uns auf hoch motivierte Mitarbeiter, die uns bei dieser Aufgabe unterstützen.

Mit rund 150 Mitarbeitern an 5 Standorten in Deutschland betreut BT Stemmer über 800 Kunden aus dem Mittelstands- und Enterprise-Umfeld sowie Universitäten und Einrichtungen der öffentlichen Hand – und das bereits seit über 40 Jahren.

Als einer der führenden IT-Systemintegratoren Deutschlands unterstützen wir unsere Kunden bei der Planung und Realisierung nationaler und internationaler Projekte.

Hierfür bieten wir Schülern, Studenten, Berufseinsteigern und Professionals interessante Einstiegsmöglichkeiten an.

Entscheiden Sie sich für eine Karriere mit hervorragenden Perspektiven.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Unsere Unternehmenskultur zeichnet sich durch Vertrauen, kollegiale Teamarbeit und die Hilfsbereitschaft untereinander aus. Aufgrund unseres innovativen Umfelds benötigen wir eine offene Kultur mit schnellem Entscheidungswegen und pflegen einen familiären, respektvollen Umgang miteinander.

Wir bieten unbefristete Arbeitsverträge mit einem leistungsorientierten Gehalt, Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge und Vertrauensarbeitszeit.

Die Entwicklung unserer Mitarbeiter ist uns sehr wichtig, weshalb wir viele Schulungsveranstaltungen, einen regelmäßigen Fachhaustausch und Unterstützung bei der beruflichen Weiterbildung (z.B. Studium, IHK, Zertifizierungen) anbieten.

Zudem verfügen alle Standorte über eine gute Verkehrsanbindung und kostenloste Parkplätzen.

Getränke wie Kaffee, Wasser, Scharle und Tee for free sind für uns selbstverständlich.



Wenn Sie sich schon viele
male über die Chancen
möchten, besuchen Sie uns
auf XING, yourfirm und karriere.

Kontakt:
BT Stemmer GmbH
Friedrichstraße 10
E-Mail: bewerbung@bt-stemmer.de
Telefon 03342 - 45 66-231

Branche Maschinenbau

Produkte Antriebstechnik, Hebetchnik, Anlagenbau Verkehrstechnik, Lösungen Bühnentechnik

Standort/e Kissing und weltweit

Beschreibung Wir vereinen heute Tradition, Technik und Innovation, um die Marke Pfaff-silberblau weltweit als einer der Marktführer für die Zukunft stark aufzustellen. Diesen hohen Anspruch mussten wir uns konsequent erarbeiten – seit nunmehr 150 Jahren. Die permanente Weiterentwicklung prägt Pfaff-silberblau: zunächst im Bereich Winden, später bei Hubanlagen und seit diesem Jahrtausend in der Antriebstechnik. Die Welt, die Wirtschaft, die Kundenbedürfnisse haben sich verändert. Gleich geblieben ist die Philosophie von Pfaff-silberblau: Qualität und Kundennutzen als Maxime einer erfolgreichen Produkt- und Unternehmensentwicklung. Wir sind ein weltweit agierender Marktführer in der Entwicklung und Herstellung von richtungsweisenden Produkten um Lasten zu heben, zu bewegen und in Position zu bringen, um den Menschen zu entlasten und seine Kraft sicher zu unterstützen. COLUMBUS MCKINNON Corporation (CMCO) beschäftigt weltweit über 3400 Mitarbeiter an 55 Standorten und Niederlassungen in 19 Ländern. An unserem Standort in Kissing arbeiten ca. 175 Mitarbeiter und wir wachsen weiter.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte Produktion, Technik, Vertrieb, Einkauf, Service, Product Management, Project Management, Project Engineering, Entwicklung, Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, Fertigungsplanung, Qualitätsmanagement.

Projektarbeiten werden angeboten

Adresse Columbus McKinnon Engineered Products GmbH, Am Silberpark 2–8, 86438 Kissing

AnsprechpartnerIn Martina Rehmstedt, HR Manager, 08233 2121-1404, karriere@cmco.eu
cmco.eu

Durchstarten mit Columbus McKinnon!



Wir suchen Fachkräfte und Berufseinsteiger im Maschinenbau mit der Qualifikation Techniker/in oder Ingenieur/in.

Seit über 150 Jahren verlassen sich unsere Kunden auf die Qualität unserer Produkte der Marke Pfaff-silberblau. Ob Komponenten der Antriebs- und Hebetchnik oder darauf basierende Lösungen in den Bereichen Verkehrs- bzw. Bühnentechnik – bei uns gibt es immer die Auswahl zwischen Standardprodukten, Maßanfertigungen oder Komplettlösungen.

Wir bieten individuelle Einarbeitungsprogramme, kontinuierliche Mitarbeiterentwicklung und große Gestaltungsspielräume. Eine offene Führungskultur sowie schnelle Entscheidungswege sind für uns selbstverständlich. Attraktive Arbeitsbedingungen und eine leistungsorientierte Vergütung runden unser Angebot ab.

COLUMBUS MCKINNON Engineered Products GmbH
Am Silberpark 2-8, 86438 Kissing
E-Mail: karriere@cmco.eu



Branche

Engineering im allgemeinen Maschinen- und Anlagenbau, Sondermaschinenbau, Fahrzeugtechnik etc.

Produkte

–

Standort/e

Augsburg

Beschreibung

CTE Entwicklungen GmbH ist ein mittelständischer Engineering-Partner für Entwicklungs- und Konstruktionslösungen in sämtlichen Industriesparten. Vor über 25 Jahren gegründet, blicken wir heute auf jahrelange Fachkompetenz zurück und haben uns als kompetenter Entwicklungsdienstleister bewährt. Stetige Weiterentwicklung, Professionalität und Kontinuität prägen maßgeblich unser Unternehmen mit seinen rund 100 Experten. Anhand einer hohen wertorientierten Unternehmenskultur steht CTE Entwicklungen GmbH für technologische Kompetenz und Ideenreichtum. Als regionales Familienunternehmen bekennen wir uns zur Heimat. Von unserem Standort in Augsburg aus gewährleisten wir eine internationale Marktabdeckung und realisieren Engineering-Projekte auf hohem Niveau. Neben partnerschaftlicher Zusammenarbeit bauen wir auf Werte wie Vertrauen, Fairness und nachhaltiges Handeln. So bleiben wir ein unabhängiges Unternehmen mit starken Prinzipien.

**Einsatzgebiete für
Fach- & Führungskräfte**

Entwicklung & Konstruktion, Fertigungsplanung, Qualitätsmanagement, Arbeitsvorbereitung, Technische Auftragsabwicklung, Technische Dokumentation, Projektmanagement, Prozessmanagement

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

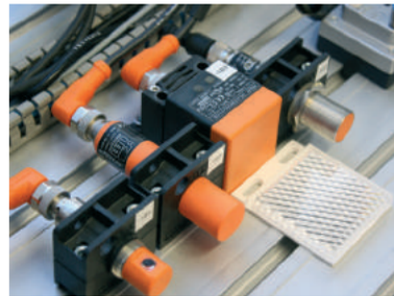
CTE Entwicklungen GmbH, Max-von-Laue-Straße 5, 86156 Augsburg

AnsprechpartnerIn

Anne Purtz, Human Resources, 0821 24640-20, anne.purtz@cte-entwicklungen.de
Christine Schneider, Recruiting, 0821 24640-17, christine.schneider@cte-entwicklungen.de
cte-entwicklungen.de

Qualifizierung zum/r
Staatlich geprüften
Techniker/in

- › Elektrotechnik
- › Informatiktechnik
- › Maschinenbautechnik
- › Mechatroniktechnik
- › Umweltschutztechnik



**III Wir bilden
Ihre Zukunft.**

DELO Industrie Klebstoffe



Branche

Chemische Industrie

Produkte

Hightech-Klebstoffe und Gerätesysteme

Standort/e

Hauptsitz in Windach (südlich von Augsburg), Tochtergesellschaften in Singapur, Shanghai, Japan und USA

Beschreibung

Unsere innovative Verbindungstechnik steckt in jedem zweiten Smartphone weltweit und in praktisch jedem Auto. Zu unseren Kunden gehören Bosch, Continental, Osram, Siemens und Sony. Den Firmensitz von DELO in Windach, nahe Landsberg, erreichen Sie von Augsburg aus in rund 30 Minuten. Für anspruchsvolle Fügeprobleme findet unser über 650-köpfiges Expertenteam individuelle Lösungen. Bereits in der Entwicklungsphase eines neuen Produkts arbeiten Vertrieb, Produktmanagement, Forschung und Entwicklung sowie Engineering Hand in Hand. Wir investieren in die Zukunft: 15 Prozent des Umsatzes fließen in Forschung und Entwicklung – um ein Vielfaches mehr als der Branchendurchschnitt. Wir sind ein Familienunternehmen und vielfach ausgezeichnet – nicht nur als guter Lieferant und als innovativer Mittelständler, sondern auch als einer von Deutschlands besten Arbeitgebern. Insbesondere Maschinenbau- und Elektrotechnikern bieten wir die Möglichkeit, schon heute an unseren Innovationen von morgen zu arbeiten.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Techniker der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektro und Mechatronik können bei uns im Produktmanagement, in der Mechanischen Verfahrenstechnik, in der Geräteentwicklung und in der Geräteproduktion einsteigen.

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

DELO-Allee 1, 86949 Windach (südlich von Augsburg)

AnsprechpartnerIn

Rebecca Wagner, Personal, 08193 9900-402, bewerbung@delo.de
delo.de

Von der Technikerschule Augsburg direkt zu DELO. Ich würde den gleichen Weg wieder gehen!

Das Spannendste für mich sind unsere Zukunftsprojekte für die Automobil- und Elektronikbranche.

Für mich zählt die Stimmung im Team und die passt einfach!



Branche Elektrotechnik, Versorgungstechnik

Produkte Forschung

Standort/e 20 Standorte (u. a. Oberpfaffenhofen, Augsburg)

Beschreibung Das DLR betreibt Großforschungsanlagen für eigene Projekte und als Dienstleister für Partner in der Wirtschaft. Die Objektbewirtschaftung am Standort Oberpfaffenhofen ist für den Betrieb, die Wartung und die Erneuerung bzw. die Erweiterung der technischen Gebäudeausrüstung administrativ und teils ausführend verantwortlich. Die Leistungsfähigkeit des DLR basiert auf seinen hervorragend ausgebildeten und hoch motivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die sich im DLR kontinuierlich fortbilden können. Chancengleichheit wird großgeschrieben. Mit gleitender Arbeitszeit, Teilzeitbeschäftigung und speziellen Fördermaßnahmen wird dafür gesorgt, dass sich Beruf und Familie gut vereinbaren lassen.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte Für die Objektbewirtschaftung am Standort Oberpfaffenhofen suchen wir motivierte Mitarbeiter für den Betrieb hochkomplexer Anlagen aus den Bereichen Versorgungstechnik, Elektrotechnik und Gebäudeautomation.

Projektarbeiten –

Adresse Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Münchener Straße 20, 82234 Weßling

AnsprechpartnerIn Florian Waldegger, Gruppenleiter Objektbewirtschaftung Süd, 08153 28-2231, Florian.Waldegger@dlr.de
Lisa Müller, Sachbearbeiterin, 08153 28-4274, Lisa.Mueller@dlr.de
dlr.de

III Wir bilden Ihre Zukunft.



Wir qualifizieren Sie zum/r

Geprüfte/n Technische/n Betriebswirt/in

in Vollzeit und berufsbegleitend

Technikerschule Augsburg
Alter Postweg 101 | 86159 Augsburg
Telefon 0821 2576832
info@technikerschule-augsburg.de |  

Branche

Automotive, Aerospace, Die & Mold, Medical

Produkte

Weltweit führender Hersteller von spanenden Werkzeugmaschinen

Standort/e

157 Standorte in 79 Ländern

Beschreibung

DMG MORI ist ein weltweit führender Hersteller von spanenden Werkzeugmaschinen. Unser Angebot umfasst sowohl Hightech-Dreh- und Fräsmaschinen als auch Advanced Technologies, ganzheitliche Technologielösungen für die Leitbranchen „Automotive“, „Aerospace“, „Die & Mold“ und „Medical“. Mit unserer APP-basierten Steuerungs- und Bediensoftware CELOS sowie innovativen Produkten der Software Solutions gestalten wir die Zukunft für Industrie 4.0. Unsere „Industriellen Dienstleistungen“ beinhalten vielfältige Services rund um den gesamten Lebenszyklus einer Werkzeugmaschine, wie Training, Instandsetzung, Wartung und Ersatzteilservice. Gemeinsam mit unserer japanischen Muttergesellschaft DMG MORI COMPANY LIMITED sind wir als „Global One Company“ mit über 12.000 Mitarbeitern weltweit in 79 Ländern präsent. Insgesamt stehen 157 nationale und internationale Standorte in direktem Kontakt zu unseren Kunden.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Sie werden als Service-Mitarbeiter (m/w) oder Trainee (m/w) in den Bereichen Service, Außendienst, Inbetriebnahme, Technische Klärung, Hotline und Einsatzplanung eingesetzt.

Projektarbeiten

werden angeboten

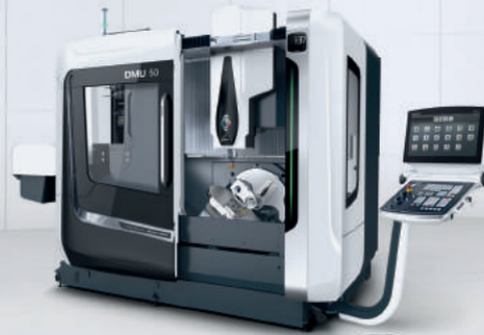
Adresse

DMG MORI Global Service Milling GmbH, DECKEL MAHO-Str. 1, 87459 Pfronten

AnsprechpartnerIn

Iulia Hasegan, Personalreferentin, 08363 89-5339, karriere.services@dmgmori.com
dmgmori.com

Starte Deine Karriere im Maschinenbau



Wir brauchen Dich als:

Service-Mitarbeiter (m/w) oder Trainee (m/w)

Für die Bereiche: Service-Außendienst, Inbetriebnahme, technische Klärung, Hotline und Einsatzplanung

Wir bei DMG MORI sind:

Absolute Produktspezialisten, engagierte Techniker, flexible Experten, Tüftler und begeisterte Kundenberater. Egal wie groß die Herausforderung erscheint – wir stellen uns dieser und finden für unsere Kunden die passende Lösung!

