



Wir machen Ingenieurkarrieren.

**12. NOVEMBER 2021, 11:00 – 17:00 UHR
LUDWIGSBURG, FORUM AM SCHLOSSPARK**



Seeing beyond

SOWIE WEITERE AUSSTELLER

Deutschlands führende Karrieremesse
für Ingenieur*innen und IT-Ingenieur*innen.

VDI nachrichten
recruiting tag

Vortragsforum

11:30 – 12:15 Uhr

Überzeugend auftreten im Business: Erhöhen Sie Ihre Ausstrahlung für mehr Erfolg im Beruf und beim Bewerbungsgespräch

Renate Sperber, Renate Sperber Imageberatung,
Lauf an der Pegnitz

13:00 – 13:45 Uhr

Ärger war gestern! Konflikte gekonnt vorbeugen und bewältigen.

Philipp Karch, TACHELES MIT TAKT, Berlin

14:15 – 15:00 Uhr

Gezielt und überzeugend bewerben – so erhöhen Sie Ihre Erfolgschancen

Barbara Bilyk, Barbara B Coaching, Freiburg

15:30 – 16:15 Uhr

Überzeugend auftreten im Business: Erhöhen Sie Ihre Ausstrahlung für mehr Erfolg im Beruf und beim Bewerbungsgespräch

Renate Sperber, Renate Sperber Imageberatung,
Lauf an der Pegnitz

Bewerbungsfoto

Informieren Sie sich über die Karriereservices von **ingenieur.de** und registrieren Sie sich direkt vor Ort für **BEST MATCH**. Mit diesem neuen Service bewerben sich Unternehmen bei Ihnen mit passenden Jobangeboten. Sie erhalten für den Eintrag einen Gutschein für ein kostenfreies Bewerbungsfoto vom Profi, das gleich vor Ort aufgenommen wird. Ihr Foto können Sie im Anschluss an die Messe bequem downloaden.

Weiterbildungsportal für Ingenieure

Informieren Sie sich über Weiterbildungsangebote und aktuelle VDI Nachrichten Stipendien am Stand von ingacademy.de oder online unter:
www.ingacademy.de

Individuelle Karriereberatung

Ulrich Graner, Graner Consulting, Fellbach
Helmut Wallisch, Personalberater, Ludwigsburg
Immanuel Guth, Personalberater, Stuttgart

VDI-Mitglieder-Beratung

Klaus Strecker, CAPERA Gruppe, Stuttgart
Bodo Ikinger, Business & Personality Coaching – Bodo Ikinger, Fürth

Beratung zu Aufreten und Outfit

Wertvolle Tipps zum Thema Aufreten und Outfit im Berufsleben erhalten Sie von **Renate Sperber**.

