



Wir machen
Ingenieurkarrieren.

**22. JUNI 2023, 11:00 – 17:00 UHR
STUTTGART, KONGRESSZENTRUM LIEDERHALLE**



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 a.d. Pegnitz

12:45 – 13:05 Uhr

Die Grenzen des technologisch Machbaren nachweisen

Marvin Elter, ZEISS Gruppe

13:30 – 14:15 Uhr

So meisterst du die ersten 100 Tage in deinem neuen Job erfolgreich

Barbara Bilyk, Barbara B Coaching, Freiburg

14:45 – 15:30 Uhr

Zahlen Daten und Fakten sexy und spannend präsentieren. Geht nicht? Ich zeige wie!

Alexa Hurka, Alexa Hurka Coaching, Bad Mergentheim

Bewerbungsfoto

Informieren Sie sich über die Karriere-Services von **ingenieur.de**, Deutschlands großem Karriereportal für Ingenieure. Tragen Sie sich vor Ort für den Service „Jobs per Mail“ ein und Sie erhalten 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 vor Ort oder online unter: www.ingacademy.de

VDI-Mitglieder-Beratung

Carmen Kraushaar, QRC Group Personalberatung München GmbH, München
Bodo Ikinger, Business & Personality Coaching, Nürnberg

Auftrittscoaching fürs Bewerbungsgespräch

Wertvolle Tipps zum Thema Image und Stil erhalten Sie von **Renate Sperber**.

VDI-Mitgliedschaft

Informiere Dich beim VDI über die vielen Angebote und Möglichkeiten, die Dir Deutschlands größtes Netzwerk für Ingenieur*innen bietet und teste die VDI-Mitgliedschaft nur heute kostenfrei und unverbindlich.

Job Board

Offene Positionen der Aussteller finden Sie an unserem Job-Board.

Engineer your future - with us

Besuche uns
am VDI-Stand
und teste die
Mitgliedschaft
kostenlos



VDI nachrichten
recruiting tag

AUSSTELLERVERZEICHNIS

AUSSTELLERVERZEICHNIS

Stand

		Seite	Allg. Ing.-Wissenschaften	Anlagenbau	Architektur / Bau / Bauindustrie / Gebäudetechnik	Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik	Bauingenieurwesen	Bergbau / Rohstoffe	Bio / Bioingenieurwesen / Biotechnologie	BWL / VWL	Chemie / Chemieingenieurwesen	Consulting / Beratung	Elektronik / Halbleiter	Elektrotechnik	Energieerzeugung / -versorgung / -handel	Fahrzeugtechnik	Fert mechanik und Optik	Handel / Banken / Versicherungen	Hochschulen / Forschungsinstitute	Informatik / Wirtschaftsinformatik	Ingenieurbüros	Konsum- und Gebrauchsgüter	Kunststoffindustrie	Luft- und Raumfahrttechnik	Maschinenbau	Mathematik	Mechatronik	Medizintechnik / Gesundheit / Sozialwesen	Metallurgie	Nachrichtentechnik	Nahrungs- und Genussmittel	Öffentlicher Dienst / Vereine / Verbände	Papier und Druck	Physik	Sonstige Ing.-Wissenschaften	Technische Dienstleistung	Umwelttechnik	Verfahrenstechnik	Verkehr und Transport	Werkstofftechnik	Wirtschaftsingenieurwesen
15	Harro Höfliger Verpackungsmaschinen GmbH / PYNR by Harro	28	x	x													x																		x						
16	DUNGS Combustion Controls	30	x			x																												x							
17	Knorr-Bremse AG	31																x																x							
18	Landeshauptstadt Stuttgart	32	x		x	x																											x								
19	MAHLE	33	x			x											x	x	x	x	x	x										x									
20	SILVER ATENA GmbH	34				x											x			x	x	x										x									
21	SThree GmbH	35				x											x	x	x	x	x	x										x									
22	Stuttgarter Straßenbahnen AG	36			x	x	x										x			x	x	x										x									
23	Wilhelm Büchner Hochschule	38	x				x													x												x									
24	Valeo	40	x			x											x			x	x											x									
25	ZEISS Gruppe	42				x	x										x			x	x										x										
D	HECTOR School of Engineering und Management, Technology Business School des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)	43	x														x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x										

Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

Adolf Würth GmbH & Co. KG

Reinhold-Würth-Str. 12-17, 74653 Künzelsau

Über 550 Verkaufsniederlassungen in Deutschland
sowie über 400 Gesellschaften in mehr als 80 Ländern

www.wuerth.de/karriere

Valerie Bungartz, HR Professionals Marketing &
Recruiting

+49 7940 151680

Valerie.Bungartz@wuerth.com

Großhandel

Über 7.600 deutschlandweit / Knapp 85.000 weltweit
Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik,
Bauingenieurwesen, BWL / VWL, Chemie / Chemie-
ingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau,
Mechatronik, IOT, Nachrichtentechnik, Wirtschafts-
ingenieurwesen

Bachelor- oder Master-Abschluss

und idealerweise mehrjährige Berufserfahrung

Von der einfachen Schraube bis zur komplexen
Systemlösung: Würth ist der Spezialist für alles, was
Handwerk, Bau und Industrie brauchen. Dabei ist das
Familienunternehmen weltweit führend und gleich-
zeitig nah dran an seinen Kunden.

Visionäres Denken und die Begeisterung für Neues
treibt Würth schon immer an. Mit dem Reinhold
Würth Innovationszentrum „Curio“ in Künzelsau-
Gaisbach untermauert Würth seine Innovations- und
Technologiekompetenz. 250 Mitarbeitende aus der
Produktentwicklung und den produzierenden Toch-
terunternehmen der Würth-Gruppe arbeiten dort
unter einem Dach mit Wissenschaftler:innen sowie
Anwender:innen aus Handwerk und Industrie.

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 ...**

Akkodis

Akkodis Germany GmbH

Flugfeld-Allee 12, 71063 Sindelfingen

Deutschlandweit an über 100 Standorten vertreten

www.akkodis.com/de/karriere

Marc Hitzel

Recruiting

+49 151 74633879

Marc.Hitzel@akkodis.com

Ingenieurdienstleistung & Technologieberatung

50.000 Ingenieure und Digitalexpererten weltweit

Kontinuierlicher Bedarf

Elektro- und Informationstechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Software-Engineering, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen

Wir suchen motivierte Denker & Macher, die gemeinsam mit uns eine smartere und nachhaltigere Zukunft gestalten möchten.

Akkodis – ist ein weltweit führendes Unternehmen in den Bereichen Engineering, IT sowie Forschung & Entwicklung.

Als globaler Vorreiter für Technologien bietet Akkodis Deutschland End-to-End-Lösungen in der Smart Industry an. Mit unserer Leidenschaft für Technologie und Talent und einem 360°-Angebot helfen wir unseren Kunden, ihre Industrien zu revolutionieren und eine smartere und nachhaltigere Zukunft zu gestalten.

Data Analytics & KI, Emerging Technologies, Cloud & Infrastruktur, Cybersecurity & Datenschutz, Produkt- design & Versicherungen, Industrie 4.0 & Vernetzte Produkte, Software & Anwendungen

Unternehmen	ARADEX AG
Adresse	Ziegelwaldstraße 3, 73547 Lorch
Internet	https://www.aradex.de/
Ansprechpartner	Martin Kleinlogel
Abteilung	Leiter Personal / Head of Human Resources
Telefon	+49 7172 91810
E-Mail	jobs@aradex.com
Branche	Elektrifizierung der mobilen Antriebstechnik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	75
Personalbedarf (m/w/d)	Projektingenieur:in, Produktmanager:in, Technische:in Vertriebsingenieur:in / Vertriebsberater:in, IT-Administrator für unsere mittelständische IT-Infrastruktur, Senior Hardwareentwickler:in, System Test Ingenieur:in, Fachkraft Inbetriebnahme Elektrotechnik, Informatik / Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Wirtschaftsingenerieurwesen Abgeschlossenes Studium oder abgeschlossene Ausbildung, je nach Stellenausschreibung, Berufserfahrung teils wünschenswert, auch Quereinstieg möglich!
Gesuchte Fachrichtungen	Wir, als mittelständisches Unternehmen in Lorch, sehen es als unsere Aufgabe an, mit eigener Technologie die Energiewende voranzutreiben und die CO ₂ -Emissionen zu reduzieren.
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Wir, als mittelständisches Unternehmen in Lorch, sehen es als unsere Aufgabe an, mit eigener Technologie die Energiewende voranzutreiben und die CO ₂ -Emissionen zu reduzieren.
Wir sind ...	Unser Fokus liegt in der Elektrifizierung mobiler Antriebstechnik: Inverter und DC/DC-Wandler für die Elektrifizierung und Hybridisierung von Nutzfahrzeugen, mobilen Arbeitsmaschinen (Baumaschinen, Landwirtschaft, Forstwirtschaft...) und Schiffen. Unterstützend bieten wir mit unserem erfahrenen Engineering-Team einen durchgängigen Support an: vom Konzept über Auslegung und Inbetriebnahme bis zum After-Sales-Support. Werden Sie ein Teil unseres Teams!
Unser Tech-Know-how ...	