DMG MORI



Werde ein Teil des globalen Service Teams
und bewirb Dich jetzt: jobs.dmgmori.com

Branche

Automobilbranche

Produkte

Hard- und Softwareprodukte für den Test von Steuergeräten

Standort/e

Pfaffenhofen a. d. Ilm, Ingolstadt, Stuttgart, Paderborn, Wolfsburg

Beschreibung

dSPACE entwickelt und vertreibt weltweit Werkzeuge für die Entwicklung von Steuergeräten und mechatronischen Systemen. Dieses Marktsegment hat dSPACE vor über 25 Jahren mitbegründet und prägt es bis heute. Unsere Produkte ermöglichen es, beim Entwurf von Steuergeräten und Reglern die Entwicklungszeiten und -kosten drastisch zu reduzieren und damit die Produktivität systematisch zu steigern. Ob es um die Verbrennungsmotorsteuerung, Elektromobilität oder hochautomatisiertes Fahren geht – nahezu alle internationalen Automobilhersteller setzen auf dSPACE-Hard- und -Software in ihren aktuellen Entwicklungsprojekten. Mit mehr als 1.200 Mitarbeitern weltweit ist dSPACE am Sitz in Paderborn, in unseren Projektzentren Wolfsburg, Stuttgart und München sowie in den USA, Großbritannien, Frankreich, Japan und China vertreten.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Techniker Elektrotechnik/Elektronik (m/w) für die kundenspezifische Hardware-Projektierung

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

dSPACE GmbH, Rathenaustraße 26, 33102 Paderborn

AnsprechpartnerIn

Harald Wilde, Personalleiter, 05251 1638-0, jobs@dspace.de
dspace.de

Einstiegspositionen für Techniker (w/m)

dSPACE entwickelt und vertreibt weltweit Software-Werkzeuge und Elektronik für die Entwicklung von Steuergeräten und mechatronischen Systemen. Seit 25 Jahren setzen Ingenieure auf Werkzeuge von dSPACE, um ihre Reglerentwürfe und Innovationen zu realisieren – von der ersten Idee bis zum Serieneinsatz.

Wegbereitende dSPACE Produkte wie das Rapid-Control-Prototyping-System MicroAutoBox®, Hardware-in-the-Loop (HiL)-Simulatoren und der Seriencode-Generator TargetLink® sind zu De-facto-Standards für die Entwicklung von Automobilelektronik geworden. Außerdem werden die dSPACE Produkte in der Luft- und Raumfahrttechnik, der Medizintechnik, der Industrieautomation, bei der Entwicklung elektrischer Antriebe und in weiteren Branchen erfolgreich eingesetzt.

Mit mehr als 1.200 Mitarbeitern weltweit ist dSPACE am Sitz in Paderborn, mit drei Niederlassungen in Deutschland sowie durch lokale dSPACE Gesellschaften in den USA, Großbritannien, Frankreich, Japan und China vertreten.



dSPACE GmbH
Personalabteilung · Harald Wilde
Rathenaustraße 26 · 33102 Paderborn
Tel. +49 5251 1638-0 · jobs@dspace.de

In unserem technisch-orientierten Unternehmen bieten wir interessante Herausforderungen in den folgenden Bereichen:

- Hardwareentwicklung

- Anwendungsentwicklung und Applikation

Au den Standorten:

- Pfaffenhofen (bei München)

- Ingolstadt

Wir suchen Absolventen und Berufserfahrene (w/m) der Ausbildungsgänge staatl. Geprüfter Techniker Fachrichtungen Elektrotechnik und Mechatronik oder aus verwandten Bereichen. Sie haben Ihre Ausbildung erfolgreich abgeschlossen, verfügen über praktische Erfahrungen, sind engagiert und möchten neue Ideen im Team einbringen?

Interessiert? Unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie unter www.dspace.com.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Embedded Success **dSPACE**

Branche

Handel

Produkte

Vertrieb von Industrieschmierstoffen sowie Industrieklebstoffen

Standort/e

Offenbach an der Queich, Kühbach (bei Aichach)

Beschreibung

Als System-Partner für den Mittelstand bieten wir professionelle Lösungen mit Produkten und Dienstleistungen entlang der Prozesskette unserer Kunden. Mit unserer Leidenschaft für Technik widmen wir uns täglich den Herausforderungen unserer Kunden in allen Bereichen der Industrie. Durch Kompetenz in der Beratung schaffen wir nachhaltige Lösungen zur Prozessoptimierung, Qualitätsverbesserung, Arbeitssicherheit, Kostenreduzierung und zum Umweltschutz. Mit Zuverlässigkeit im Service und professionellen Dienstleistungen begeistern wir unsere Kunden und bilden das Vertrauen für langjährige Partnerschaften. Um die mehr als 3000 zufriedenen Kunden bemühen wir uns an den Standorten in Offenbach/Queich und Kühbach, Tag für Tag aufs Neue. Unsere erfahrenen Anwendungsberater sind bestens mit den Bedürfnissen unserer Kunden vertraut, so gelingt es uns immer, die optimale Lösung für individuelle Aufgabenstellungen zu finden. Unsere technischen Kompetenzen machen uns unabhängig in der Beratung und erfolgreich im Vertrieb.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Verkauf, Vertrieb, Anwendungstechnik, Key Account Management

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

Edgar Schall GmbH, Hochstadter Str. 12, 76877 Offenbach

AnsprechpartnerIn

Dieter Kaltenhauser, Geschäftsführer, 06348-9841-0, d.kaltenhauser@csc-schall.de
Tamara Schreckenberger, Assistentin, 06348-9841-23, t.schreckenberger@csc-schall.de
csc-schall.de

Stellen Sie sich vor!

Ihre Leidenschaft für Technik -
unsere Kompetenz und Zuverlässigkeit.



Als System-Partner für den Mittelstand bieten wir professionelle Lösungen mit Produkten und Dienstleistungen entlang der Prozesskette unserer Kunden.

Mit unserer **Leidenschaft für Technik** widmen wir uns täglich den Herausforderungen unserer Kunden in allen Bereichen der Industrie. Durch **Kompetenz in der Beratung** schaffen wir nachhaltige Lösungen zur Prozessoptimierung, Qualitätsverbesserung, Arbeitssicherheit, Kostenreduzierung und zum Umweltschutz. Mit **Zuverlässigkeit im Service** und professionellen Dienstleistungen begeistern wir unsere Kunden und bilden das Vertrauen für langjährige Partnerschaften.

Edgar Schall GmbH

System-Partner für Ihre Prozesse

Hochstadter Str. 12, 76877 Offenbach/Queich | Dieselstraße 3, 86556 Kühbach
Tel.: 0 63 48 - 98 41- 0, Fax: 0 63 48 - 98 41- 41, E-Mail: info@csc-schall.de



Autorisierter Castrol Distributor



INDUSTRIE KLEBSTOFFE



Oberflächenschutz



Korrosionsschutz



IHRE HAUT IN GUTEN HÄNDEN.
Hautschutz, Hautreinigung, Hautpflege.



Industrieklebstoffe



ONE WORLD

Branche Photovoltaikanlage mit Stromspeicher

Produkte Module und Sonnenbatterie

Standort/e Balzhausen

Beschreibung Die Verwirklichung nutzbringender Visionen ist wesentlicher Teil unserer Unternehmensphilosophie. Eine dieser Visionen besteht darin, Menschen mit sauberer dezentraler Energie zu versorgen, diese sinnvoll zu speichern, sich dabei mit anderen Menschen zu vernetzen, um Energie teilen zu können. Diese Vision wurde mit uns Realität. Ausgereifte PV-Anlagen, erfolgreiche Speichersysteme, moderne digitale Technologien und die Verwirklichung eines Online-Netzwerkes zum Teilen von Strom sind entscheidende Erfolgsfaktoren auf dem Weg in die Unabhängigkeit von fossilen Brennstoffen und anonymen Großversorgern. Mehr als 5.000 Kunden, zahlreiche Zertifikate renommierter Hersteller und erfolgreiche Partnerunternehmen stehen für unsere Qualität – und Ihre Investitionssicherheit.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte Elektrotechniker, Dachmonteur, Projektleiter

Projektarbeiten –

Adresse Energeticum Energiesysteme GmbH, St.-Leonhard- Str. 26, 86483 Balzhausen

AnsprechpartnerIn Lisa Schuhwerk, 08281 799303-19, info@energeticum.info
Tobias Bieloch, 08281 799303-30, t.bieloch@energeticum.info
energeticum.info

engineering people GmbH



Branche Ingenieurgesellschaft/Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik und andere Branchen

Produkte Ingenieurdienstleistungen

Standort/e Ulm, Stuttgart, Böblingen, Karlsruhe, Mannheim, Ingolstadt, Hamburg, Berlin, Nürnberg, München, Augsburg

Beschreibung engineering people. supporting experts.

Die inhabergeführte engineering people group mit Sitz in Ulm ist Engineering- und IT-Partner leistungsfähiger Industrieunternehmen und Karrierepartner ihrer über 430 Mitarbeiter/innen. Führende Hersteller nutzen die ep Kompetenz, realisieren Projekte mit uns und profitieren. ep Fachleute liefern beste Lösungen von der Idee bis zur Serienreife – u. a. in Entwicklung und Konstruktion, Software und Testing, IT und Dokumentation/CE. Sie sind in fast allen industriellen Branchen aktiv, insbesondere in Maschinenbau, Fahrzeugtechnik und Elektrotechnik. Gearbeitet wird beim Kunden oder inhouse in den ep Competence Centern. Zentrales Anliegen ist qualifizierte Weiterbildung; Flexibilität, Wirtschaftlichkeit, Verantwortung und Wertschätzung prägen die Philosophie von ep – Ihrem attraktiven Arbeitgeber in Süddeutschland, Hamburg, Bremen und Berlin!

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte Entwicklung, Konstruktion, Software und Testing, Automatisierungstechnik, IT-Solutions, IT-Service-Management, Dokumentation/CE, QM/Industrielle Prozesse, Competence Center

Projektarbeiten –

Adresse engineering people GmbH, Streitheimer Straße 22, 86477 Adelsried

AnsprechpartnerIn Simone Merkle, Recruiting, 08294 51138-124, simone.merkle@ep-group.de
Michael Häuer, Niederlassungsleiter, 08294 51138-125, michael.haeuer@ep-group.de
ep-career.de



Branche

Maschinenbau

Produkte

Industrieller 3D-Druck/Additive Fertigung

Standort/e

Krailling (DE), weitere Standorte u. a. in: USA, China, Singapur, Finnland, Frankreich, Schweden, UK, Italien

Beschreibung

EOS ist der weltweit führende Technologieanbieter im industriellen 3D-Druck von Metallen und Kunststoffen. Das 1989 gegründete, unabhängige Unternehmen ist Pionier und Innovator für ganzheitliche Lösungen in der additiven Fertigung. Grundpfeiler allen Handelns bei EOS sind unternehmerische Verantwortung und Nachhaltigkeit nach innen und außen. Der Kunde und seine Anforderungen stehen dabei im Mittelpunkt. Wie kein anderes Unternehmen beherrscht EOS die Wechselwirkung zwischen Laser und Pulverwerkstoff. EOS bietet alle dazu maßgeblichen Elemente aus einer Hand: Systeme, Werkstoffe und Prozessparameter. Diese sind intelligent aufeinander abgestimmt und ermöglichen dem Kunden eine verlässlich hohe Bauteilqualität und einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil. Weltweiter Service und umfassende Beratungsangebote runden das Portfolio ab.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Systementwicklung, Konstruktion, Material- und Prozessentwicklung, IT & Softwareentwicklung, Applikationsentwicklung, Vertrieb & Marketing, Supply Chain Management

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

EOS GmbH, Robert-Stirling-Ring 1, 82152 Krailling

AnsprechpartnerIn

Tanja Kratzer, HR Specialist, 089 89336 1681, tanja.kratzer@eos.info
eos.info

EIN JOB. UNENDLICHE MÖGLICHKEITEN.

Es ist, was du daraus machst.

Am Anfang ist es „nur“ Pulver. Doch du machst daraus das, was der Kunde braucht – im Team von EOS! Als Weltmarktführer im industriellen 3D-Druck laden wir dich ein, die Brücke zwischen digitaler und realer Welt zu schlagen. Mische in einem unabhängigen Familienunternehmen die internationalen Märkte auf – und mach dich mit über 1.000 Kolleginnen und Kollegen für eine Technologie stark, die die Gesellschaft weiter nach vorne bringt. Denn so wie bei der additiven Fertigung aus einem Pulverwerkstoff fast alles entstehen kann, so bietet auch die Arbeitswelt von EOS grenzenlose Möglichkeiten! Denke, fühle und erlebe EOS in 3D!



Gestalte (deine) Zukunft in jeder Form:

eos.info/karriere



Ernst Klimmer GmbH



Branche

Metallbranche

Produkte

Stanz- und Umformtechnik

Standort/e

Burgau

Beschreibung

Wir sind ein familiäres, mittelständiges Unternehmen auf dem Weltmarkt. Sowohl in Deutschland als auch international genießt unser inhabergeführtes Unternehmen auf dem Markt der Stanz- und Umformtechnik einen exzellenten Ruf. Seit 1969 entwickeln wir perfekte Lösungen für Kunden aus zahlreichen Branchen, insbesondere für die Automobil- und Elektroindustrie sowie die Produzenten von Selbstbedienungssystemen. Unser breitgefächertes Spektrum reicht vom Prototypenbau über die Serienfertigung von Einzelteilen bis hin zu kompletten Baugruppen. Das bedeutet für unsere Kunden, dass sie bei Klimmer stets „High Tech in Top Form“ bekommen. Stanz- und Umformteile bis 1000 t Druckkraft, Blechdicken von 0,5 mm bis 16 mm, Prägen bis 1000 t Druckkraft – diese Zahlen verdeutlichen das außergewöhnlich breite Leistungsspektrum unseres Unternehmens.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Werkzeugbau, Konstruktion

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

Ernst Klimmer GmbH, Ostpreußenstraße 8, 89331 Burgau

AnsprechpartnerIn

Heidi Sayle, Personalabteilung, 08222 990 137, heidi.sayle@klimmer-gmbh.de
Simon Eggstein, Ausbildungsleiter, 08222 990 241, simon.eggstein@klimmer-gmbh.de
klimmer-gmbh.de

Branche Ingenieurdienstleister

Produkte Entwicklungsdienstleistungen

Standort/e 37 Standorte

Beschreibung Die euro engineering AG ist einer der größten und wachstumsreichsten Engineering-Dienstleister in Deutschland. Mit mehr als 1700 Mitarbeitern unterstützen wir unsere Kunden branchenübergreifend entlang der gesamten Prozesskette des Engineerings - von der Forschung, Entwicklung und Konzeption über die Umsetzung und Konstruktion bis hin zu After Sales. Das spezielle Branchen Know-how der euro engineering AG umfasst die Bereiche Maschinen- und Anlagentechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Automotive, Nutzfahrzeuge, Raffinerie- und Kraftwerkstechnik sowie Elektrotechnik.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte Mechanische- und Elektrokonstruktionen, Berechnungssimulationen, Versuch, Projektleitung, Arbeitsvorbereitung, Produktionsplanung, Inbetriebnahme, Programmierung, Qualitätssicherung

Projektarbeiten –

Adresse euro engineering AG, Brunnenlechgässchen 1a, 86161 Augsburg

AnsprechpartnerIn Claudia Perl, Leiterin Standort Augsburg, 0821 790965-20, augsburg@ee-ag.com
Judith Lindemann, Personalreferentin, 0821 790965-20, augsburg@ee-ag.com
ee-ag.com

Branche

Engineering-Dienstleistung

Produkte

Projektentwicklung: Fahrzeug-, Informations- & Elektrotechnik, Anlagen- & Maschinenbau, Luft- & Raumfahrttechnik

Standort/e

Bundesweit über 100 Niederlassungen und 100 Technische Büros und Projektgruppen

Beschreibung

Die FERCHAU Engineering GmbH verfügt mit bundesweit mehr als 7.400 Mitarbeitern über Know-how auf allen Gebieten des Ingenieurwesens. Das 1966 gegründete Familienunternehmen unterstützt in über 100 Niederlassungen sowie in über 100 Technischen Büros unter anderem die Branchen Fahrzeug- und Informationstechnik, Anlagen- und Maschinenbau, Elektrotechnik sowie Luft- und Raumfahrttechnik. Am Standort Augsburg unterstützt ein hochqualifiziertes Team Kunden der Region in allen technischen Belangen. Die in der Niederlassung arbeitenden Ingenieure, Techniker und IT-Consultants betreuen vor allem Unternehmen aus den Bereichen Maschinen- und Sondermaschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Automobilzulieferindustrie sowie IT und Elektrotechnik.