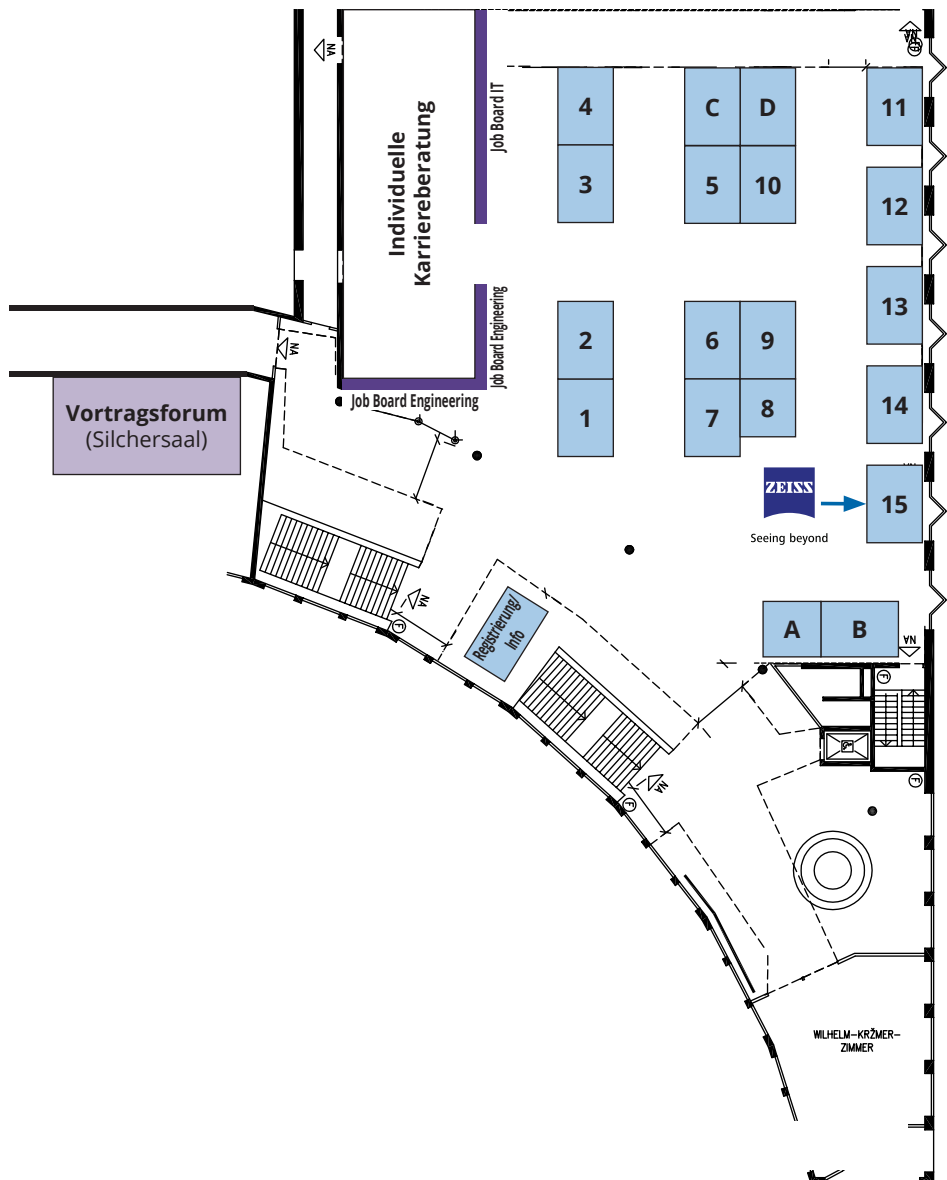
VDI-Mitgliedschaft

Informieren Sie sich vor Ort über eine VDI-Mitgliedschaft.

Job Board

Offene Positionen der Aussteller finden Sie an unserem Job Boards Engineering und IT.

AUSSTELLERVERZEICHNIS



Unternehmen**Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner****Abteilung****Telefon****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen****Gewünschte Bewerber-qualifikationen****Wir sind ...****Unser Tech-Know-how ...**

Advantest Europe GmbH

Herrenberger Str. 130, 71034 Böblingen

In Europa: München (DE), Böblingen (DE),
Amerang (DE), Duisburg (DE), Dresden (DE),
Grenoble (FR), Rousset (FR), Milano (IT),
Petach Tikva (ISR)www.advantest.com

Lisa Leicht

Human Resources

+49 7031 4357585

Lisa.leicht@advantest.com

Halbleiter

Weltweit 5.756 (März 2021)

Aktuell 60 offene Stellen (Oktober 2021)

Software & Hardware Engineering, Application
Engineering, SalesStudium oder vergleichbare Ausbildung in den Fach-
richtungen Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik,
Informationstechnik

... führender Hersteller von automatischen Test-
systemen in der Halbleiterindustrie. Ob für IoT, 5G
oder Artificial Intelligence – mehr als die Hälfte aller
weltweit produzierten Mikrochips gehen zuerst durch
unsere Hände. Jeden Tag revolutionieren wir den
Markt aufs Neue und gestalten so die digitale Zukunft.
Pionierarbeit in seiner reinsten Form ist Teil unseres
Selbstverständnisses.

... gibt der Welt eine Antwort auf die Digitalisierung,
unseren Kunden die Möglichkeit, Zukunft zu gestalten
und dir spannende Jobs für Vorreiter.



Unternehmen	ALTEN GmbH
Adresse	Breitwiesenstraße 19 70565 Stuttgart
Internet	www.alten-germany.de/jobs
Ansprechpartner	Juliane Kober, Recruiting Manager
Abteilung	Recruiting
Telefon	+49 89 255552-281
E-Mail	juliane.kober@alten.com
Branche	Ingenieurdienstleistung in den Branchen Automotive, Bahntechnik/Transportation, Energie- und Elektrotechnik, Halbleiterindustrie, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Telekommunikation, Wirt- schaftsingenieurwesen
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	33.800
Personalbedarf (m/w/d)	300 offene Stellen
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieure und Techniker aus den Bereichen Elektro- technik, Fahrzeugtechnik, Informatik/Informations- technik, Kunststofftechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Nach- richtentechnik, Physikalische Technik, Verfahrenstech- nik, Wirtschaftsingenieurwesen
Gewünschte Bewerber- qualifikationen	Abgeschlossenes technisches Studium, einschlägige Praktika oder Berufserfahrung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, soziale Kompetenz, offene und aufgeschlossene Persönlichkeit



Spannende Aufgaben für die besten Köpfe.