Unternehmen	ARCHONIC GmbH
Adresse	Stuttgarter Str. 66, 74321 Bietigheim-Bissingen
Internet	https://www.archonic.de/
Ansprechpartner	Tobias Knappe
Telefon	+49 7142 999960
E-Mail	bewerbung@archonic.de
Branche	Bauwesen, Projektsteuerung, Fabrik- und Logistikplanung, Beratung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	40
Personalbedarf (m/w/d)	Kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen	Architektur, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Sonstige Ingenieurwissenschaften o.ä.
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Technische Ausbildung, abgeschlossenes Fach- bzw. Hochschulstudium oder vergleichbar mit und ohne Berufserfahrung
Wir sind ...	ARCHONIC – ein Team in Bewegung. Vielfältig, interdisziplinär und kreativ. Wir lieben Qualität, sind Motor für Innovation und Entdecker neuer Arbeitswelten. Herausforderungen sind unsere Motivation, jeden Tag besser zu werden.
Unser Tech-Know-how ...	Als junges Beratungs- und Architekturbüro, dessen Kunden im Wesentlichen Unternehmen sind, planen und gestalten wir inspirierende und aufregende neue Arbeitswelten für die Zukunft – ob in der Produktion, der Logistik oder der Welt der Büros. ARCHONIC verfolgt einen synergetischen Ansatz der Prozess- und Architekturplanung. Bereits bei der Zielplanung erarbeitet unser interdisziplinäres Planungsteam eine gemeinsame Raum- und Prozesssicht. Durch die Kooperation über alle Planungsphasen bis hin zur Umsetzung ergeben sich zahlreiche Synergieeffekte und die Qualität des Ergebnisses wird deutlich erhöht.



OHNE PROTOTYP GEHT NICHTS IN SERIE.

Unser Podcast ist das Werkzeug, mit dem Sie Ihre Karriere in allen Phasen entwickeln – vom Studium bis zum Chefsessel. Egal, ob Sie Ingenieur*in, Mechatroniker*in oder Wissenschaftler*in sind: Prototyp begleitet Sie. Alle 14 Tage hören Sie die Redaktion von INGENIEUR.de und VDI nachrichten im Gespräch mit prominenten Gästen.

INGENIEUR.de
TECHNIK - KARRIERE - NEWS



PROTOTYP

Karriere-Podcast

JETZT REINHÖREN UND KOSTENFREI ABONNIEREN:
WWW.INGENIEUR.DE/PODCAST

.....
IN KOOPERATION MIT VDI NACHRICHTEN

Unternehmen	ARBURG GmbH + Co KG
Adresse	Arthur-Hehl-Straße 72290 Lossburg
Weitere Standorte	eigene Organisationen in 25 Ländern an 35 Standorten
Internet	https://www.arburg.com/de/karriere/
Ansprechpartner	Leslie Oliver Clauer
Abteilung	Personalbeschaffung
Telefon	+49 7446 33-0
E-Mail	job@arburg.com
Branche	Maschinenbau
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	rund 3.600 weltweit, ca. 3.000 in Deutschland
Personalbedarf (m/w/d)	Einen vollständigen Überblick über unsere offenen Positionen finden Sie an unserem Stand und auf unserer Homepage: jobs.arburg.com
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieur*innen der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Kunststofftechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, sowie Absolvent*innen im Bereich Wirtschaftswissenschaften
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Wir wünschen uns ein erfolgreich abgeschlossenes Studium in einer der oben genannten Fachrichtungen. Teamgeist, Kollegialität, Begeisterung, Weltoffenheit sowie Innovationskraft sind wichtige Eigenschaften, um Teil der ARBURG-Familie zu werden.
Wir sind ...	ARBURG gehört weltweit zu den führenden Maschinenherstellern für die Kunststoffverarbeitung. Das Portfolio umfasst ALLROUNDER Spritzgießmaschinen mit Schließkräften zwischen 125 und 6.500 kN, den freeformer für die industrielle additive Fertigung, Robot-Systeme, kunden- und branchenspezifische Turnkey-Lösungen und weitere Peripherie.