**Einsatzgebiete für
Fach- & Führungskräfte**

Entwicklung, Konstruktion, Berechnung, Projektierung, Programmierung, Dokumentation

Projektarbeiten

Standortabhängig

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH, martini-Park, Gebäude B1, Provinostr. 52, 86153 Augsburg

AnsprechpartnerIn

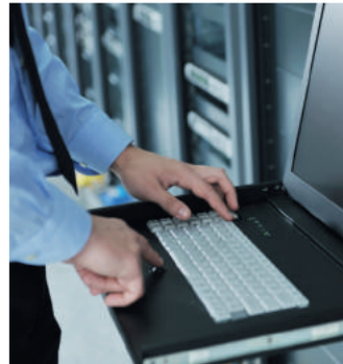
Karoline Janik, Manager Recruitment, 0821 27243-0, karoline.janik@ferchau.com
Julia Meichelböck, Personalreferentin IT, 0821 27243-0, julia.meichelboeck@ferchau.com
ferchau.com

Zusatzangebote – maßgeschneidert für Ihren Erfolg!

Viele verantwortungsvolle Aufgaben in Unternehmen erfordern den Nachweis berufspraktischer Fach- und Sachkenntnisse. An der Technikerschule Augsburg erwerben Sie sowohl als Studierender als auch als externer Interessent das für Sie passende Know-how in den Bereichen:

- › Fach- und Sachkunde für Umweltschutztechniker
- › SAP TERP10 für alle Fachrichtungen
- › EASA PART 66 CAT B1 Lizenz für Maschinenbautechniker (Fluggerätetechnik)
- › ITIL®-Zertifizierungen für Informatiker

Lesen Sie mehr unter
technikerschule-augsburg.de/bildungsangebot



Formel D GmbH



Branche

Automotive

Produkte

Dienstleistung

Standort/e

München sowie 25 weitere Standorte in ganz Deutschland

Beschreibung

Formel D ist der globale Dienstleister der Automobilindustrie. Wir entwickeln marktführende Konzepte sowie individuelle, skalierbare Lösungen entlang der kompletten automobilen Wertschöpfungskette – von der Entwicklung über die Produktion bis hin zum Aftersales. 1993 gegründet, beschäftigen wir heute weltweit mehrere tausend Menschen aus 45 Nationen in über 80 Niederlassungen in 19 Ländern. Leidenschaft treibt uns an, Professionalität zeichnet uns aus und Teamspirit macht uns erfolgreich. Wir arbeiten täglich am Puls der Industrie, die uns alle bewegt.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte

Gewährleistungs-, Service-, Händler- und Fahrzeugmanagement, Informationstechnik, Ingenieure, kaufmännische Bereiche, Logistik/Materialwirtschaft, Qualität, technische Berufe/Handwerk

Projektarbeiten

–

Adresse

Formel D GmbH, Hunsrückstraße 1, 53842 Troisdorf

AnsprechpartnerIn

Stephan Halm, Recruiter, 02241 996-302, stephan.halm@formeld.com

Nadine Faßhauer, Recruiterin, 02241 996-264, nadine.fasshauer@formeld.com

formeld.com

THE DRIVING FORCE.



FORMEL D IST DER WELTWEIT AKTIVE DIENSTLEISTER DER AUTOMOBIL- UND ZULIEFERINDUSTRIE.

PRODUKTENTWICKLUNG



- Aufbau von Erprobungsträgern und Testfahrzeugen
- Fahrzeugerprobung
- Betrieb von Testzentren
- Homologation

PRODUKTION



- Lieferantenmanagement
- Anlauf- und Serienmanagement
- Qualitätsmanagement
- Lokalisierung und Verlagerung
- Zusammenbau und Individualisierung

AFTERSALES



- Servicemanagement
- Fahrzeugmanagement
- Händlermanagement
- Gewährleistungsmanagement

Branche

Maschinenbau

Produkte

Bauaufzüge, Industrienaufzüge, Fassadenbefahranlagen

Standort/e

Asbach-Bäumenheim, Gera, Bergkamen, Houston (USA), Moskau (Russland), Istanbul (Türkei)

Beschreibung

Der Name GEDA steht in der Baumaschinenbranche und auf Baustellen weltweit seit über 85 Jahren für einzigartige Qualität und Know-how made in Germany. Über die Jahrzehnte hinweg hat das Unternehmen eine umfangreiche Produktpalette entwickelt: Von kompakten 60 kg Seilauflügen für Handwerker über vielseitige Transportbühnen bis hin zu Personen- und Materialaufzügen – das GEDA-Sortiment könnte nicht breiter aufgestellt sein. Hinzu kommt der Produktbereich der Fassadenbefahranlagen sowie Industrienaufzüge für den permanenten Einsatz in Kraftwerken, Zementwerken, Offshoreanlagen, etc. An sieben Standorten sorgen 500 Mitarbeiter weltweit für die hohe Qualität der GEDA-Produkte. Dabei machen eine einzigartige Unternehmenskultur, vielseitige Aufgaben in einem angenehmen Arbeitsumfeld sowie hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten GEDA zu einem der Top-Arbeitgeber in der Region.

**Einsatzgebiete für
Fach- & Führungskräfte**

Projektkonstruktion, Produktmanagement, Elektrokonstruktion, Konstruktion

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

GEDA-Dechentreiter GmbH & Co. KG; Mertinger Straße 60; 86663 Asbach-Bäumenheim

AnsprechpartnerIn

Barbara Alt, Assistentin kaufmännische Leitung, 0906 9809-685, b.alt@geda.de
geda.de

Hoch hinaus bei GEDA!



Mit 500 Mitarbeitern und sieben Standorten zählt GEDA zu den erfolgreichsten Herstellern von Bau- und Industriefahrzeugen. Weltweit werden herausragende Bauprojekte mit den innovativen GEDA-Auflösungen verwirklicht.

Werden Sie Teil der GEDA-Erfolgsgeschichte und verstärken Sie unser Team als:

- **Elektrotechniker**
- **Mechatroniktechniker**
- **Maschinenbautechniker**

Außerdem bieten wir:

- **Studentische Praktika**
- **Diplomarbeiten**



**TOP-ARBEITGEBER
DONAURIÉS 2016-2018**



GMA Engineering GmbH



Branche

Werkstoffprüfung

Produkte

–

Standort/e

bundesweit 11 Standorte

Beschreibung

Die GMA Werkstoffprüfung gehört mit ihren bundesweit über 700 Mitarbeitern zur Mistras Group Inc. mit Sitz in Princeton/USA. In diesem Verbund bieten wir unsere Dienstleistung an über 100 Standorten in 16 Ländern mit über 5.800 Mitarbeitern weltweit an.

Als zertifiziertes und akkreditiertes Prüfdienstleistungsunternehmen ist GMA leistungsstarker Partner in den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Rohrleitungs- und Kraftwerksbau, Automotive sowie in der Windenergieindustrie. Mit über 30 Jahren Erfahrung in der Werkstoffprüfung und Qualitätssicherung bieten wir ein umfassendes Leistungsspektrum aus einer Hand.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Werkstoffprüfung, Sonderprüftechnik, Windenergie, Engineering

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

GMA Engineering GmbH, Bürgermeister-Wegele-Straße 12, 86167 Augsburg

AnsprechpartnerIn

Matthias Baier, Key Account Manager, 0821 56747298, m.baier@gma-group.com
Wolfgang Biegel, Niederlassungsleiter, 0821 56747271, w.biegel@gma-group.com
gma-group.com

Branche Ingenieurdienstleistung, Elektrotechnik, Elektrotechnische Gebäudeplanung

Produkte Dienstleistung

Standort/e Maisach

Beschreibung GPP Ingenieure und Sachverständige ist ein junges Unternehmen mit Sitz in Maisach, das sich auf die Planung der elektrotechnischen Ausstattung von Gebäuden spezialisiert hat. Der Einsatz moderner Planungssoftware und die Fachkompetenz der Mitarbeiter sind die Antriebskraft, mit der die GPP bei jedem Projekt auf ein festes Ziel zu steuert: den perfekten Plan. Dank einer strukturierten Arbeitsweise und der konsequenten Nutzung der zur Verfügung stehenden Technik meistert das Team der GPP Projekte jeder Größenordnung. Die Ingenieure und Techniker sind Allrounder, die den Anforderungen aller Kostengruppen gewachsen sind.

**Einsatzgebiete für
Fach- & Führungskräfte** technische Planung, Projektleitung

Projektarbeiten –

Adresse Gollnau Planungs- & Projektierungsgesellschaft mbH, Lise-Meitner-Str. 4, 82216 Maisach

AnsprechpartnerIn Sonja Schwaiger, Teamassistenz/Recruiting, 08142 420 84 00, karriere@gpp-ingenieure.de
Heidi Schwab, Teamassistenz/Recruiting, 08142 420 84 00, karriere@gpp-ingenieure.de
gpp-ingenieure.de

GOM GmbH



Branche

Industrielle Messtechnik

Produkte

u. a. ATOS, ARAMIS, PONTOS

Standort/e

Braunschweig, Bibertal

Beschreibung

GOM entwickelt, produziert und vertreibt Software, Maschinen und Anlagen für die 3D-Koordinatenmesstechnik und das 3D-Testing auf Basis neuester Forschungsergebnisse und innovativer Technologien. Rund 500 Mitarbeiter des globalen Netzwerkes sind am Firmensitz in Braunschweig und in der Zweigstelle in Bibertal bei Ulm beschäftigt. Am Standort Braunschweig sind die Produktion und Logistik, Forschungs- und Entwicklungslabore sowie Verwaltung und ein Kundenzentrum für Schulungen und Präsentationen verortet. Mehr als 10.000 Systeminstallationen weltweit optimieren die Produktqualität und Abläufe der Automobilindustrie, der Luft- und Raumfahrtindustrie und der Konsumgüterindustrie. Damit trägt das Unternehmen wesentlich zu einer smarten Produktion im Sinne von Industrie 4.0 bei.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte

Maschinen- und Anlagenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Automatisierung, Robotik, Informatik, Software Engineering

Projektarbeiten

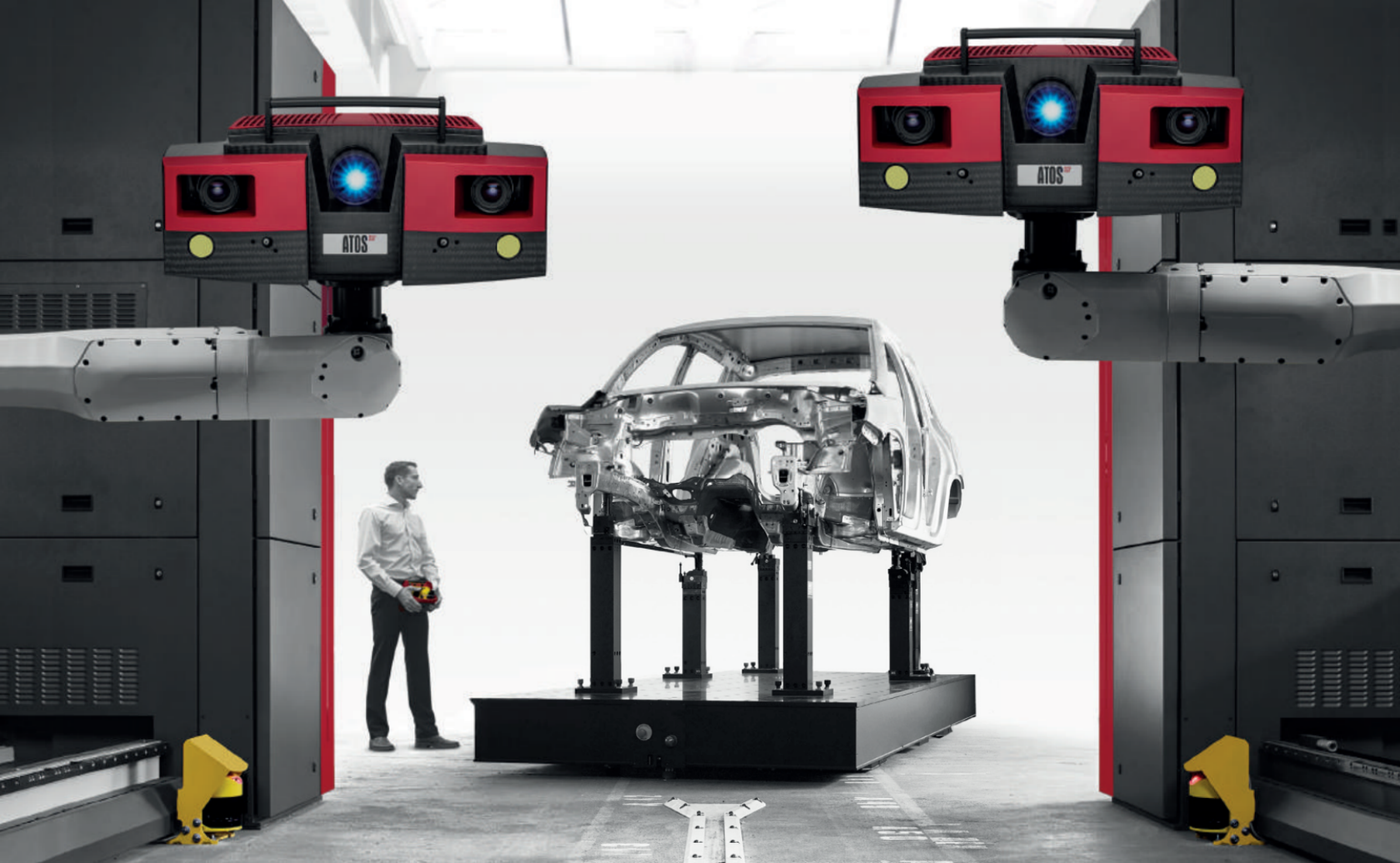
–

Adresse

GOM GmbH, Schmitzstr. 2, 38122 Braunschweig

AnsprechpartnerIn

Julia Hoffmann, Human Resources, 0531 39029-0, jobs@gom.com
Daniel Neher, Standortkoordinator Süd, 0531 39029-0, info-sued@gom.com
gom.com



Grob Aircraft SE



Branche

Luftfahrt

Produkte

G120TP

Standort/e

Tussenhausen-Mattsies

Beschreibung

Mit über 40 Jahren Erfahrung im Bau von Flugzeugen aus Faserverbundstoffen besitzt GROB AIRCRAFT heute die Technologieführerschaft in diesem Segment und zählt zu den Weltmarktführern für Trainingsflugzeuge im zivilen und militärischen Bereich. Annähernd 4.000 Flugzeuge sind weltweit im Einsatz. Beheimatet ist das Unternehmen am firmeneigenen Flughafen Tussenhausen-Mattsies. Derzeit sind rund 350 Mitarbeiter bei GROB AIRCRAFT beschäftigt.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

kaufmännische und technische Berufe

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

Grob Aircraft SE, Lettenbachstraße 9, 86874 Tussenhausen-Mattsies

AnsprechpartnerIn

Philipp Heinzl, Personalreferent, 08268 988362, p.heinzl@grob-aircraft.com
Christian Korb, Personalreferent, 08268 988288, c.korb@grob-aircraft.com
grob-aircraft.com



ERFOLG. KARRIERE. CHANCEN.