Mit Sicherheit. Unzählige Möglichkeiten.

Als führender Entwicklungsdienstleister in Europa steht ALTEN für vielfältige Projekte, hochqualifizierte Mitarbeiter und technologisches Know-how. Arbeitet mit uns am Puls der Zeit, egal ob als Entwickler, Programmierer oder Tester. Sei Innovationstreiber und von Beginn an dabei, wenn aus einer Idee Wirklichkeit wird. Bist du bereit? Bewirb dich jetzt: alten-germany.de



Unternehmen**Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner****Abteilung****Telefon****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen****Gewünschte Bewerber-qualifikationen****Wir sind ...****Unser Tech-Know-how ...****BASF**

Carl-Bosch-Str. 38, 67063 Ludwigshafen

Schwarzheide, Münster, Berlin und über 100 weitere weltweit

www.bASF.com/career

Norman Funk

Talent Resourcing & Recruiting

+49 800 33 0000 33

jobs@basf.com

Chemische Industrie

Weltweit (2020): 110.302

Deutschland (2020): 51.961

Ingenieur_in (m/w/d)

Diverse Fachrichtungen (Bau-, Prozess-, Mechatronik-, Elektro-, Prozessleittechnik-, Verfahrenstechnik-, Automatisierung-, etc. ...)

Von Facharbeiter bis Diplom/Master

Von Berufseinsteiger bis Berufserfahrene

Ein weltweit führender Chemiekonzern

Wir versorgen diverse Wertschöpfungsketten im Unternehmen und eine Vielzahl an externen Kunden mit hochwertigen Chemikalien, die beispielsweise in PET Flaschen, Frostschutzmitteln, Hygieneartikeln und Dämmstoffen zum Einsatz kommen. Pflegende Hautcremes, milde Shampoos, Sonnenschutzmittel, schonende Waschmittel und leistungsstarke Reiniger für Haushalt und Industrie - all diese Produkte nutzen Inhaltsstoffe aus unserem Bereich Care Chemicals.

Weltweit arbeiten wir gemeinsam mit unseren Kunden an innovativen Lösungen, die Endverbraucher überzeugen – und das zunehmend auf Basis von natürlichen und nachhaltig gewonnenen Rohstoffen.

Unternehmen	Capgemini Engineering
Adresse	Frankfurter Ring 81, 80807 München
Weitere Standorte	Stuttgart, Wolfsburg, Hamburg, Düsseldorf, Berlin
Internet	https://capgemini-engineering.com/de/de/
Ansprechpartner	Mathilde Perrin
Abteilung	Talent Branding
Telefon	+49 162 2188559
E-Mail	mathilde.perrin.ext@capgemini.com
Branche	Technologieberatung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	52.000
Personalbedarf (m/w/d)	260
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Informatik, Softwareentwicklung Bachelor- oder Masterabschluss, KFZ-Mechaniker, Techniker
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Herzlich Willkommen bei Capgemini Engineering. Als Teil der Capgemini-Familie und globaler Marktführer von Engineering- und F&E-Dienstleistungen tragen wir die stärkste Innovationskraft für die Intelligent Industry in die Welt von morgen, u.a. in den Branchen Luftfahrt, Automobil, Schienenverkehr, Communications, Energie, Life Sciences, Halbleiter, Software & Internet, Raumfahrt & Verteidigung sowie Konsumgüter.
Wir sind ...	Mit unserem fundierten Branchenwissen und unseren Spitzentechnologien in den Bereichen Digitaltechnik und Software nutzen wir die Macht der Daten, um Innovationen zu fördern und unsere Kunden bei ihrer Transformation, Skalierung und Wertschöpfung zu unterstützen. Dabei setzen wir unsere Experten-Teams, unsere Tools, Labs und Frameworks in drei Kernbereichen ein: Produkt- & System-Engineering, Industrial Operations und Digital & Software.