**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 ...****BASF**

Carl-Bosch-Str. 38, 67063 Ludwigshafen

Schwarzheide, Münster, Berlin und über 100 weitere weltweit

www.bASF.com/career

Leonie Haase

Talent Attraction & Employer Branding

+49 800 33 0000 33

jobs@basf.com

Chemische Industrie

Weltweit (2022): 111.481

Deutschland (2022): 51.703

Ingenieur_in (Absolvent:innen und Professionals)

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

Von Facharbeiter_in bis Diplom / Master

Von Berufseinsteiger_in bis Berufserfahrene

Unsere Ingenieur_innen sind von der Planung bis zur Inbetriebnahme für unsere weltweiten Investitionsprojekte verantwortlich und tragen damit aktiv zum Unternehmenserfolg bei. In der Instandhaltung und Planung stellen sie die Verfügbarkeit der Produktions- und Infrastrukturanlagen sicher und entwickeln Lösungen zur Optimierung der Betriebe. In der Montage wird für einen reibungslosen Ablauf von Abstellungen und Turnarounds gesorgt. Unsere Asset- und Prozess-Manager:innen stellen die Produktion sicher.

Technische Expert_innen arbeiten an maßgeschneiderten Engineering-Lösungen und treiben somit Innovationen voran.



Unternehmen	Bundesnetzagentur
Adresse	Tulpenfeld 4 53113 Bonn
Weitere Standorte	Bundesweit insgesamt 46 Standorte
Internet	www.bundesnetzagentur.de
Ansprechpartner	Heiko Ullrich
Abteilung	Z13 f
Telefon	+49 228 145003
E-Mail	Heiko.Ullrich@bnetza.de
Branche	Öffentliche Verwaltung / Marktregulierung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Ca. 3.000
Personalbedarf (m/w/d)	m/w/d
Gesuchte Fachrichtungen	Nachrichtentechnik; IT; Ingenieurwesen
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Vorzugsweise Bildungsabschluss: Bachelor, Master, Diplom
Wir sind eine unabhängige Regulierungsbehörde, die Verantwortung für nachhaltigen Wettbewerb, zukunftsfähige Netze und starken Verbraucherschutz trägt.



Unternehmen

Adresse

Internet, E-Mail, Telefon

Ansprechpartner, Abteilung

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Gewünschte Bewerber-qualifikationen

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

CEDIS GmbH

Tilsiter Str. 4-6, 71065 Sindelfingen

www.cedis.de, kontakt@cedis.de, +49 7031 2094130

Fr. Vanessa Oster, Personal / Administration

Automobil

40

- Entwicklungsingenieur Kunststoffteile
- Engineer Produktdatenmanagement Automotive (Freigabe- und Änderungsprozess)
- Projekt ingenieur Fahrzeugsitze
- Entwicklungsingenieur Kühlung/Klimatisierung
- Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Automotive
- Abgeschlossenes Studium Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder vergleichbare Qualifikation (z.B. Techniker [m/w/d]) mit entsprechender Berufserfahrung
- Mehrjährige Erfahrung mit 2D / 3D CAD-Konstruktionen und Produktentwicklung, idealerweise im Automotive-Umfeld
- Gute Kenntnisse mit dem CAD-System Siemens NX oder Catia V5
- Selbständige, eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir sind ein seit über 30 Jahren erfolgreicher Entwicklungspartner der internationalen Automobilindustrie mit Sitz in Sindelfingen. Unser Schwerpunkt liegt in der Durchführung von Entwicklungsprojekten, von der Idee bis zur Serie. Wir betreuen vorwiegend Kunden aus der Automobilindustrie, von lokalen kleinen Unternehmen bis zum führenden Weltkonzern. Entwicklung und Konstruktion, Resident Engineering, Projektleitung und -management