BBZ. Ihr Bildungspartner
für Firmenseminare und
gewerblich-technische
Fort- und Weiterbildungen.

GROB-WERKE GmbH & Co. KG



Branche

Sonderwerkzeugmaschinenbau

Produkte

Systemlösungen, Universalmaschinen, Montageanlagen, Elektromobilität, Neue Technologien

Standort/e

Mindelheim (Deutschland), São Paulo (Brasilien), Bluffton (USA), Dalian (China)

Beschreibung

Seit über 90 Jahren ist unser Unternehmen als global operierendes Familienunternehmen in der Entwicklung und Herstellung von Anlagen und Werkzeugmaschinen tätig. Zu unseren Kunden gehören die namhaftesten Automobilhersteller, deren Zulieferer und Unternehmen verschiedenster Branchen. Mit weltweiten Produktionswerken sowie Service- und Vertriebsniederlassungen sind wir international aufgestellt. Weltweit erwirtschaftet die GROB-Gruppe mit über 6.400 Mitarbeitern eine Leistung von rund 1,3 Mrd. Euro. Das Portfolio reicht vom Universal-Bearbeitungszentrum bis zum hochkomplexen Fertigungssystem, von vollautomatisierten Montagelinien und Produktionsanlagen für Elektromotoren bis zu Montageanlagen für die Batterie- und Brennstoffzellentechnologie. Mit der entwickelten Software zur Digitalisierung und Vernetzung von Produktionsprozessen GROB NET4Industry gehen wir einen großen Schritt in die digitale Zukunft.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Elektroinbetriebnahme, Elektrokonstruktion, Mechanische Prozessinbetriebnahme, Konstruktion, Mechanik, Montagetechnik, Detailkonstruktion, Versuch

Projektarbeiten

–

Adresse

GROB-WERKE GmbH & Co. KG, Industriestraße 4, 87719 Mindelheim

AnsprechpartnerIn

Michael Lutzenberger, Personalreferent, 08261 996 7544, personal@grob.de
Verena Breher, Junior Personalreferentin, 08261 996 7544, personal@grob.de
grobgroup.com

FLEXIBLE FERTIGUNGSSYSTEME • 5-ACHS UNIVERSAL-BEARBEITUNGSZENTREN • MONTAGELINIEN



GROB

6.400 MITARBEITER WELTWEIT • GRÖSSTER ARBEITGEBER IM UNTERALLGÄU • FAMILIENUNTERNEHMEN

MELDEN SIE SICH –
WIR FREUEN UNS
AUF SIE !

www.grobgroup.com

BEI UNS FINDEN SIE IHREN TRAUMJOB!

Wir suchen interessierte, kreative **ABSOLVENTEN DER TECHNIKERSCHULE**, die ihr erlerntes Wissen in der Arbeitswelt anwenden und vertiefen wollen.

Informieren Sie sich auf unserer Homepage unter anderem über aktuelle Stellenangebote in unserem Stammwerk in Mindelheim, in dem über 4.400 Mitarbeiter beschäftigt sind.

GROB-WERKE GmbH & Co. KG | Abteilung Personalmanagement
Industriestraße 4 | 87719 Mindelheim | Tel.: +49 (82 61) 996 – 75 44 | www.grobgroup.com/karriere

Branche

SHK, Haustechnik, Schwimmbadtechnik, Wasserversorgung, Getränke- und Lebensmittelindustrie

Produkte

Produkte und Verfahrenstechnik für die Wasseraufbereitung

Standort/e

Stammsitz Höchstädt a. d. Donau, 25 Niederlassungen deutschlandweit, 26 internationale Vertretungen

Beschreibung

Der Anspruch der Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH ist, dass Menschen weltweit hygienisch einwandfreies Wasser zur Verfügung steht. Mit Know-how, Produkten und Kommunikation setzt Grünbeck als Wasseraufbereitungsspezialist alles daran, dieses Recht umzusetzen und langfristig zu erhalten. Mit der Kernkompetenz „Wir verstehen Wasser“ will Grünbeck die Öffentlichkeit und Wasser-Profis aufklären und WASSER-WISSER schaffen. Denn das ist die Grundlage für den bewussten Umgang der Menschen mit der lebenswichtigen Ressource Wasser. Eine wichtige Plattform ist dabei das renommierte Weiterbildungszentrum „Grünbeck Forum“ am Firmenhauptsitz Höchstädt. Wasserspezialisten erläutern Branchenneuigkeiten und innovative Lösungen zur Wasseraufbereitung für die SHK-Branche, die Lebensmittelindustrie und zur Energiegewinnung.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Spezialist Inbetriebnahme und Service (m/w) für unseren Kundendienst, Entwicklungsingenieur (m/w) Embedded Systeme, Vertriebsingenieur (m/w) für Wasseraufbereitungsanlagen, Konstrukteur (m/w)

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH, Josef-Grünbeck-Straße 1, 89420 Höchstädt

AnsprechpartnerIn

Sandra Stricker, Leiterin Personal, 09074 41-458, job@gruenbeck.de
Lea Mayer, Ausbildungsleiterin, 09074 41-336, job@gruenbeck.de
gruenbeck.de



WERDE
WASSER-
WISSER®!

Wir verstehen Wasser.

Grünbeck übernimmt Verantwortung für die wertvollste Ressource unserer Erde.
Wir definieren Wasserqualität weltweit neu.

www.gruenbeck.de

Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH | Josef-Grünbeck-Straße 1 | 89420 Höchstädt a. d. Donau
Telefon +49 9074 41-0 | Telefax +49 9074 41-100 | info@gruenbeck.de | www.gruenbeck.de

grünbeck



Branche Medizintechnik

Produkte Defibrillatoren und Patientenmonitoring-Systeme

Standort/e Kaufering

Beschreibung Die Firma GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH ist ein erfolgreiches, international operierendes Familienunternehmen, das seit über 35 Jahren innovative Medizintechnik für die Notfall- und Intensivmedizin entwickelt und herstellt. Weltweit vertrauen professionelle Rettungsdienste und Kliniken auf die robusten und zuverlässigen Medizinprodukte der Marke corpuls. In unserem Firmensitz in Kaufering nahe München und Augsburg, schlagen inzwischen über 200 Herzen für die höchsten Ansprüche der Lebensretter aus weltweit über 60 Ländern. Unser tägliches Ziel ist es, an Produkten zu arbeiten, die Menschenleben retten. Wir arbeiten und leben für Menschen.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte Forschung & Entwicklung, Hardwareentwicklung, Softwareentwicklung, Produktmanagement, IT

Projektarbeiten werden angeboten

Adresse GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH, Hauswiesenstr. 26, 86916 Kaufering

AnsprechpartnerIn Kristina Hackinger, Team Personal, 08191 65722-58, Team-Personal@corpuls.com
corpuls.world

FÜR - MENSCHEN - LEBEN

 corpuls®

WILLKOMMEN BEI CORPULS

**WIR
LEBEN FÜR
LEBENS
RETTER**

WILLKOMMEN IM TEAM

Stefan W.
Hardwareentwicklung

Hirschvogel Automotive Group



**Hirschvogel
Automotive Group**

Branche Automobilzulieferindustrie, Metallverarbeitung

Produkte Diesel-/Benzineinspritzung, Getriebe, Antriebsstrang, Fahrwerk und Motor

Standort/e Denklingen, Schongau, Marksuhl, weltweit in USA, China, Polen, Indien, Mexiko

Beschreibung Die Hirschvogel Automotive Group mit ihrem Stammwerk in Denklingen ist einer der größten, weltweit operierenden Automobilzulieferer auf dem Gebiet der Massivumformung von Stahl und Aluminium sowie anschließender Bearbeitung. Zu unseren Kunden zählen alle namhaften Automobilhersteller und Zulieferer weltweit.

**Einsatzgebiete für
Fach- & Führungskräfte** Produktentwicklung, Qualitätsmanagement, Fertigung

Projektarbeiten –

Adresse Hirschvogel Automotive Group, Dr.-Manfred-Hirschvogel-Straße 6, 86920 Denklingen

AnsprechpartnerIn Stefanie Thalhofer, Fachreferentin Recruiting und Personalmarketing, 08243 291-5596,
stefanie.thalhofer@hirschvogel.com
hirschvogel.com

In beinahe jedem Auto
steckt unser Know-how.
Und vielleicht bald Ihres.



Die Hirschvogel Automotive Group zählt zu den weltweit größten Automobilzulieferern im Bereich Massivumformung/Zerspanung in den Anwendungsbereichen Diesel-/Benzineinspritzung, Getriebe, Antriebsstrang, Fahrwerk und Motor. Rund 4.500 Mitarbeiter entwickeln, fertigen und bearbeiten weltweit technologisch anspruchsvolle und hoch belastbare Automobil-Bauteile aus Stahl und Aluminium.

Im Stammwerk Denklingen fertigen rund 1.800 Mitarbeiter massiv umgeformte Bauteile für die Automobilindustrie in Großserie; im Werk Schongau bearbeiten rund 800 Mitarbeiter diese Teile zu einbaufertigen Komponenten weiter.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung!



Aktuelle Stellenangebote finden Sie
unter **www.hirschvogel.com**



**Hirschvogel
Automotive Group**

Branche

Über 50 Studienprogramme (Bachelor und Master) in den Bereichen Technik und Wirtschaft

Produkte

Verkürztes Mechatronik- bzw. Elektrotechnik-Studium*

Standort/e

Aalen

Beschreibung

Innovative Bildungsmodelle, Forschungsstärke, Weitblick, eine enge Verzahnung mit der Industrie, regional und international ausgerichtete Netzwerke: Wir bieten Ihnen ein attraktives Studium auf einem starken Fundament. Seit Jahren ist die Hochschule Aalen eine der forschungsstärksten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Deutschland. Steigende Studierendenzahlen (aktuell 5.700), ein erfolgreicher Know-how-Transfer mit der Wirtschaft und ein stetig wachsender Campus zeugen ebenfalls von der enormen Entwicklung. Die Hochschule Aalen ist regional fest verankert und international weit vernetzt. Das zeigen neben zahlreichen Kooperationen in der Region über 100 Partnerhochschulen weltweit.

* Mechatronik-Studium für Maschinenbau-, Mechatronik- oder Elektrotechniker; Elektrotechnik-Studium für Elektrotechniker

**Einsatzgebiete für
Fach- & Führungskräfte**

–

Projektarbeiten

–

Adresse

Hochschule Aalen – Technik und Wirtschaft, Beethovenstraße 1, 73430 Aalen

AnsprechpartnerIn

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Schmitt, Senatsbeauftragter für Weiterbildung, 07361 576-3305, ulrich.schmitt@hs-aalen.de
M. Eng. Rolf Erhardt, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, 07361 576-3345, rolf.erhardt@hs-aalen.de

hs-aalen.de

Branche

Weiterbildung

Produkte

Berufsbegleitender Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Standort/e

Augsburg

Beschreibung

Die Hochschule Augsburg bietet Technikern die Möglichkeit, berufsbegleitend Wirtschaftsingenieur (Bachelor of Engineering) zu werden. In der vierjährigen akademischen Weiterbildung erhalten Sie umfassende ingenieur- und naturwissenschaftliche Grundlagen, betriebswirtschaftliches Expertenwissen, Schnittstellenkompetenzen und Führungsfähigkeiten. Ihr Profil schärfen Sie durch die gewählte Vertiefungsrichtung in Produktionsmechanik, Faserverbund, Marketing & Sales oder Logistik.

Wir bieten Ihnen Vereinbarung von Beruf, Weiterbildung und Privatleben, hohe Praxisrelevanz, persönliche Betreuung und kleine Studiengruppen. Wir laden Sie herzlich ein zu unseren „Offenen Vorlesungen“ am Freitag, 23. März, ab 15:30 Uhr. Davor findet um 14.30 Uhr eine Infostunde über den Studiengang statt. Um Anmeldung bei Fr. Herrmann wird gebeten.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

–

Projektarbeiten

–

Adresse

Hochschule Augsburg, An der Hochschule 1, 86161 Augsburg

AnsprechpartnerIn

Katharina Herrmann, Studiengangsorganisatorin, 0821 5586-3001, katharina.herrmann@hs-augsburg.de

Prof. Dr. Stefan Etschberger, Studiengangsleiter

wing.hs-augsburg.de

IFA Technology GmbH

Branche Anlagenbau/Sonderanlagenbau

Produkte Industrieanlagen, Wiege-, Misch- und Dosieranlagen, Turnkey-Projekte

Standort/e Rain am Lech

Beschreibung Die IFA ist weltweiter Partner für Unternehmen in unterschiedlichsten Industriebereichen und Branchen. Wir sind Ansprechpartner bei der Ausarbeitung von individuellen Lösungen und der Umsetzung von Projekten in den Bereichen Wiegen, Mischen, Fördern und Dosieren von Flüssigkeiten und Feststoffen. Unser Portfolio reicht von Standardanlagen über kundenspezifische Sonderanlagen bis zu Industriegroßanlagen mit Montage und Inbetriebnahme. Unser Anspruch sind Anlagen, die optimal auf die Wünsche unserer Kunden abgestimmt sind. Wir überzeugen durch ein qualifiziertes und professionelles Team, das bei Planung, Montage, Inbetriebnahme, Umbauten sowie Serviceeinsätzen weltweit Standards setzt.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte SPS-Programmierung, Projektleitung, Konstruktion, EPlan-Konstruktion, Baustellenleitung

Projektarbeiten werden angeboten

Adresse IFA Technology GmbH, Jurastraße 10, 86641 Rain am Lech

AnsprechpartnerIn Marion Rödl, Leitung Verwaltung und Prokuristin, 09090 70570-0, marion.roedl@ifa-technology.de
ifa-technology.de



Member of  Deurotech Group

UNSER ERFOLGSREZEPT: GEMEINSAM INNOVATIV

Die IFA Technology GmbH wurde vor über 35 Jahren in Rain am Lech gegründet und hat sich seither von einem regionalen Unternehmen zu einem international agierenden Player am Markt etabliert. Um unseren eigenen Ansprüchen gerecht zu werden setzen wir auf hoch motivierte und gut ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Was uns ausmacht?

Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege, höchste Professionalität und ein tolles Team

Jetzt die Chance ergreifen und unter **www.ifa-technology.de** über aktuelle Stellenangebote informieren.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an **personal@ifa-technology.de**
Bei Fragen erreichen Sie unsere Frau Rödl auch telefonisch unter **09090-705700**



ENGINEERING
DEVELOPMENT
CONSTRUCTION
PRODUCTION
PROGRAMMING
CONTROL SYSTEMS
SUPPORT



Jurastr. 10 | 86641 Rain a. L.
Deutschland
Tel. +49 9090 705700
www.ifa-technology.de

Branche

Automotive

Produkte

Ingenieurdienstleistung

Standort/e

Altomünster, München, Babenhausen, Garching

Beschreibung

Die in-motion GmbH ist Teil einer expandierenden Unternehmensgruppe und spezialisiert im Bereich des professionellen Projektmanagements. Wir stellen ausgebildete Fachkräfte und Ingenieure für die Projektarbeit in mittelständischen Unternehmen sowie Großkonzernen zur Verfügung. Wir setzen dabei auf eine partnerschaftliche Zusammenarbeit mit unseren Kunden sowie in unserem Team. Wir erarbeiten lösungsorientierte Konzepte und unterstützen unsere Kunden in den verschiedensten Bereichen der Entwicklung, Test und Absicherung und im Bereich des strategischen und operativen Qualitätsmanagements. Im Fokus steht hierbei, unseren Mitarbeitern Perspektiven zu schaffen, um sich professionell als auch persönlich weiterentwickeln zu können.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Projektmanagement, Test und Absicherung, IT-Entwicklung, Software/Hardware-Entwicklung

Projektarbeiten

–

Adresse

in-motion GmbH, Riesenfeldstraße 85, 80809 München

AnsprechpartnerIn

Tobias Liberowitsch, Personalreferent, 0163 2521879, tobias.liberowitsch@in-motion.de

Lisa Werninger, Personalentwicklung, 0157 83515780, lisa.werninger@in-motion.de

in-motion.de

Die Lösungsschmiede.