Unternehmen**Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner****Abteilung****Telefon****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen**

DEKRA

Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart

74 Niederlassungen bundesweit; vertreten in über
60 Ländern weltweitwww.dekra.de/karriere

Jessica Kristen

HR-Marketing & Recruiting

+49 711 7861-1844

recruiting@dekra.com

Technische sicherheitsorientierte Dienstleistungen

44.000

450 Stellen bundesweit

Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik,
Elektrotechnik, Versorgungs- und Verfahrenstechnik
Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissen-
schaften, Rechtswissenschaften,Technikbegeisterte Mitarbeiter, die Vordenker für
Sicherheit werden wollen.Seit mehr als 90 Jahren sorgt DEKRA für Sicherheit im
Verkehr, bei der Arbeit und zu Hause. Wir stehen für
qualifizierte und unabhängige Dienstleistungen
im Bereich Fahrzeugprüfung und Gutachten,
Schadenregulierung, Industrie- und Bauprüfung,
Sicherheitsberatung sowie Prüfung und Zertifizierung
von Produkten und Systemen sowie Schulungs-
angeboten.Die automatisierte Welt von morgen braucht klare
Richtlinien und Standards, um das Zusammenspiel
von Technologie und Ausrüstung mit Menschen und
ihren Einstellungen und Verhaltensweisen sicher zu
machen. Deshalb denken wir Sicherheit voraus in den
Bereichen: Automatisiertes Fahren, Verkehrssicherheit,
Arbeitssicherheit, Cybersicherheit und Luftreinhaltung.**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen****Wir sind ...****Unser Tech-Know-how ...**



DEKRA

Alles im grünen Bereich.

SICHERHEIT

beginnt mit mir bei DEKRA.

Wir suchen:

Prüfingenieure und Sachverständige (m/w/d)

Wir sind auch als Arbeitgeber Ihr verlässlicher Partner und stehen für vielfältige Tätigkeitsprofile sowie zukunftssichere Arbeitsplätze in Ihrer Region. DEKRA ist eine der weltweit führenden Expertenorganisationen im Bereich Fahrzeug- und Industrieprüfungen, Zertifizierung sowie Beratung und sorgt für Sicherheit im Verkehr, bei der Arbeit und zu Hause.

www.dekra.de/karriere



Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

Elektror airsystems gmbh

Hellmuth-Hirth-Straße 2, 73760 Ostfildern

Produktionsstandort in Waghäusel

www.elektror.com

Frau Simona Schörle

Personalabteilung

+49 711 31973-2319

bewerbung@elektror.de

Maschinenbau

450 weltweit

- Konstrukteur für lufttechnische Systeme

- Projektgenieur Elektromotoren

- Technischer Redakteur

... ein stiftungsgeführtes Maschinenbauunternehmen, das bereits seit 1923 besteht. Die Produkte von Elektror werden in den unterschiedlichsten Branchen eingesetzt und sind im Endprodukt selten ersichtlich. Ohne die von uns hergestellten Industrieventilatoren und Seitenkanalverdichter, wäre der Schokoladenbezug auf Keksen jedoch nicht so schnell trocken, die Luft in Produktionshallen nicht so sauber und die Aufbereitung von Trinkwasser nicht so effizient. Der Einsatz in vielen Branchen und eine zukunftsorientierte Unternehmensstrategie, machen uns zu einem sicheren Arbeitgeber und Ausbildungsunternehmen. Darüber hinaus entwickeln und forschen wir stets an innovativen Lösungen und verbessern so die Nachhaltigkeit sowie Effizienz unserer Produkte, womit wir dem Klimawandel aktiv entgegen wirken.

Wir freuen uns über Verstärkung in unserem Team!

- Auslegung und Entwicklung von Ventilatoren und

Luftsystemen

- Eigene Forschungsabteilung und Prüflabore

- Strömungssimulation und Rapid Prototyping

MACH DEIN DING.

Im Verein Deutscher Ingenieure –
Deutschlands größtem Ingenieurnetzwerk.



JETZT TESTEN
12 MONATE
VDI KOSTENLOS

DURCHSTARTEN. WEITERKOMMEN. WEITERDENKEN.



MACH DICH SCHLAU.

- Geistesblitze im Wochentakt.
- VDI nachrichten gratis
- kostenfreie Fachzeitschrift
- aktuelle Webinare & Vorträge



MACH NEUE ERFAHRUNGEN.