Unternehmen	comemso electronics GmbH
Adresse	Karlsbader Str. 13
Weitere Standorte	North America
Internet	www.comemso.com
Ansprechpartner	Frau Anita Athanasas
Abteilung	Human Relations
Telefon	+49 711 98298-225
E-Mail	bewerbung@comemso.de
Branche	Elektromobilität
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	< 100
Personalbedarf (m/w/d)	Siehe Stelleanzeigen
Gesuchte Fachrichtungen	Informatik, Elektronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Konstruktion
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Ausbildung, Techniker, Studium
Wir sind ...	Pioniere, die gemeinsam das Ziel haben, die Elektromobilität mittels Mess- und Testsystemen sicher und erfolgreich voranzubringen. Hierfür haben wir zwei Produktfamilien mit denen unsere Kunden arbeiten. Das erste Produkt ist ein Batteriezellen-Simulator, um das Batterie-Steuergerät im Elektrofahrzeug zu testen und dessen Algorithmen zu verbessern um so Langlebigkeit, Sicherheit und eine hohe Reichweite der Batterie zu erreichen. Unsere zweite Produktfamilie verwenden Ingenieure und Servicetechniker, um sichere, zuverlässige und erfolgreiche Ladevorgänge zwischen Ladestationen und Elektrofahrzeugen zu gewährleisten. Hierfür kennt man uns in unserer Branche weltweit – von Kalifornien über Europa bis nach Japan sind wir Marktführer.
Unser Tech-Know-how ...	Hardwarenahe Software in C, Anwendungssoftware in C++ / C#, Analogelektronik, Digitaltechnik, Regelungs-technik, Bussysteme, Testautomatisierung, E-Mobility-Anwendungen inkl. Ladenormen weltweit.



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 ...

DEKRA

Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart

74 Niederlassungen bundesweit; vertreten in über 60 Ländern weltweit

www.dekra.de/karriere

Stefanie Wolf

HR-Marketing & Recruiting

+49 711 7861-1873

recruiting@dekra.com

Technische sicherheitsorientierte Dienstleistungen

47.770

600 Stellen bundesweit

Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Elektrotechnik, Versorgungs- und Verfahrenstechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Rechtswissenschaften

Technikbegeisterte Mitarbeiter, die Vordenker für Sicherheit werden wollen.

Seit fast 100 Jahren arbeitet DEKRA als eine der weltweit führenden Expertenorganisationen für die Sicherheit im Verkehr, bei der Arbeit und zu Hause. Dafür sind wir mit 47.770 Mitarbeitenden in rund 60 Ländern täglich im Einsatz. Wollen auch Sie mit Ihrer Arbeit einen Beitrag für die Sicherheit der Menschen im Umgang mit Technik und Umwelt leisten? Werden Sie Teil der DEKRA Familie!

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.

Unternehmen	Exyte Central Europe GmbH
Adresse	Löwentorbogen 9B, 70376 Stuttgart
Weitere Standorte	Dresden, Nürnberg, Marburg, Leverkusen, Penzberg
Internet	careers.exyte.net
Ansprechpartner	Maria Widra
Abteilung	Talent Acquisition
Telefon	+49 1525 4803947
E-Mail	maria.widra@exyte.net
Branche	Engineering-Procurement-Construction
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	10.000 weltweit
Personalbedarf (m/w/d)	300 europaweit
Gesuchte Fachrichtungen	Anlagenbau, Automatisierung- / Prozess- / Versorgungstechnik, Pharma & Life Science, TGA, Elektrotechnik, Qualifizierung / Validierung
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	D / E Sprachkenntnisse, stellenspezifische Anforderungen
Wir sind ...	Exyte steht weltweit für einzigartige Expertise und Ingenieursleistungen im Bereich komplexer Anlagen-technik.
Unser Tech-Know-how ...	Gegründet vor über 100 Jahren, wurde Exyte zum Pionier der Reinraumtechnik in Europa und ist heute einer der international führenden Anbieter kundenspezifischer Lösungen für Hersteller, die präzise kontrollierte Fertigungsumgebungen für hoch sensible Prozesse benötigen.

Unternehmen

FERCHAU GmbH
Niederlassung Stuttgart-Mobility
Niederlassung Stuttgart-City
Niederlassung Stuttgart Süd Automotive
Niederlassung Stuttgart Nord Automotive
Niederlassung Weissach Automotive
Niederlassung Reutlingen

Adresse

Bertha-Benz-Platz 4
70771 Leinfelden-Echterdingen
Frau Cangül Yildirim
stuttgart@ferchau.com

Weitere Standorte

über 100 Niederlassungen

Internet

www.ferchau.com

E-Mail

bewerber@ferchau.com

Branche

Engineering- und IT-Dienstleistungen

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

8.700

Personalbedarf (m/w/d)

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

Gesuchte Fachrichtungen

Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechantronik, Medizintechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
Kommunikations- & Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Praxiserfahrung, z.B. durch Praktika, Abschlussarbeiten, bzw. erste einschlägige Berufstätigkeit in den oben genannten Bereichen

Gewünschte Bewerberqualifikationen

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.