**Wir entwickeln Lösungen
für gesellschaftliche
Herausforderungen.**

Unsere Geschäftsbereiche.



Bildung



Hotellerie



Gesundheit



**Landwirtschaft
& Food**



Jugendhilfe

INTEC Industrie-Technik GmbH & Co. KG



Branche

Automobil, Aviation und Marine, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte

Entwicklungsdienstleistungen

Standort/e

München, Augsburg, Laupheim, Manching, Donauwörth, Wilhelmshaven, Kiel

Beschreibung

Auf der Suche nach neuen Herausforderungen? Als zuverlässiger Ansprechpartner für anspruchsvolle Ingenieurlösungen stehen wir unseren Kunden deutschlandweit zur Seite, wann immer es um die Lösung von komplexen technischen Problemen geht. Beispielsweise entwickeln wir Lösungen im Bereich Fahrzeugbau, entwerfen die Einrichtung von Flugzeugkabinen und sorgen mit zuverlässigen Software-Entwicklungen dafür, dass Schiffe sicher ihren Weg in den nächsten Hafen finden. Dabei zeichnen uns besonders unsere fachliche Professionalität und langjährige Branchenerfahrung als leistungsstarken Partner aus. Für unsere dynamischen Teams suchen wir ständig Verstärkung und freuen uns auf deine Bewerbung!

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Automobil, Aviation und Marine, Maschinen- und Anlagenbau

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

INTEC Industrie-Technik GmbH & Co. KG, Taunusstraße 36, 80807 München

AnsprechpartnerIn

Sven Wundenberg, Niederlassungsleiter, 07392 96446-10, swundenberg@inteckg.de
Kerstin Gerstmeyer, Recruiting Luftfahrt, 0906 7058680-80, kgerstmeyer@inteckg.de
inteckg.de



"It is possible to fly without
motors but not without skill
and knowledge."

Wilbur Wright, 13. Mai 1900

Branche Automotive, Maschinenbau, Verkehrssysteme

Produkte Elektrik/Elektronik und Software

Standort/e München, Stuttgart, Ingolstadt, Wolfsburg, Braunschweig, USA, China, Tschechien, Rumänien, UK, Österreich

Beschreibung in-tech entwickelt und testet Hard- und Software für das Auto von morgen, die Industrie 4.0 und die Schienenfahrzeuge der Zukunft. Unser Spezialgebiet: Elektrik/Elektronik & Software. Mit rund 1300 Mitarbeitern in Deutschland, USA, UK, Rumänien, China, Tschechien und Österreich bieten wir Komplettlösungen rund um die Entwicklung und Integration von Hard- und Software für komplexe industrielle Systeme und Fahrzeuge – und wir wachsen weiter. Wir bieten vielfältige Aufgaben in den Bereichen Hardware- und Softwareentwicklung, Systemintegration, Test und Analyse. Dafür suchen wir motivierte Kollegen, die zusammen mit uns Vollgas geben.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte Traineeprogramm für Absolventen und Quereinsteiger, Direkteinstieg für (Young) Professionals

Projektarbeiten –

Adresse in-tech GmbH, Parkring 2, 85748 Garching

AnsprechpartnerIn Stefan Schreck, Recruiting Manager, 089 452 456-660, stefan.schreck@in-tech.com
in-tech.com

Bist du orange?

Wir bei in-tech entwickeln und testen Hard- und Software für das Auto von morgen, die Industrie 4.0 und den Zug der Zukunft. Dafür suchen wir nette, motivierte Kollegen, die zusammen mit uns Vollgas geben!



Automotive



Transportation



Machinery

WIR SIND ORANGE

 **intech**



www.in-tech.com

Intertek Deutschland GmbH



Branche Dienstleistungen für Firmen

Produkte Prüfung, Zertifizierung, Qualitätssicherung, Auditierung, Inspektion, Beratung

Standort/e Bremen, Fürth, Hamburg, Kaufbeuren, Linden, Magdeburg, Mönchengladbach, Stuttgart, Wiesbaden

Beschreibung Total Quality. Assured. Intertek ist ein führender Anbieter von gesamtheitlichen Lösungen zur Qualitätssicherung für eine Vielzahl an Branchen weltweit. Unser Netzwerk von mehr als 1.000 Laboratorien und Büros sowie über 42.000 Mitarbeitern in mehr als 100 Ländern bietet innovative und maßgeschneiderte Dienstleistungen für Qualitätssicherung, Prüfung, Inspektion und Zertifizierung von Betriebsabläufen sowie Lieferketten unserer Kunden. Konsequenterweise, mit Präzision, Tempo und Leidenschaft, stellt Intertek gesamtheitliche Lösungen zur Qualitätssicherung zur Verfügung, die es unseren Kunden ermöglichen, sicher und zukunftsorientiert zu agieren.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte Informatiktechniker, Elektrotechniker, Mechatroniktechniker

Projektarbeiten werden angeboten

Adresse Intertek Deutschland GmbH, Stangenstraße 1, 70771 Leinfeld-Echterdingen

AnsprechpartnerIn Jana Münkel, Human Resources, 0711 27311 405, jana.muenkel@intertek.com
intertek.de

WACHSEN SIE MIT UNS

- Aktive Projektmitarbeit
- Spannende, vielseitige Aufgabenstellungen
- Mehr als 42.000 Kollegen in über 100 Ländern
- Branchenvielfalt
- Dynamisches, internationales Umfeld
- Stetiges Wachstum

Intertek Deutschland GmbH
Innovapark 20, 87600 Kaufbeuren



0711 27311 405



future@intertek.com



intertek.de/karriere

Branche

Elektrotechnik

Produkte

Steuerung, Brandschutz, Sicherheitstechnik, Lüftungs- und Klimatechnik, Stromversorgungslösungen

Standort/e

deutschlandweit (in Bayern unter anderem in Germering, Unterschleißheim und Nürnberg)

Beschreibung

Johnson Controls sorgt dafür, dass unsere Zukunft produktiver, sicherer und nachhaltiger sein wird. Wir schaffen intelligente Gebäude, effiziente Energielösungen, integrierte Infrastrukturen und Transportsysteme der nächsten Generation, die nahtlos zusammenwirken und so intelligente Städte und Umgebungen Wirklichkeit werden lassen. Dieses Versprechen dreht sich um Innovationen, die das Leben der Menschen – und damit die Welt – besser machen. Johnson Controls ist ein weltweiter Markt- und Technologieführer mit den verschiedensten Kunden in über 150 Ländern. Mit unserer strategischen Konzentration auf Gebäude- und Energiewachstumsplattformen setzen wir uns dafür ein, unseren Kunden zum Erfolg zu verhelfen und allen Beteiligten echten Mehrwert zu bieten. Wir glauben fest daran, durch unsere Arbeit Gutes zu tun. Wir übernehmen Verantwortung dafür, die Welt zu einem besseren Ort zu machen: durch unsere Lösungen, unser gesellschaftliches Engagement und unseren Einsatz zum Schutz von Menschen und Umwelt. Werde ein Teil davon. Tomorrow needs you!

**Einsatzgebiete für
Fach- & Führungskräfte**

Project Execution, Service, Wartung und Vertrieb in den Bereichen Building Management Systems, Fire & Security, Retail Solutions und HVACR

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

Johnson Controls, Am Schimmersfeld 5–7, 40880 Ratingen

AnsprechpartnerIn

Verena Medved, Talent Acquisition Specialist, 0172 3612357, verena.medved@jci.com
johnsoncontrols.com



TOMORROW NEEDS
cities as connected as they are alive.

Johnson Controls sorgt dafür, dass unsere Zukunft produktiver, sicherer und nachhaltiger sein wird. Wir schaffen intelligente Gebäude, effiziente Energielösungen, integrierte Infrastrukturen und Transportsysteme der nächsten Generation, die nahtlos zusammenwirken und so intelligente Städte und Umgebungen Wirklichkeit werden lassen. Werde ein Teil davon. **Tomorrow needs you!**

Johnson
Controls 

johnsoncontrols.com/tomorrowneedsyou
#TOMORROWNEEDSYOU

TOMORROW NEEDS *you.*



Branche

Metall-, Fassadenbau

Produkte

–

Standort/e

Gundelfingen (Hauptsitz), Würzburg, Basel, Chicago, weitere Konzernstandorte in 25 Ländern

Beschreibung

Hoch hinaus mit Gartner: Werden Sie Teil eines Teams, das seit 1868 Innovationen schafft. Unsere rund 1.500 Mitarbeiter entwickeln und fertigen Fassaden, die Unikate sind und meist an die Grenzen des technisch Machbaren gehen. Von Frankfurt über London bis New York und Hong Kong. Gartner-Fassaden prägen die Skyline von Metropolen weltweit. Wenn Sie Interesse an einem harmonischen betrieblichen Miteinander, einer leistungsgerechten Vergütung und einer breit gefächerten Tätigkeit in einem internationalen Umfeld haben, bewerben Sie sich unter Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Design und Projektmanagement

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

Josef Gartner GmbH, Gartnerstraße 20, 89423 Gundelfingen

AnsprechpartnerIn

S. Kolb, 09073 842565, gartner-bewerbung@permasteelisagroup.com
josef-gartner.de

Karrierecenter der Bundeswehr

Branche Regierungsbehörde

Produkte Wahrnehmung von Sicherheits- und Verteidigungsaufgaben

Standort/e deutschlandweit

Beschreibung ALLESKÖNNER IN ZIVIL – DIE BUNDESWEHRVERWALTUNG

Das Aufgabenspektrum der Bundeswehrverwaltung reicht vom Betrieb von Kasernen, Umwelt und Brandschutz über die Beschaffung von Material, Forschung und Technologieentwicklung bis hin zur Personalgewinnung und der Lehre an den Universitäten der Bundeswehr. Insgesamt sorgen tausende zivile Expertinnen und Experten dafür, dass es den Streitkräften an nichts fehlt. Wegen der Vielzahl unterschiedlicher Aufgaben gibt es in der Verwaltung verschiedenste Berufe in den Bereichen Technik, Informationstechnik, Logistik, Medizin, Naturwissenschaften und Verwaltung. Leisten Sie einen wertvollen Dienst für die gesamte Bevölkerung. Mach, was wirklich zählt.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte Forschung und Labor sowie in der Verwaltung

Projektarbeiten –

Adresse Karriereberatungsbüro der Bundeswehr Augsburg

AnsprechpartnerIn Franz-Josef May, Karriereberater, 0821 660 116 14, karrbbaugsburg@bundeswehr.org
Josefine Reiß, Karriereberaterin, 0821 660 116 12, karrbbaugsburg@bundeswehr.org
[bundeswehrkarriere.de](https://www.bundeswehrkarriere.de)

Branche Maschinen- und Anlagenbau

Produkte Systemlieferant

Standort/e Neutraubling, Freising, Flensburg, Nittenau, Rosenheim sowie rund 90 Vertriebs- & Serviceniederlassungen weltweit

Beschreibung Der Krones Konzern mit Hauptsitz in Neutraubling, Deutschland, plant, entwickelt und fertigt Maschinen und komplette Anlagen für die Bereiche Prozess-, Abfüll- und Verpackungstechnik. Informationstechnologie, Fabrikplanung sowie zahlreiche Produkte der Krones Tochtergesellschaften, wie beispielsweise Intralogistik und Ventilproduktion, ergänzen das Krones Produktportfolio. Täglich werden Millionen von Flaschen, Dosen und Formbehältern mit Krones Anlagen „verarbeitet“, vor allem in Brauereien, der Softdrink-Branche sowie bei Wein-, Sekt- und Spirituosenherstellern, aber auch in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie sowie der chemischen, pharmazeutischen und kosmetischen Industrie. Krones hat sich seit seiner Gründung 1951 weit über den klassischen Maschinen- und Anlagenbau hinaus entwickelt. Das Unternehmen ist zum „Rundum-Partner“ für seine Kunden geworden. Maschinenbau, Anlagen-Know-how, Verfahrenstechnik, Mikrobiologie und Informationstechnik wurden von Krones harmonisch miteinander verbunden. Krones ist heute das Synonym für Systemtechnik.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte In den unterschiedlichsten Unternehmensbereichen möglich, z. B. in der Inbetriebnahme und Service von Maschinen

Projektarbeiten –

Adresse Krones AG, Böhmerwaldstraße 5, 93073 Neutraubling

AnsprechpartnerIn Sabrina Ferch, Recruiter, 09401 70 5741, bewerbmanagement@krones.com
krones.com

Workshop-Reihe Bewerbung & Karriere

Aktuelle
Termine auf
unserer
Homepage

Workshop 1

**8 Tipps für Ihre
Bewerbungsunterlagen**

Workshop 2

**Wissen, wie's weitergeht –
effektive Karriereplanung**

Workshop 3

**Überzeugend auftreten –
die eigene Wirkung kennen**

Workshop 4

**Kreativ bewerben –
positiv herausragen**

Workshop 5

**„Sich in Szene setzen“
beim Networking**

Workshop 6

**Telefoninterviews rocken –
Fahrkarte zum
Vorstellungsgespräch**

Workshop 7

**Cool bleiben bei Stressfragen im
Vorstellungsgespräch**

Workshop 8

**Starken Eindruck hinterlassen –
Video-Bewerbungen
erstellen**

Workshop 9

**Keine Angst vor
Kamera & Co.
Medientraining**

Workshop 10

**Lass dich coachen –
individueller
Bewerbungcheck**

Alter Postweg 101 | 86159 Augsburg

Telefon 0821 25768-30

info@technikerschule-augsburg.de |  



KUKA



Branche

Maschinen- und Anlagenbau

Produkte

Automatisierungslösungen rund um Robotik, Zellen und Anlagen

Standort/e

Augsburg, Obernburg, Bremen, Dortmund und weltweit

Beschreibung

Die KUKA AG ist ein international tätiges Unternehmen mit rund 3 Mrd. Euro Umsatz. Täglich sorgen rund 13.000 KUKAner dafür, dass wir einer der weltweit führenden Anbieter von intelligenten Automatisierungslösungen bleiben – am Hauptsitz Augsburg und auf der ganzen Welt. Unsere internationalen Kunden kommen unter anderem aus der Automobilindustrie und der General Industry. Sie bekommen bei KUKA alles aus einer Hand: von der einzelnen Komponente bis hin zur vollautomatisierten Anlage.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Maschinenbautechniker, Elektrotechniker, Mechatroniktechniker, Informatiktechniker, Technische Betriebswirte

Projektarbeiten

–

Adresse

KUKA AG, Zugspitzstraße 140, 86165 Augsburg

AnsprechpartnerIn

Michael Lupbrand, Personalreferent, 0821 797-2608, michael.lupbrand@kuka.com
Anja Schmid-Pfaus, Personalreferentin, 0821 797-1341, anja.schmid-pfaus@kuka.com
kuka.com



Heute schon das
Konzept im Kopf.