- Deine Tickets in die Welt der Technik.
- Networking
- Online-Events
- spannende Exkursionen & Messebesuche



MACH KARRIERE.

- Bereit zum Abheben?
- Karriereberatung
- Bewerbungscheck
- Soft-Skills-Seminare



MACH DEN NÄCHSTEN SCHRITT.

- Wohin Du auch willst...
- Praktikantenbörsen
- großer Stellenmarkt
- aktuelle Gehaltschecks



Jetzt anmelden unter: vdi.de/machdeinding

Wir beraten Dich gern. T: +49 211 62 14-600 E: mitgliederservice@vdi.de

Unternehmen**Adresse****Weitere Standorte****Internet****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen****Gewünschte Bewerber-qualifikationen****Wir sind ...**

FERCHAU GmbH

Niederlassung Stuttgart-City
Niederlassung Stuttgart Mobility
Magellanstraße 1
70771 Leinfelden-Echterdingen
Lütfi Akdeniz
Fon +49 711 342149-0
stuttgart@ferchau.com

bundesweit über 100 Niederlassungen und Standorte

www.ferchau.com

bewerber@ferchau.com

Engineering- und IT- Dienstleistungen

> 6.750

Von Studenten/Absolventen über Young Professionals bis (Senior) Professionals

Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Chemieingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen

Kommunikations- & Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Belastbarkeit, Verantwortungsbereitschaft

Praxiserfahrung, z.B. durch Praktika, Abschlussarbeiten, bzw. erste einschlägige Berufstätigkeit in den oben genannten Bereichen

Wir bei FERCHAU verstehen uns als eine der führenden europäischen Plattformen für erstklassige Technologie-Dienstleistungen. Wir sind an der Entwicklung vielfältiger zukunftsweisender Lösungen für alle technischen Branchen entscheidend beteiligt, indem wir kluge, ambitionierte Köpfe mit den Anforderungen unserer Kunden passgenau zusammenbringen.

Gestalter der Zukunft

**Werden Sie Teil unseres Teams.
Jetzt bewerben.**



Wir bei FERCHAU verbinden Menschen und Technologien, indem wir kluge, ambitionierte Köpfe mit den Anforderungen unserer Kunden zusammenbringen. Sie wollen Technologien auf die nächste Stufe bringen? Sie möchten in herausfordernden IT- und Engineering-Projekten nachhaltige und relevante Lösungen für die Zukunft entwickeln? Dann nutzen Sie Ihr Potential und unsere Möglichkeiten und starten Sie bei uns in das nächste Karrierelevel!

Unternehmen**Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner****Abteilung****Telefon****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen****Gewünschte Bewerber-
qualifikationen****Wir sind ...****Unser Tech-Know-how ...**

Hartmann Electronic GmbH

Motorstr. 43, 70499 Stuttgart-Weilimdorf

Burscheid bei Köln und Orlando in Florida, USA

www.hartmann-electronic.com

Frank Godulla

Geschäftsleitung

+49 711 139890

bewerbung@hartmann-electronic.com

Elektronik

90

3

Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau,

Wirtschaftsingenieur

mindestens 3 jährige Berufserfahrung, Erfahrung mit 2D oder 3D CAD, wir wünschen uns eigenverantwortliches Handeln und zielgerichtete selbstbewusste Arbeitsweise

Wir sind eine international agierende Firma, die elektromechanische Produkte entwickelt, produziert und weltweit verkauft.

- High Speed Bussysteme, hoch zuverlässige störungssichere Netzteile, robuste und effiziente System Plattformen, welche in der Verkehrstechnik, Messtechnik, Defence und Luft-und Raumfahrttechnik Anwendung finden.
- Anspruchsvolle und komplexe Layouts mit einer hohen Datenübertragung
- SI-Simulationen und Messungen
- Therm. Simulationen und Konstruktion mechanischer anspruchsvoller Gehäuseteknik (Kühlung, EMV, Vibration, Schock)

Unternehmen**Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner****Abteilung****Telefon****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen****Gewünschte Bewerber-
qualifikationen****Wir sind ...**