Wir sind ...

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	Deutsche Bahn AG
Adresse	Europaplatz 1 10557 Berlin
Weitere Standorte	weltweit
Internet	https://karriere.deutschebahn.com/karriere-de
Ansprechpartner	Nadine Scibiorska
Telefon	+49 711 20922109
E-Mail	Personalmarketing-suedwest@deutschebahn.com
Branche	Transport und Logistik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	320.000
Personalbedarf (m/w/d)	20.000
Gesuchte Fachrichtungen	Bauingenieure, Wirtschaftsingenieure, Elektroingenieure
Gewünschte Bewerber- qualifikationen	Bachelor- oder Masterstudium in den o.g. Bereichen
Wir sind ...	Die Deutsche Bahn ist nicht nur einer der wichtigsten Mobilitätsdienstleister, sondern auch eines der größten Ingenieurbüros Deutschlands. Um Brücken, Tunnel, Bahnhöfe, Schienen und Energieanlagen nachhaltig zu realisieren und instand zu halten, arbeiten.



INGENIEUR.de
TECHNIK - KARRIERE - NEWS

Das TechnikKarriereNews-Portal für Ingenieur*innen.

Testen Sie Ihr Gehalt.

Mit dem Gehaltstest für Ingenieurinnen und Ingenieure überprüfen Sie schnell, ob Ihr Einkommen den marktüblichen Konditionen entspricht. Er zeigt Trends auf und gibt Ihnen Orientierung, z. B. für Ihr nächstes Gehaltsgespräch.

Und Ihre individuelle Auswertung können Sie jederzeit bequem aktualisieren.

JETZT KOSTENFREI TESTEN UNTER:

WWW.INGENIEUR.DE/GEHALT

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, Erfurt, Essen, Frankfurt, Freiburg, Hamburg,
Hannover, Ingolstadt, Köln, Leipzig, München, Münster,
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

2.800 in der DACH-Region

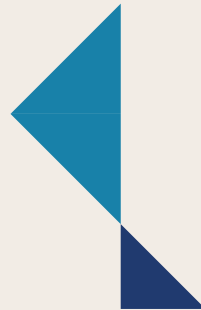
Konstrukteure, Technische Zeichner, Versuchs- und Prüfingenieure, Anlagenbauer, Elektrotechniker/-ingenieure, Mechatroniker, Automatisierungsingenieure/-techniker, Qualitätsmanager, Fertigungsplaner, Technische Einkäufer, (embedded) Softwareentwickler, Systemelektroniker, Hardwareentwickler, Servicetechniker/Instandhalter, 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.

Spezialistinnen und Spezialisten aus den Bereichen Ingenieurwesen, Technik und IT

Wir bei Hays begleiten Sie als lebenslanger Karrierepartner bei jedem Schritt auf Ihrem Weg. Ganz gleich, ob Sie einen Job für den Moment suchen, sich beruflich verändern oder auf der Karriereleiter aufsteigen wollen. So gestalten wir gemeinsam die Zukunft.

ZUKUNFT GEMEINSAM GESTALTEN



Wir haben die passenden Jobs.



Unternehmen	Harro Höfliger Verpackungsmaschinen GmbH / PYNR by Harro
Adresse	Helmholtzstraße 4, 71573 Allmersbach im Tal
Weitere Standorte	Backnang, Aspach, Satteldorf, Oppenweiler, Schlierbach, Rommelshausen,
Internet	www.hoefliger.com/karriere / www.pynr.io/karriere
Ansprechpartner	Anna Scheub
Abteilung	Human Resources
Telefon	+49 7191 501-3861
E-Mail	bewerbung@hoefliger.de
Branche	Maschinenbau
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	1.800
Personalbedarf (m/w/d)	ca. 50 offene Stellen
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieure und Techniker aus den Bereichen: Maschinen- und Anlagenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik / Wirtschaftsinformatik, Steuerungstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Abgeschlossenes Ingenieurstudium oder Technikerausbildung, erste Erfahrung in den verschiedenen Fachrichtungen, gute Deutsch- & Englischkenntnisse, Teamfähigkeit, Kreativität
Wir sind ...	Harro Höfliger ist spezialisiert auf die Entwicklung kundenspezifischer Prozess- und Produktionslösungen für pharmazeutische und medizinische Anwendungen sowie Consumer-Produkte. Unser Corporate Startup PYNR by Harro entwickelt dabei digitale Lösungen, die exakt auf die Anforderungen der pharmazeutischen Produktion abgestimmt sind. Maschinen und Plattformtechniken sowie digitale Lösungen für jede Industrialisierungsstufe.
Unser Tech-Know-how ...	