Die Zukunft begeistern.

KUMAS – Kompetenzzentrum Umwelt e. V.



Branche Umweltnetzwerk für wachsende Umweltkompetenz

Produkte Wissenstransfer, Vernetzung, Umweltwirtschaft

Standort/e Augsburg

Beschreibung KUMAS e. V. ist ein Netzwerk aus ca. 200 Mitgliedern, das über hohe Umweltkompetenz verfügt. Zusammen mit den Mitgliedern setzt sich KUMAS seit 1998 für nachhaltige Entwicklung ein und feiert im Jahr 2018 sein 20-jähriges Bestehen. Angebot und Nachfrage nach innovativen und umweltgerechten Produkten und Dienstleistungen werden gefördert. Durch Wissenstransfer, Erfahrungsaustausch, Kontaktvermittlung und Öffentlichkeitsarbeit unterstützt KUMAS die Wettbewerbsfähigkeit seiner Mitglieder.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte KUMAS-Netzwerkmittglieder bieten laufend Stellen und Aufstiegsmöglichkeiten an.

Projektarbeiten –

Adresse KUMAS Kompetenzzentrum Umwelt e. V. , Am Mittleren Moos 48, 86167 Augsburg

AnsprechpartnerIn Thomas Nieborowsky, Geschäftsführer KUMAS e. V., 0821 450781-0, info@kumas.de
kumas.de

- › Meisterbonus abgreifen – jetzt auf 1.500 EUR erhöht
- › BAföG auf 40 % Zuschuss zu den Lehrgangskosten erhöht – fast 10 % mehr als bisher
- › BAföG: 40 % Darlehenserlass bei bestandener Prüfung
- › Begabtenförderung jetzt 7.200 € – das sind 1.200 € mehr als bisher
- › Schulgeldersatz monatlich 102,50 €



Mehr
Fördergelder
für Ihre
Qualifizierung
an der TA.

**Wir beraten Sie gern persönlich zu
allen Fördermöglichkeiten.**

Technikerschule Augsburg
Alter Postweg 101 | 86159 Augsburg
Telefon 0821 2576832
info@technikerschule-augsburg.de |  

Lacon Electronic GmbH



Branche

Elektronik und Elektromechanik

Produkte

–

Standort/e

Hauptsitz in Karlsfeld bei München; weiterer Fertigungsstandort: Rumänien (Stadt: Galați)

Beschreibung

Lacon Electronic GmbH ist ein innovativer und qualitätsbewusster Fullservice-Mechatronik-Anbieter mit einem Gruppenumsatz von rund 55 Mio. EUR jährlich und 530 Mitarbeitern am Hauptsitz in München und in der Tochtergesellschaft in Rumänien. Seit über 30 Jahren bedient Lacon erfolgreich internationale Konzerne, mittelständische Betriebe jeder Größe sowie High-Tech-Start-Ups entlang der gesamten Wertschöpfungskette: von der Hard- und Softwareentwicklung, dem Engineering und Prototyping, der Beschaffung und Logistik, der Fertigung und Qualitätsprüfung bis hin zu Services im Bereich des After-Sales und des Obsoleszenz-Managements. Für eine vielfältige Kundenlandschaft, vorwiegend in den Bereichen Bahntechnik, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Automobil und Robotik entwickelt und produziert Lacon Flachbaugruppen, Module, Geräte und komplette Elektronik-/Mechatroniksysteme.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

SMT/THT, Kabelkonfektion, Box Build, SW-/HW-Entwicklung, Embedded Systems, Test/QM

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

Lacon Electronic GmbH, Hertzstraße 2, 85757 Karlsfeld

AnsprechpartnerIn

Franz Resch, Personalreferent, 08131 591-224, franz.resch@lacon.de
Natalie Jacob, Personalmarketing, 08131 591-142, natalie.jacob@lacon.de
lacon.de



Auch wenn

Lacon

nicht draufsteht,
steckt Lacon oft
drin ...

Lacon Electronic GmbH
Top 20 von 400 EMS-Anbietern



Magna Steyr Engineering Germany



Branche

Automotive Engineering (Automobilzulieferer, Engineering-Dienstleistungen, Fahrzeugauftragsfertigung)

Produkte

Dienstleistung

Standort/e

München, Sailauf, Sindelfingen, Wolfsburg; global: über 160.000 MA an mehr als 400 Standorten in 29 Ländern

Beschreibung

Wir sind Teil des weltweit führenden markenunabhängigen Automobilzulieferers Magna und blicken auf eine mehr als hundertjährige Erfahrung im Automobilbau zurück. Engineering von Systemen und Modulen bis zum Gesamtfahrzeug ist unsere Kernkompetenz. Wir suchen Menschen, die unsere Leidenschaft für Automobile und unseren permanenten Innovationshunger teilen. Bei uns haben Sie die Möglichkeit, Automotive Engineering ganzheitlich zu denken und hautnah am Puls der Zeit voranzubringen. Wenn auch Sie dieselbe Faszination und der Ehrgeiz nach Proaktivität und Fortschritt antreiben, dann sind Sie die ideale Verstärkung für unser Team. Zögern Sie nicht, sich bei uns vorzustellen.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Konstrukteure, Entwicklungsingenieure, Messtechnikspezialisten, Versuchstechniker

Projektarbeiten

–

Adresse

Magna Steyr Engineering Germany, Taunusstraße 31, 80807 München

AnsprechpartnerIn

Michael Schulz, Recruiting Specialist, 089 4444494-44, michael.schulz2@magna.com

Carolin Grube, Recruiting Specialist, 089 4444494-90, carolin.grube@magna.com

magna.com



DRIVING EXCELLENCE.
INSPIRING INNOVATION.

Warum nur für einen Autohersteller arbeiten, wenn Sie die gesamte Industrie mitgestalten können?

Magna verwandelt Ideen in Industriestandards für die gesamte Automobilbranche. Mit wegweisenden Technologien und Innovationen gestalten wir die Zukunft von Fahrzeugen, Karrieren und Mobilitätskonzepten.

magnacareers.com



transform:
your career

Branche

Elektrodienstleister

Produkte

Allgemeine Elektrodienstleistungen

Standort/e

Dachau mit Stützpunkt München und Ingolstadt, Regensburg, Dingolfing, Leipzig und Győr (Ungarn)

Beschreibung

Die NAT AG steht für Kompetenz, Innovation und Werteorientierung, mit einer eigenen Identität, die uns unverwechselbar macht. Für uns zählt nicht der schnelle Profit, sondern die richtige Lösung. Gute Resultate sind die beste Empfehlung! Wir orientieren uns an den Anforderungen und Wünschen unserer Kunden. Dabei stellen wir höchste Ansprüche an uns selbst und die Umsetzung unserer Aufträge.

Unsere Mitarbeiter sind hochqualifiziert und motiviert. Denn sie sind es, die maßgeschneiderte Lösungen, beste Qualität und vor allem Kundenzufriedenheit garantieren. Deshalb haben bei uns angemessene Arbeitsbedingungen, ein erstklassiges Arbeitsklima, soziale Verantwortung und Personalförderung hohe Priorität.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Unsere Einsatzgebiete für Fach- und Führungskräfte sind unter anderem als Bau- und Projektleiter/in, Obermonteur/in, SPS-Programmierer/in, Kalkulator/in, Servicetechniker/in

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

NAT AG, Kopernikusstr. 27, 85221 Dachau

AnsprechpartnerIn

Doris Iller, Personalleiterin, 08131 5174 359, personal@nat.eu
Kerstin Cser, Personalsachbearbeiterin, 08131 5174 373, personal@nat.eu
nat.eu



» Gemeinsam entwickeln wir uns weiter und gehen neue Wege. Knowhow liegt bei uns im Team und wird nicht einfach zugekauft. «

**Teamplayer
gesucht.**
www.nat.eu/karriere

Warum es sich lohnt für NAT Neuberger Anlagen-Technik AG zu arbeiten? Ganz einfach: Als Dienstleistungsunternehmen im gesamten Bereich der Elektrotechnik basiert unser Erfolg auf unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Denn mit ihnen realisieren wir maßgeschneiderte Komplettlösungen in Planung, Beratung und Dienstleistung auf höchstem Niveau. **Neugierig? Weitere Infos unter www.nat.eu/karriere**

Branche

Elektrotechnik, Halbleitertechnik, Optik

Produkte

Innovationen von Hightechanwendungen wie Infrarot oder Laser bis zu intelligenten Beleuchtungslösungen

Standort/e

Hauptsitz: München; viele weitere Standorte in Deutschland und weltweit

Beschreibung

OSRAM ist ein weltweit führender Anbieter von Lichtlösungen mit mehr als 100 Jahren Geschichte. Unser Portfolio umfasst Hightechanwendungen wie Infrarot- oder Laserlicht. Sie werden in zahlreichen Anwendungen eingesetzt, von Virtual Reality und autonomem Fahren über Mobiltelefone bis hin zu intelligenten Lichtlösungen in Gebäuden und Städten.

Wir bieten Karrierechancen für jeden Abschnitt Ihres Berufslebens. Ob mit gerade erworbenem Schulabschluss oder viel Berufserfahrung, bei uns findet jeder eine attraktive Herausforderung. Treiben Sie gemeinsam mit uns die Transformation des weltweiten Lichtmarkts voran.

Wir legen Wert auf gute Fachkenntnisse, Teamgeist, Kommunikationsstärke und Offenheit. Außerdem sollten Sie eine Leidenschaft für Licht mitbringen. Gestalten Sie mit uns die Zukunft des Lichts.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Forschung & Entwicklung, Fertigung & Qualitätswesen, IT

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

OSRAM, University Recruiting, Marcel-Breuer-Str. 6, 80807 München

AnsprechpartnerIn

Kamil Hologa, University Recruiting, 089 444 694990, k.hologa@osram.com

1000jobsinregensburg.de



Make light your copilot

Starten Sie sicher in Richtung Zukunft

Wir gestalten die Zukunft des Lichts und machen das Leben einfacher. Zum Beispiel mit unseren Hochleistungs-LEDs, die für eine zuverlässige Navigation und für mehr Sicherheit im Straßenverkehr sorgen. An unserem Innovationsstandort Regensburg bieten wir Ihnen den idealen KarriereEinstieg.

Licht ist OSRAM

OSRAM
Opto Semiconductors

Branche

Raumluftechnik

Produkte

Raumluftechnische Geräte

Standort/e

Deutschland: Burgau und Jettingen-Scheppach, Thailand: Bangkok und Amata City

Beschreibung

Menschen brauchen Luft zum Atmen. Über 500 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen von robatherm sorgen täglich dafür, dass Menschen mit der gewünschten Luftqualität versorgt werden – weltweit.
Die strategische Zielrichtung des Familienunternehmens ist klar definiert: robatherm ist der führende Anbieter von Premium-Produkten für die Raumluftechnik.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Vertrieb, Produktentwicklung, Produktion

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

robatherm GmbH + Co. KG, Industriestraße 26, 89331 Burgau

AnsprechpartnerIn

Philipp Baumeister, Leiter Personal, 08222 999-288, personal@robatherm.com
Martin Grüner, Personalreferent, 08222 999-136, personal@robatherm.com
robatherm.com

Branche

IT-Infrastruktur

Produkte

Faseroptische Verkabelungs- und Servicelösungen für Datacom, Telecom und Industrie

Standort/e

Deutschland: Augsburg, Coesfeld, Eschborn; Frankreich: Paris; Italien: Mailand; Ungarn: Taksony

Beschreibung

Seit 1991 gilt Rosenberger Optical Solutions & Infrastructure (Rosenberger OSI) europaweit als Experte für faserop-
tische Verkabelungs- und Servicelösungen für Datacom, Telecom und Industrie. Die Produkte und Dienstleistungen
sind überall dort zu finden, wo größte Datenmengen schnell und sicher übertragen werden müssen. Neben der
Entwicklung und Herstellung des breiten Portfolios an LWL- und Kupferverkabelungssystemen bietet Rosenberger
OSI darüber hinaus eine Vielzahl an Services wie Planung, Installation und Instandhaltung von Verkabelungsinfra-
strukturen an. Rosenberger OSI beschäftigt rund 600 Mitarbeiter in Europa und ist seit 1998 Teil der global operie-
renden Rosenberger Gruppe, einem weltweit führenden Anbieter von Hochfrequenz-, Hochvolt- und Faseroptik-Ver-
bindungs-lösungen mit Hauptsitz in Deutschland. Weitere Informationen unter: www.rosenberger.com/osi

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Konstruktion, Fertigungsprozess, Service

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG, Optical Solutions & Infrastructure, Endorferstraße 6, 86167 Augsburg

AnsprechpartnerIn

Human Resources, 0821 24924-747, career-osi@rosenberger.com

rosenberger.com/osi

Branche Maschinen- und Anlagenbau

Produkte Klebe-, Dosier- und Vergusstechnik

Standort/e Neustadt a. d. Donau (Deutschland), Atlanta (USA), Suzhou (China), Guadalajara (Mexiko)

Beschreibung Die Scheugenpflug AG ist ein weltweit agierendes Unternehmen mit der Fachkompetenz im Bereich der Gießharzverarbeitung und Vergussprozessautomatisierung. Wir sind spezialisiert vor allem auf die Märkte Elektro- und Elektronikindustrie, Medizintechnik sowie die Energie- und Mobilitätsbranche. Das Produktportfolio reicht vom Handarbeitsplatz über CNC-Vergussanlagen bis hin zu komplexen Fertigungslinien. Die Scheugenpflug AG beschäftigt in Neustadt/Donau, China, USA und Mexiko rund 450 Mitarbeiter.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte Entwicklung, Prototypenbau, Elektrische/Mechanische Konstruktion, Software Entwicklung/SPS/CAD/CAM-Programmierung, Service, After Sales, Projektmanagement, Inbetriebnahme, Produktmanagement, Vertrieb

Projektarbeiten –

Adresse Scheugenpflug AG, Gewerbepark 23, 93333 Neustadt/Donau

AnsprechpartnerIn Personalmanagement, 09445 9564-0, kariere@scheugenpflug.de
[scheugenpflug.de](https://www.scheugenpflug.de)



Wir verbinden Technik mit Leidenschaft.

Bei uns finden sowohl Absolventen/Absolventinnen als auch Techniker/innen mit erster Berufserfahrung die passende Stelle.

Wir bieten Ihnen abwechslungsreiche Aufgabengebiete, ein modernes und angenehmes Arbeitsumfeld sowie einen zukunftssicheren Arbeitsplatz.

Es erwartet Sie eine umfangreiche Einarbeitung mit individueller Förderung. Der Weg zum Fachexperten oder zur Führungskraft steht Ihnen offen – ganz nach Ihren persönlichen Karrierezielen!