Hays AG

Willy-Brandt-Platz 1-3, 68161 Mannheim
Augsburg, Berlin, Bonn, Bremen, Dortmund, Dresden,
Düsseldorf, Essen, Frankfurt, Freiburg, Hamburg,
Hannover, Ingolstadt, Köln, Leipzig, München, Nürnberg,
Stuttgart, Ulm, Walldorf, Wiesbaden, Karlsruhe

www.hays.de/engineering

Sabrina Westhaus, Supervisor

Recruitment Management

+49 621 1788-1358

sabrina.westhaus@hays.de

Spezialisierte Personaldienstleistungen

2.700 in Deutschland

Konstrukteure, Technische Zeichner, Versuchs- und Prüfingenieure, Anlagenbauer, Elektrotechniker/-ingenieure, Mechatroniker, Automatisierungsingenieure/-techniker, Qualitätsmanager, Fertigungsplaner, Technische Einkäufer, (embedded) Softwareentwickler, Systemelektroniker, Hardwareentwickler, Servicetechniker/Instandhalter, Verfahrenstechniker, Bauleiter/Projektleiter, Versorgungstechniker, Netzwerkadministrator, IT-Supporter, Entwicklungs- und Projekt ingenieure

Construction & Property, Engineering, Finance, Healthcare, IT, Legal, Life Sciences, Retail, Human Resources sowie Sales & Marketing.

Ingenieure und Techniker

Hays. Wir gehören zu den weltweit führenden Rekrutierungsunternehmen und bieten qualifizierten Fach- und Führungskräften passgenaue und individuelle Jobs – ob in Festanstellung oder in projektbezogenen, freiberuflichen Engagements.

Unternehmen	KLEUSBERG GmbH & Co. KG
Adresse	Wisserhof 5, 57537 Wissen
Weitere Standorte	Frankenthal, Kabelsketal-Gröbers, Kabelsketal-Dölbau, Remseck, Hamburg, Berlin, Düsseldorf, München
Internet	https://karriere.kleusberg.de
Ansprechpartner	Leonie Solbach
Abteilung	Personalentwicklung und Rekrutierung
Telefon	+49 2742 955-573
E-Mail	karriere@kleusberg.de
Branche	Bauindustrie
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	> 1.000
Personalbedarf (m/w/d)	> 50
Gesuchte Fachrichtungen	Bauingenieurwesen, Architektur, Wirtschaftsingenieurwesen
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Handwerksmeister, Techniker, Ingenieure aus baunahen Bereichen (m/w/d)
Wir sind ...	Wir sind ein 1948 gegründetes, familiengeführtes Unternehmen und auf den Gebieten Modulares Bauen, Mobile Mietgebäude, Mobile Raumsysteme und Halleneinbauten tätig. Mittlerweile beschäftigen wir über 1.000 MitarbeiterInnen – davon über 60 Auszubildende und duale StudentInnen. Neben drei Werksstandorten in Wissen an der Sieg ist KLEUSBERG in Hamburg, München, Remseck und Kabelsketal bei Halle mit eigenen Niederlassungen und weiteren Fertigungswerken vertreten.

Unternehmen	Mercedes-AMG GmbH
Adresse	Daimlerstraße 1, 71563 Affalterbach
Internet	https://karriere.mercedes-amg.com
E-Mail	career@mercedes-amg.com
Branche	Automobil
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	~2.500
Personalbedarf (m/w/d)	Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudenten
Gesuchte Fachrichtungen	Informatik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechantronik, Wirtschaftsinformatik, Softwareingenieur, andere Ingenieur- oder IT-Studiengänge
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	eDrive (Developer, Scrum Master), Softwareentwicklung, OBD, Systemanalyse, Hochvoltsysteme, Batterie
Wir sind ...	Driving Performance: das Selbstverständnis von AMG. Mercedes-AMG verfolgt das ehrgeizige Ziel, als treibende Kraft die Zukunft im Sportwagen- und Performance-Segment zu gestalten. Das ist es auch, was das Markenversprechen „Driving Performance“ ausdrückt. Einerseits das einzigartige Fahrerlebnis: die Kraftentfaltung des Motors, das perfekte Handling, die faszinierende Ingenieurskunst und das wegweisende Design. Zum anderen versteht sich AMG als Innovationstreiber im Sportwagen- und Performance-Segment. Hier setzt das Unternehmen die entscheidenden Impulse und vertritt so den Führungsanspruch von Mercedes-Benz im Bereich Performance. Diese Perspektiven bilden die Basis für tolle Entwicklungsmöglichkeiten, hohe Eigenverantwortung und breite Aufgabenfelder. Zukunftsweisende Sportwagen mit dem typischen AMG Drive
Unser Tech-Know-how ...	