Zu unseren
Stellenangeboten

Branche

Digitalisierung, Automatisierung und Elektrifizierung von mobilen Arbeitsmaschinen

Produkte

Mess- und Steuerungstechnik, Telemetrie und Elektrifizierung von Antrieben

Standort/e

Kaufbeuren, eigenständige Schwesterunternehmen in den USA und GB, weltweite Systemintegratoren

Beschreibung

Als international tätiges Unternehmen stehen wir seit über 30 Jahren für die Digitalisierung, Automatisierung und Elektrifizierung mobiler Maschinen. Mit generischen oder kundenspezifischen Produkten, Systemen und Lösungen, die in unserer Zentrale in Deutschland entwickelt und in unserer IATF 16949 automotiv zertifizierten Fertigung produziert werden, unterstützen wir unsere Kunden auf ihrem Weg, mit innovativer Technik ihre Maschinen zu den besten der Welt zu machen. Ergänzt durch Partnerprodukte und begleitet durch unsere Schulungs-, Support- und Systemteams helfen wir mittelständischen Unternehmen und großen OEMs, die Leistung und Effizienz ihrer Maschinen zu steigern und die Sicherheit zu erhöhen. Mittels unserer IoT-Plattform „machines.cloud“ ermöglichen wir die Integration der mobilen Maschine in Geschäftsprozesse. Somit beteiligen wir uns zusammen mit unseren Kunden und Partnern aktiv an wichtigen Zukunftsthemen: dem Internet der Dinge (IoT), dem (teil-)autonomen Fahren und Arbeiten sowie der E-Mobility.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Produktentwicklung, Produktion, Projektmanagement

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

Sensor-Technik Wiedemann GmbH, Am Bärenwald 6, 87600 Kaufbeuren

AnsprechpartnerIn

Personalabteilung, 08341 9505-0, bewerbung@sensor-technik.de
sensor-technik.de

Digitalisierung, Automatisierung und
Elektrifizierung mobiler Maschinen



Eintauchen in die faszinierende Welt der Mikro- und Leistungs- elektronik



Wir suchen Techniker, Bachelor und Master (m/w) in den Bereichen Elektro- und Informationstechnik, Informatik, Mikrotechnologie, Physik und Wirtschaftsingenieurwesen für unsere Entwicklung und das Projekt- und Prozessmanagement.

Darüber hinaus bieten wir die Möglichkeit, bei uns Praktikums- und Abschlussarbeiten durchzuführen. Auch den betrieblichen Teil eines dualen Studiums der Fachrichtungen Mechatronik, Elektro- und Informationstechnik können Sie bei uns absolvieren.

Sensor-Technik Wiedemann GmbH • Am Bärenwald 6 • 87600 Kaufbeuren • Telefon: +49 8341 9505-0 • Telefax: +49 8341 9505-55
Personalabteilung • bewerbung@sensor-technik.de • Internet: www.sensor-technik.de



SII Technologies GmbH



Branche

Technologiedienstleister

Produkte

Engineering, Digital Services, Systems & Moduls, Precision Parts, HR Services

Standort/e

Augsburg, Bremen, Donauwörth, Fulda, Ingolstadt, Mannheim, Oberkochen, Regensburg, Rosenheim, Ulm

Beschreibung

IHRE KARRIERE IST UNSER GEMEINSAMER ERFOLG.

Wir sind Dienstleister, produzierendes Unternehmen und Systemlieferant zugleich. Die Entwicklungsdienstleistung ist das Herzstück von SII Technologies – denn wir sind Entwickler aus Leidenschaft und Dienstleister aus Überzeugung. UNSER ANSPRUCH? Wir streben nach dem Besten – und das nicht nur bei unseren Serviceleistungen. Wir verbinden die Vorteile eines international renommierten Engineering- & IT-Konzerns mit den Werten und der Dynamik eines mittelständisch geprägten Unternehmens. Wir setzen hohe Maßstäbe an Qualität und Nachhaltigkeit und nehmen unsere soziale Verantwortung ernst, sowohl nach innen als auch nach außen. An unseren 13 Standorten in Deutschland, China und der Ukraine erarbeiten wir kundenspezifische Lösungen auf höchstem Niveau. Als zuverlässiger und erfahrener Partner begleiten wir unsere Kunden von der ersten Idee bis zur Serienreife. Gehen wir es gemeinsam an: Bewerben Sie sich bei uns! WIR VERWIRKLICHEN: TECHNIK. MIT DEN BESTEN.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Elektro- und Informationstechnik, Konstruktion, Produktions- und Automatisierungstechnik, Programmierung, Softwareentwicklung, Wirtschaftsinformatik, (Sonder-)Maschinenbau, Fertigungsplanung

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

SII Technologies GmbH, Am Mittleren Moos 53, 86167 Augsburg

AnsprechpartnerIn

Judith Mayr, Senior Manager Recruiting, 0821 29990 391, judith.mayr@de.sii.group
Maria Schuster, Personalreferentin, 0821 29990 370, maria.schuster@de.sii.group
de.sii.group



SII TECHNOLOGIES

WIR SIND #FUNGENIEURS

GEMEINSAM GESTALTEN WIR DIE WELT VON MORGEN

WWW.DE.SII.GROUP



Als international agierender Systemlieferant und Entwicklungsdienstleister bietet SII Technologies maßgeschneiderte Lösungen aus einer Hand – an 13 Standorten in Deutschland, China und der Ukraine.

Wir sind ein Mitglied der SII Group – ein börsennotiertes Unternehmen mit Sitz in Frankreich, das weltweit 7.000 Mitarbeiter in 18 Ländern beschäftigt.

Wir verbinden die Vorteile eines international renommierten Engineering- & IT-Konzerns mit den Werten und der Dynamik eines mittelständisch geprägten Unternehmens.

Wir treten auf mit fünf starken Säulen: Digital Services, Engineering, Systems, Precision Parts und HR-Services.

Wir verwirklichen: Technik. Mit den Besten.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, bevorzugt per E-Mail an:
jobs@de.sii.group

SII Technologies GmbH
Personalabteilung
Am Mittleren Moos 53
86167 Augsburg
Tel. 0821 29 990 -370



Sortimo International GmbH

Branche

Fahrzeuginneneinrichtung

Produkte

Fahrzeuginneneinrichtungen, Lastenbikes, Mobilitätslösungen

Standort/e

Zusmarshausen (Headquarter), mehrere Niederlassungen in Deutschland

Beschreibung

Die Sortimo International GmbH ist führender Hersteller von Fahrzeugeinrichtungen und mobilen Transportlösungen. Bereits seit über 40 Jahren sorgen wir gemeinsam mit der Automobilindustrie mit Fahrzeugeinrichtungen und mobilen Lösungen für Sicherheit und Ordnung in Nutzfahrzeugen und am Arbeitsplatz von Handwerkern und Servicetechnikern. Die Zentrale in Zusmarshausen ist zugleich Verwaltung und Produktionsstandort. Weltweit hat Sortimo ein Vertriebsnetz aus Niederlassungen, Stationen und Partnern aufgebaut und zählt insgesamt knapp 1.300 Mitarbeiter. Sortimo bietet fundierte Ausbildungen und duale Studiengänge in technischen, gewerblichen und kaufmännischen Berufen an.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Supply Chain Management, Konstruktion, Einkauf, Informationstechnik

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

Sortimo International GmbH, Dreilindenstraße 5, 86441 Zusmarshausen

AnsprechpartnerIn

Julia Kretzdorn, Recruiterin, 08291 850 3421, jkretzdorn@sortimo.de

Martin Troschke, Personalleiter

[sortimo.de/karriere](https://www.sortimo.de/karriere)

TALENTE GESUCHT

Gerade mit dem Studium fertig und auf der Suche nach einem attraktiven und innovativen Unternehmen?

Bereits seit über 40 Jahren sorgen wir gemeinsam mit der Automobilindustrie mit Fahrzeugeinrichtungen und mobilen Lösungen für Sicherheit und Ordnung in Nutzfahrzeugen und am Arbeitsplatz von Handwerkern und Servicetechnikern. Die Zentrale in Zusmarshausen ist zugleich Verwaltung und Produktionsstandort. Weltweit hat Sortimo ein Vertriebsnetz aus Niederlassungen, Stationen und Partnern aufgebaut und zählt insgesamt über 1.300 Mitarbeiter.

WIR SUCHEN

- » engagierte **Absolventen** (m/w)
- » innovative **Projektmanager** (m/w)
- » motivierte **Nachwuchstalente** (m/w)

IHR PROFIL

- » reich an Ideen
- » kreativ & produktiv
- » offen für neue Technologien
- » Teamplayer

WIR BIETEN

- » Einstieg ins Berufsleben
- » attraktive Patenprogramme
- » interessante Projekte
- » Spaß an der Arbeit
- » aktives Mitgestalten

» [sortimo.de](https://www.sortimo.de)



SORTIMO INTERNATIONAL GMBH · Frau Julia Kretzdorn
Dreilindenstraße 5 · 86441 Zusmarshausen · bewerbung@sortimo.de

Sortimo[®]
Intelligente Mobilität

STL Steuerungs-Technik-Leuthe GmbH



Branche Ingenieurdienstleistung

Produkte Softwareentwicklung

Standort/e Bobingen, Atlanta (USA)

Beschreibung Die STL Steuerungs-Technik-Leuthe GmbH ist ein, seit 1997, inhabergeführtes, international tätiges Konstruktionsbüro für Ingenieurdienstleistungen im Bereich der Elektrokonstruktion und Software. Entwickelt werden Komplettlösungen der Automatisierungstechnik im Bereich CAD, Roboterprogrammierung, SPS-Programmierung und Schaltschrankbau bei Kunden weltweit. Zu den Hauptkunden zählen namhafte Automobilhersteller, Maschinenbauunternehmen sowie Kunden aus der Getränkeabfüllindustrie.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte Anlagen- und Maschinenbau, Automatisierungstechnik, SPS- und Roboterprogrammierung, CAD-Konstruktion, Inbetriebnahme weltweit

Projektarbeiten werden angeboten

Adresse STL Steuerungs-Technik-Leuthe GmbH, Gutenbergstraße 8, 86399 Bobingen

AnsprechpartnerIn Alfred Leuthe, Geschäftsführung, 08234 7066541, a.leuthe@stl-leuthe.com
Doris Hauptkorn, Personalreferentin, 08234 7066543, d.hauptkorn@stl-leuthe.com
stl-leuthe.com

Cambridge-Zertifikate & IELTS

Ob als Techniker oder Technischer Betriebswirt in international tätigen Unternehmen oder als Student an einer Hochschule: gute Englischkenntnisse sind Voraussetzung für den beruflichen Erfolg!

Als „Cambridge English Exam Preparation Centre“ bietet die Technikerschule Augsburg:

- › International anerkannte & unbegrenzte gültige Zertifikate
- › Kurse auf verschiedenen Sprachniveaus – Einstieg nach Vorkenntnissen
- › Sprachwissen für Beruf & Studium



 **Cambridge English**
Exam Preparation Centre

SVZ Systemvalidierungszentrum GmbH



Branche

Automotive

Produkte

Technische Fahrzeugentwicklung und Erprobung

Standort/e

Neuburg a. d. Donau

Beschreibung

Die SVZ GmbH ist der erfahrene Spezialist für automotive Komponentenerprobung: ein junges, engagiertes Team aus hoch qualifizierten Fachleuten mit Leidenschaft für technische Innovationen und höchstem qualitativen Anspruch. Wir validieren nahezu alle elektronischen und mechanischen Fahrzeugbauteile vom Konzeptvorschlag bis zur Serienreife. Seit Jahren stellen wir Tag für Tag die Qualitätsansprüche unserer Kunden auf den Prüfstand. „Gut, besser, valide“ ist dabei unsere Motivation, die uns in unserem Tun täglich aufs Neue antreibt.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Fahrzeug-/Komponentenerprobung, Versuchskoordination, Prüfstandwartung/Instandhaltung, Qualitätsmanagement

Projektarbeiten

–

Adresse

SVZ Systemvalidierungszentrum GmbH, Ochsengründlweg 14, 86633 Neuburg a. d. Donau

AnsprechpartnerIn

Andrea Seifried-Haller, Manager Personal, 08431 53602-0, karriere@svz-gmbh.com
svz-gmbh.com



»HINEINDENKEN«

VALIDIERUNG
MIT KÖPFCHEN

GUT
BESSER
VALIDE_

www.svz-gmbh.com

Branche Elektrotechnik

Produkte Steuerungs-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik für die Prozess- und Fertigungsindustrie

Standort/e Augsburg, Grafenrheinfeld und Wülfrath sowie Nowogrodziec, Polen (Trips Automatyka Polska sp. z o. o. sp.k.)

Beschreibung Die TRIPS group automatisiert seit über dreißig Jahren Maschinen und Anlagen der Prozess- und Fertigungsindustrie. Lösungen der Gruppe finden sich in Kraftwerksmotoren saudischer Zementwerke ebenso wie in Portalkranen australischer Großminenbetreiber. Und jeder Beetle, der in Mexiko bei VW vom Band rollt, trägt eine Stoßstange, deren Lackierung TRIPS-Ingenieure steuern. Dafür arbeiten an den Standorten Grafenrheinfeld, Wülfrath und Augsburg sowie auf den weltweiten Baustellen rund 230 Mitarbeiter zusammen, programmieren Steuerungen und Prozessleitsysteme, projektieren und fertigen Schaltanlagen und nehmen die Systeme in Betrieb. Hierfür stellen wir laufend neue Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit fundierten Kenntnissen der Elektro- oder Automatisierungstechnik ein. Seien es Elektroniker, Techniker, Meister oder Studienabsolventen, mit oder ohne Berufserfahrung.

Einsatzgebiete für Hard- und Software-Engineering, Projektleitung, Inbetriebnahme, Qualitätsmanagement, Kalkulation, Vertrieb

Fach- & Führungskräfte

Projektarbeiten werden angeboten

Adresse Trips GmbH, Hohe Heide 8–10, 97506 Grafenrheinfeld

AnsprechpartnerIn Markus Holl, Niederlassungsleiter, 0821 8003839-0, markus.holl@trips-group.com

Rachel Ann Martinelli, Personalreferentin, 09723 9197-170, rachel-ann.martinelli@trips-group.com

trips-group.com

Umweltcluster Bayern



Branche Umwelttechnologie

Produkte –

Standort/e Augsburg

Beschreibung Der Umweltcluster Bayern ist das Netzwerk der bayerischen Umweltwirtschaft, Wissenschaft, Kommunen und kommunalen Betriebe. Wir vernetzen Unternehmen, Vertreter aus Forschung und Entwicklung, Dienstleister, Planer, Wirtschaftsorganisationen, Politik und Verwaltung, Kommunen und öffentliche Auftraggeber, Kapitalgeber und (öffentliche) Förderinstitutionen, sowie Medien und Kommunikationsdienstleister. Wir sind die erste Adresse für Informationen, Kontakte und Projekte in der bayerischen Umweltwirtschaft und Ansprechpartner für Anfragen aus dem Ausland. Wir vermitteln Praktika, Abschlussarbeiten, Projektarbeiten und Stellenangebote bei unseren Mitgliedern aus allen unseren Umwelttechnik-Bereichen. Unsere Schwerpunkte sind Abfall und Recycling, alternative Energiegewinnung aus Abfällen und Biomasse, Luftreinhaltung, Ressourceneffizienz, Stoffstrommanagement, Wasser- und Abwasseraufbereitung.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte Der Umweltcluster hat über 200 Mitglieder aus Wirtschaft, Unternehmen und dem öffentlichen Bereich. Für TechnikerInnen bieten sich vielseitige Einsatzgebiete. Sprechen Sie uns an!