Unternehmen	TRUMPF GmbH + Co. KG
Adresse	Johann-Maus-Straße 2, 71254 Ditzingen (Stuttgart)
Weitere Standorte	Weltweit: Amerika, Asien, Europa
Internet	www.trumpf.com/s/karriere
Telefon	+49 7156 303-32000
E-Mail	joinus@trumpf.com
Branche	Werkzeugmaschinen, Lasertechnik, Elektronik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Weltweit: 14.300
Personalbedarf (m/w/d)	Praktikum, Abschlussarbeit, Promotion-/Trainee-programm, Direkteinstieg
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Physik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen (BI/ET/MB)
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Berufserfahrung im jeweiligen Fachgebiet, sehr gute Studienleistungen, hohes Engagement, interkulturelles Interesse und Verständnis. Wir setzen auf mutige Persönlichkeiten, die durch frisches Denken und tatkräftiges Handeln etwas bewegen wollen.
Wir sind ...	Wir sind Markt- und Technologieführer bei Werkzeugmaschinen und Lasern für die industrielle Fertigung und wirken mit unseren Innovationen in nahezu jeder Branche. Unsere Softwarelösungen ebnen den Weg in die Smart Factory, in der Industrielektronik ermöglichen wir Hochtechnologieprozesse. Die Produktionstechnik weiter zu entwickeln und digital zu vernetzen, sie noch wirtschaftlicher, präziser und zukunftssicher zu machen – das ist unsere Aufgabe. Fertigungslösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen, Lasertechnik und Elektronik
Unser Tech-Know-how ...	

Anbieter	Wilhelm Büchner Hochschule
Adresse	Hilpertstr. 31 64295 Darmstadt
Internet	www.wb-fernstudium.de
Ansprechpartner	Katharina Wittmann, Leitung Interessentenberatung
Telefon	+49 800 9241000 / +49 6151 3842404
E-Mail	beratung@wb-fernstudium.de
Programme	Bachelor und Master Studium neben dem Beruf an Deutschlands größter privater Hochschule für Technik in den Fachbereichen: <ul style="list-style-type: none">- Informatik,- Ingenieurwissenschaften,- Energie-, Umwelt- und Verfahrenstechnik,- Wirtschaftsingenieurwesen und Technologiemanagement im Fernstudium neben dem Beruf
Form des bzw. der Programms(e)	ab 12 Monate
Dauer des bzw. der Programms(e)	jederzeit starten – keine festen Semestertermine
Start des Programms	Jederzeit, an 365 Tagen im Jahr möglich
Anmeldefristen	z.B. staatliche Anerkennung vom Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst, ACQUIN, ZEvA, ZFU und Wissenschaftsrat
Akkreditiert	Die Wilhelm Büchner Hochschule ist DIE Fernhochschule für technische Studiengänge in Deutschland. Wir bieten insbesondere Berufstätigen den idealen Weg zu einem Hochschulabschluss – mit über 20 Jahren Erfahrung und einer individualisierten, flexiblen Studiengestaltung. In allen Phasen unseres Fernstudiums verbinden wir eine qualitativ hochwertige Lehre mit einer persönlichen Betreuung der Studierenden.
Wir sind	



Unternehmen	Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG
Adresse	Max-Eyth-Straße 1 74638 Waldenburg
Weitere Standorte	München, Berlin, Trier sowie weitere internationale Standorte
Internet	www.we-online.com/karriere
Ansprechpartner	Manuel Richter
Abteilung	Human Resources – Recruiting
Telefon	+49 7942 945-3438
E-Mail	manuel.richter@we-online.de
Branche	Elektrotechnik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	7.300
Personalbedarf (m/w/d)	Zurzeit haben wir u.a. folgende Stellen zu besetzen: Technischer Außendienst (m/w/d) Field Application Engineer (m/w/d) Produktentwickler (m/w/d) im Bereich Induktivitäten Network Engineer (m/w/d)
Gesuchte Fachrichtungen	Elektro- und Informationstechnik; Mechatronik; Wirtschaftsingenieurwesen; Nachrichtentechnik; Physik; Optoelektronik; Informatik; Wirtschaftsinformatik; Technischer Vertrieb; Betriebswirtschaft
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Wir legen neben der fachlichen Qualifikation viel Wert auf Persönlichkeit.