Projektarbeiten werden angeboten

Adresse Trägerverein Umwelttechnologie-Cluster Bayern e. V., Am Mittleren Moos 48, 86167 Augsburg

AnsprechpartnerIn Michelle Kraus, Referentin Öffentlichkeitsarbeit, 0821 455798-23, michelle.kraus@umweltcluster.net
umweltcluster.net

UTG – Umwelt-Technologisches Gründerzentrum Augsburg GmbH



Branche

Standort für innovative junge Unternehmen und Firmengründer im Umwelt- und Technologiebereich

Produkte

Schwerpunkte: Energie/Wasser und Abwasser/Labor/Bauen/Textil/Digitalisierung

Standort/e

Augsburg

Beschreibung

Das Umwelt-Technologische Gründerzentrum (UTG) im Umlenckpark Augsburg ist der zentrale Firmenstandort für innovative junge Unternehmen im Bereich Energie und Umwelttechnik sowie angrenzende Technologien. Auf 4000 m² vermietbarer Fläche stehen attraktive Büro-, Labor- und Produktionsflächen ab 14 m² mit moderner Infrastruktur zur Verfügung. Zahlreiche Serviceleistungen, Gemeinschaftseinrichtungen, kostenfreie Veranstaltungsräume u. v. m. sind hier inklusive. Über 30 Zentrumsfirmen mit rund 200 Mitarbeitern sind am UTG angesiedelt. Sie spiegeln ein breites Spektrum der aktuellen Umwelttechnologie wider und stehen als attraktive Arbeitgeber sowie Kooperationspartner zur Verfügung. Zahlreiche Patente und andere Schutzrechte sind am Standort bereits entstanden. Auch die beiden wichtigsten Umweltnetzwerke der Region haben ihren Sitz im UTG.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Diverse Einsatzmöglichkeiten bei den UTG-Zentrumsfirmen. Details unter www.u-t-g.de/firmen

Projektarbeiten

werden angeboten (individuell im UTG oder bei bei den Firmen anzufragen)

Adresse

UTG – Umwelt-Technologisches Gründerzentrum Augsburg GmbH, Am Mittleren Moos 48, 86167 Augsburg

AnsprechpartnerIn

Dr. Viola Rückert, Zentrumsmanagerin UTG GmbH, 0821 7493-0, info@u-t-g.de
u-t-g.de

Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH



Branche Energiesysteme/-technik

Produkte Kraft-Wärme-Kopplung; Blockheizkraftwerke Herstellung & Service

Standort/e Landsberg am Lech

Beschreibung Die Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH mit Sitz in Landsberg am Lech ist der Blockheizkraftwerke-Spezialist der Viessmann Group. Mit mehr als 25 Jahren Erfahrung in diesem Produktbereich bietet Viessmann effiziente gasbetriebene Systeme zur Kraft-Wärme-Kopplung an. Ein gasbetriebenes BHKW erzeugt gleichzeitig Wärme und Strom. Auf der Wärmeseite wird das BHKW parallel zu einem Heizkessel betrieben. Beide Wärmeerzeuger sind an die Heizungsanlage zur Erwärmung von Heiz- und Trinkwasser angeschlossen. Die Idee von dezentralen, wärmegeführten Blockheizkraftwerken steht im Vordergrund: In vergleichsweise kleinen Einheiten wird einerseits Strom für den Eigenbedarf erzeugt, andererseits wird die zeitgleich anfallende Wärme weitgehend verlustfrei für die Heizung genutzt. Nicht benötigter Strom wird in das öffentliche Netz eingespeist und vom Stromversorgungsunternehmen vergütet.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Betriebswirtschaft, Informatik, Softwareentwicklung

Projektarbeiten werden angeboten

Adresse Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH, Emmy-Noether-Straße 3, 86899 Landsberg am Lech

AnsprechpartnerIn Viktoria Olfert, Personalreferentin, 08191 9279-62, personal-kwk@viessmann.com
Sabine Marx, Junior Personalmanagerin, 08191 9279-66, personal-kwk@viessmann.com
viessmann.de

Branche Automobilbranche

Produkte Dienstleistungen

Standort/e Wolfsburg, München, Ingolstadt, Neckarsulm und 9 weitere Standorte in Deutschland

Beschreibung Die Volkswagen Group Services GmbH ist ein Unternehmen im Volkswagen Konzern und erbringt umfangreiche Dienstleistungen, um das Kerngeschäft von Volkswagen und weiteren Markengesellschaften flankierend zu unterstützen. In unterschiedlichsten technischen, kaufmännischen und IT-basierten Aufgabenbereichen sichern wir durch unsere Leistung den nachhaltigen Erfolg der Konzerngesellschaften. In Zukunft wollen wir unsere umfassende Expertise für die Realisierung innovativer und internationaler Projekte einsetzen und den Lauf der Dinge prägen. Und dafür suchen wir Mitmacher: Könnner, Überzeugungstäter und erfahrene Fachkräfte aus IT, Ingenieurwesen, Elektrotechnik und kaufmännischen Bereichen.

Alle aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie auf volkswagen-groupservices.com/jobs.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte Konstruktion, Kfz-Technik, Elektrotechnik, Fertigung/Produktion, IT Application/Service Management, IT Entwicklung, IT Projektmanagement, Helpdesk/IT Administration, Einkauf/Beschaffung, Kundenbetreuung, Qualitätssicherung

Projektarbeiten –

Adresse Volkswagen Group Service GmbH, Major-Hirst-Straße 11, 38442 Wolfsburg

AnsprechpartnerIn Cornelia Krause, Recruiting, 0841 89 93 124, cornelia.krause1@volkswagen-groupservices.com
volkswagen-groupservices.com

Branche

Maschinenbau

Produkte

3D-Drucker

Standort/e

Augsburg, Detroit, Pune, London, Shanghai

Beschreibung

Die voxeljet AG ist ein weltweit tätiges Hightech-Unternehmen und gehört zu den führenden Herstellern von industriellen 3D-Drucksystemen. Gleichzeitig wird in Dienstleistungszentren die „On Demand Fertigung“ von Formen und Modellen für den Metallguss angeboten. Zu unseren Kunden gehören international renommierte Automobilhersteller, führende Maschinenbauunternehmen sowie namhafte Forschungsinstitute. Die voxeljet AG hat Ihren Hauptsitz in Friedberg bei Augsburg. Tochterunternehmen bestehen in den USA (Detroit), England (London), China (Shanghai) und Indien (Pune). Seit 2013 ist voxeljet an der New York Stock Exchange notiert.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Inbetriebnahme von 3D-Druckanlagen

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

voxeljet AG, Paul-Lenz-Straße 1a, 86316 Friedberg

AnsprechpartnerIn

Veronika Linz, HR Specialist, 0821 7483-109, bewerbung@voxeljet.de
voxeljet.de

WSCAD GmbH



Branche

Software

Produkte

CAD Software

Standort/e

Bergkirchen

Beschreibung

Es gibt Jobs und es gibt Arbeit, zu der du dich berufen fühlst. Wenn wir bei WSCAD über unseren Beruf sprechen, meinen wir damit die Arbeit, die Freude macht und uns ganz in ihren Bann zieht. Arbeit, bei der Kompromisse immer nur eine Notlösung sind. Arbeit, die Eindruck hinterlässt. Wer bei WSCAD arbeitet, will zeigen, was in ihm steckt. Hier scheut sich niemand davor, auch mal ins kalte Wasser zu springen. Denn wir wollen Dinge erreichen, die es zuvor noch nicht gegeben hat. Die WSCAD GmbH finanziert die Weiterbildung zum staatlich geprüften Elektrotechniker.

**Einsatzgebiete für
Fach- & Führungskräfte**

Telesales, Support, (Junior) Consultant, Vertrieb (Außendienst), (Junior) Produktmanager

Projektarbeiten

werden angeboten

Adresse

WSCAD GmbH, Dieselstr. 4, 85232 Bergkirchen

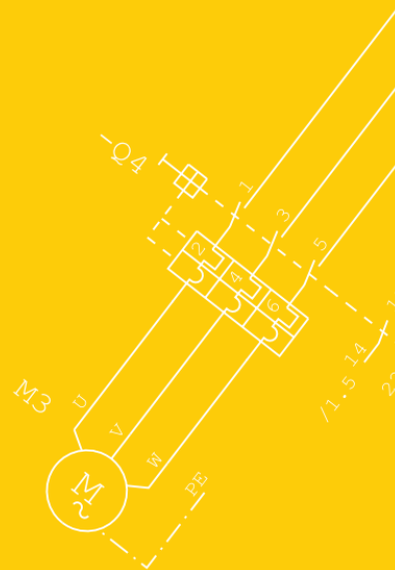
AnsprechpartnerIn

Verena Graf, Personalsachbearbeiterin, jobs@wscad.com
wscad.com

WSCAD FINANZIERT DIE WEITERBILDUNG ZUM STAATL. GEPRÜFTEN ELEKTROTECHNIKER.



Join the Team
jobs@wscad.com
Jetzt bewerben



VERENA GRAF
Human Resources

WSCAD GmbH
Dieselstraße 4
85232 Bergkirchen
Tel : 08131/3627-334

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG



Branche Elektronikbranche

Produkte Leiterplattenbasierte Systemlösungen bis hin zu Wireless Power Charging und Energy Harvesting

Standort/e Waldenburg, München, Niedernhall und mehrere Standorte europaweit, wie auch in den USA und China

Beschreibung Die Würth Elektronik Gruppe mit über 8.000 Mitarbeitern in 50 Ländern fertigt und vertreibt elektronische, elektromechanische Bauelemente, Leiterplatten und intelligente Power- und Steuerungssysteme. Der Unternehmensbereich Würth Elektronik eiSos mit Sitz in Waldenburg ist als Spezialist für elektronische und elektromechanische Bauelemente einer der erfolgreichsten der Würth-Gruppe. Er bietet mit seiner einzigartigen Unternehmenskultur exzellente Entwicklungsmöglichkeiten, getreu dem Motto „More than you expect!“.

Einsatzgebiete für Fach- & Führungskräfte Technisch, Kaufmännisch, IT, Vertrieb

Projektarbeiten werden angeboten

Adresse Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG, Max-Eyth-Straße 1, 74638 Waldenburg

AnsprechpartnerIn Carolin Knöchel, Personal, 07942 945 5432, carolin.knoechel@we-online.de
we-online.de

Branche

Elektro und Metall

Produkte

Robotertechnik und Anlagebau

Standort/e

Robotics Division: Allershausen, European Headquarters: Eschborn

Beschreibung

Yaskawa ist mit den Marken YASKAWA und MOTOMAN ein Premium-Anbieter in der Automatisierungstechnik und bietet ein außergewöhnlich breites Produktspektrum. Das Unternehmen ist weltweit die Nr. 1 bei Frequenzumrichtern, Servoantrieben, Maschinensteuerungen, Linientechnik und Industrierobotern. Damit ist YASKAWA weltweit eines von wenigen Unternehmen, das Komponenten und Lösungen für fast alle Branchen aus einem Haus anbieten kann. In europäischen Entwicklungszentren und Fertigungsstätten sowie in lokalen Entwicklungsabteilungen entwickeln und fertigen wir kundenspezifische Komponenten, standard-, sowie integrierte Lösungen und Systeme für eine Vielzahl von Branchen. MOTOMAN-Industrieroboter finden zum Beispiel beim roboterbasierten Schweißen, in der Laborautomation, beim Verpacken und Handling sowie beim automatisierten Lackieren Anwendung.

Einsatzgebiete für

Fach- & Führungskräfte

Maschinenbautechniker, Elektrotechniker, Mechatroniktechniker, technische Betriebswirte

Projektarbeiten

–

Adresse

YASKAWA Europe GmbH, Robotics Division, Yaskawastraße 1, 85391 Allershausen

AnsprechpartnerIn

Anna Ullmann, HR Specialist, 08166 90-0, personal@yaskawa.eu.com

yaskawa.eu.com

Klimaneutraler Druck mit Senser Druck

Digitale Druckvorstufe
Computer to Plate
Offsetdruck
Weiterverarbeitung

S E N S E R - D R U C K



Baumschule im Dorf Fokpo

Die Druckerei Senser bietet die Möglichkeit, CO₂-Emissionen, die bei der Druckproduktion anfallen, durch den Ankauf sogenannter Emissionsminderungs-Zertifikate zu neutralisieren.

In Sachen freiwilliger Klimaschutz übernimmt sie damit in der Region eine Vorreiterrolle. Mit dem Druck dieser Broschüre wollen wir unseren persönlichen Beitrag zum Klimaschutz leisten. Jedes Printobjekt, das klimaneutral gedruckt wird, erhält seine eigene Tracking-Nummer und eine Auszeichnung durch das Qualitätszeichen „klimaneutral gedruckt“. Durch die genaue Ermittlung der Menge an CO₂-Emissionen für das jeweilige Druckerzeugnis kann die dementsprechend nötige Bepflanzung bestimmt werden, um den Druck zu neutralisieren. In unserem Falle wird diese in Togo vorgenommen.

„Togo Project“ ist ein vielfältiges Klimaschutz- und Entwicklungsprojekt mit der Kernidee, 1.000 Hektar reine Naturschutzzone aufzuforsten. Durch die Wiederbepflanzung ungenutzter Brachflächen wollen die Initiatoren die Erosion eindämmen und das Mikroklima verbessern. Entstehen soll ein hochwertiger Schutz- und Lebensraum für Tiere und Menschen. Im Rahmen des Projekts werden Brunnen gegraben und Schulen errichtet, Straßen erneuert und sogenannte Gesundheitszentren geschaffen. Nach dem Aufbau der Baumschulen und der Pflanzung der Bäume überwachen ausgebildete Forstmitarbeiter das Areal und halten es in Schuss.

Die Technikerschule Augsburg freut sich, ein so wichtiges Projekt in Zusammenarbeit mit der Druckerei Senser zu unterstützen.



Rückblick kontakTA 2017



Impressum

Herausgeber

Technikerschule Augsburg | Alter Postweg 101 | 86159 Augsburg | Telefon 0821 257 68-32
info@technikerschule-augsburg.de | technikerschule-augsburg.de |  
Schulträger: Berufsbildungszentrum Augsburg der Lehmbaugruppe gGmbH

Schulleitung

Werner Schalk StD i. P.

Gestaltung/Redaktion

PR | Marketing | Kommunikation der lan4you. GmbH – technischer Dienstleister der Lehmbaugruppe

Bildnachweis

Ausstellereigene, schulinterne Bildquellen

Hinweis

Nachdruck oder anderweitige Verwendung sind nur mit Genehmigung des Herausgebers gestattet.

Weitere Informationen zur kontakTA finden Sie unter [kontak-ta.de](https://www.kontak-ta.de)



UM IDEEN WEITER.

// Unsere Art, die beste Lösung zu finden, hat sich bewährt – seit über 40 Jahren. Mit Flexibilität und Engagement, mit Professionalität und Vertrauen. Das macht Abele Ingenieure zu Ihrem verlässlichen Partner im Maschinen- und Anlagenbau. Wir bringen auch Ihr Unternehmen um Ideen weiter.

www.abele-ingenieure.de

39 Steuereinheiten mit einer Kraft von über 250 Newton.

Deine Hand.
Weil die beste Technik menschlich ist.

Und falls doch mal etwas ist, ermöglichen wir für
unsere Versicherten moderne Hightech-Prothesen.

Georg Schöllhorn
Privat- und Hochschulberater
Mobil 01 75 - 722 51 72
georg.schoellhorn@tk.de

TK
Die
Techniker