Willkommen an Bord

Die Würth Elektronik Gruppe mit über 7.300 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.



Ein Meer an Möglichkeiten.

Tauchen Sie ein und starten Sie Ihre Reise!

Bachelorprogramm

Entwicklung und Produktmanagement | IT

Technischer Vertrieb | Qualitätsmanagement

Praktikum, Werkstudententätigkeit & Abschlussarbeit

Administration und Organisation

Entwicklung und Produktmanagement | IT

Technischer Vertrieb | Qualitätsmanagement

Traineeprogramm

Technischer Vertrieb

Masterprogramm

Entwicklung und Produktmanagement

Direkteinstieg

Administration und Organisation

Entwicklung und Produktmanagement | IT

Technischer Vertrieb | Qualitätsmanagement

Mehr Informationen zu den einzelnen Einstiegsmöglichkeiten finden Sie auf unserer Karriereseite.



www.we-online.com/karriere

more than you expect



Seeing beyond

Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

ZEISS Gruppe

Carl-Zeiss-Straße 22, 73447 Oberkochen

Jena, München, Berlin, Dresden, Karlsruhe

zeiss.de/ingenieurwesen

Anne-Kathrin Schneider

career-events@zeiss.com

Optische und optoelektronische Industrie

Weltweit über 32.000

Naturwissenschaften, (Wirtschafts-) Informatik,
Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik,
Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen,
Logistik

ein weltweit führendes Technologieunternehmen der
optischen und optoelektronischen Industrie.

ZEISS ist Technologie. ZEISS ist Optik und Innovation.

Mit über 32.000 Mitarbeitenden entwickelt, fertigt und
vertreibt ZEISS in einer Vielzahl von Geschäftsfeldern
hochinnovative Produkte und Lösungen im Bereich der
Optik.

Als weltweit führendes Technologieunternehmen – mit
einem Umsatz von über 6 Milliarden Euro – und mit
einem auf Wachstumsfelder der Zukunft, wie Digitali-
sierung, Gesundheit und Industrie 4.0, ausgerichteten
Portfolio und einer starken Marke, gestalten wir die
Zukunft weit über die optische und optoelektronische
Branche hinaus. Grundlage für den Erfolg und den
weiteren kontinuierlichen Ausbau der Technologie und
Marktführerschaft von ZEISS sind die nachhaltig hohen
Aufwendungen für Forschung und Entwicklung. Haupt-
standort des 1846 in Jena gegründeten Unternehmens
ist Oberkochen, Deutschland. Alleinige Eigentümerin
der Dachgesellschaft, der Carl Zeiss AG, ist die Carl-
Zeiss-Stiftung, eine der größten deutschen Stiftungen
zur Förderung der Wissenschaft.



**BEST
MATCH**
for
**BEST
TALENTS**

INGENIEUR.de

B E S T  M A T C H

powered by 

So findet Sie Ihr Traumjob!

Ingenieure aller Fachrichtungen, Absolventen und wechselwillige Professionals aufgepasst:

Sagen Sie uns, was Sie können, wollen und lieben – dann bieten Ihnen die besten Unternehmen den passenden Job für Ihr Talent. Schnell, unkompliziert, ohne Aufwand.

DAS SIND IHRE VORTEILE:

Einfache Profilerstellung | Persönliche Beratung | Passgenaue Job-Angebote |

Keine aufwändige Job-Suche | Unternehmen bewerben sich bei Ihnen | Kostenfreie Nutzung |

Transparenz: alle wichtigen Informationen zum Traumjob |

Sicher: Ihr Arbeitgeber hat keine Einsicht in Ihr Profil

JETZT ALS TALENT REGISTRIEREN:

BESTMATCH.INGENIEUR.DE

Termine | 2021:

18.11. München, MOC Veranstaltungscenter

Termine | 2022:

11.03. Dortmund, Kongresszentrum Westfalenhallen

17.03. München, MOC Veranstaltungscenter

01.04. Frankfurt, Kap Euroap

WWW.INGENIEUR.DE/RECRUITINGTAG

VDI Verlag GmbH

VDI nachrichten Recruiting Tag

VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf

Postfach 10 10 54, 40001 Düsseldorf

Ansprechpartnerin: Silvia Becker

Telefon: +49 211 6188-170

sbecker@vdi-nachrichten.com

**VDI nachrichten
recruiting tag**