TECHNIKBEGEISTERT? KOMMEN SIE ZU UNS, WIR HABEN DIE LÖSUNGEN!

Inhalatoren, chirurgisches Nahtmaterial oder Kontaktlinsen, Kaffeekapseln oder Waschmittel-pods: In diesen und vielen weiteren Endprodukten steckt **Harro Höfliger** – denn sie sind mithilfe unserer Technologien und Produktionsmaschinen entstanden. Spezialisiert sind wir auf individuelle Hightech-Lösungen für die pharmazeutische und medizintechnische Industrie.

Unsere Innovationen wären nicht möglich ohne unsere viele Kolleginnen und Kollegen. Werden auch Sie Teil des Teams und starten Ihre Karriere bei uns! Neben dem Direkteintritt sind auch Praktika, Abschlussarbeiten und Werkstudententätigkeiten möglich.



Flexible Arbeitszeiten,
Zeitwertkonto & mobiles Arbeiten



Familiäres Arbeitsklima



Abwechslungsreiche, spannende
und innovative Aufgaben im
Bereich Sondermaschinenbau



Sehr gute Karriereperspektiven



Betriebliche Altersvorsorge
mit mehr als den gesetzlichen
Arbeitgeberzuschüssen



Betriebliche Krankenversicherung



INTERESSE GEWECKT?

HARRO HÖFLIGER VERPACKUNGSMASCHINEN GMBH

Helmholtzstraße 4 · 71573 Allmersbach im Tal

www.hoefliger.com/karriere

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 ...

DUNGS Combustion Controls

Karl-Dungs-Platz 1, 73660 Urbach

Albershausen, Osnabrück

Österreich, Niederlande, Großbritannien, Italien,
Frankreich, Spanien, Türkei, USA, China, Japan, Indien,
Russland

www.dungs.com

Ronja Seitner

Personalabteilung

+49 7181 804-319

R.Sitner@Dungs.com

Gas-Sicherheits- und Regelungstechnik

Weltweit: 670; Deutschland: 500

Entwicklungsingenieure, SAP-Berater, Servicetechniker

Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Automatisierungstechnik, (Wirtschafts-)Ingenieurwesen, (Wirtschafts-)Informatik

Wer bei DUNGS arbeitet, übernimmt schnell Verantwortung und gestaltet aktiv unser Wachstum mit. Deshalb benötigen unsere Mitarbeiter eine hohe Lernbereitschaft und Spaß an herausfordernden Aufgaben ebenso wie ein starkes Qualitätsbewusstsein.

ein international aufgestelltes Familienunternehmen und dank technologischer Spitzenprodukte Marktführer in der Gas-Sicherheits- und -Regelungstechnik. macht die Energiewende möglich!

Wir bieten innovative Systemlösungen höchster Qualität für die sichere und saubere Verbrennung von Gas – egal ob Biogas, Erdgas oder Wasserstoff.

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 ...**

Knorr-Bremse AG

Moosacher Str. 80, 80809 München

Aldersbach, Berlin, Dresden, Düsseldorf,
Schwieberdingen, Wedel

www.knorr-bremse.com

Berna Tulga-Akcan

Personalabteilung

+49 89 3547-1814

berna.tulga-akcan@knorr-bremse.com

Maschinenbau/Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik

über 30.000 weltweit

kontinuierlicher Bedarf

Projekt- und Vertriebsingenieure, System- und Entwicklungsingenieure, IT- und SAP-Spezialisten, Prüf- und Qualitätsingenieure

Ingenieurwissenschaftliche Ausbildung, Informatiker, gute Englischkenntnisse, hohes Engagement und Teamfähigkeit

Weltmarktführer für Bremssysteme und führender Anbieter sicherheitskritischer Systeme für Schienen- und Nutzfahrzeuge. Die Produkte des Unternehmens leisten weltweit einen maßgeblichen Beitrag zu mehr Sicherheit und Energieeffizienz auf Schiene und Straße. Als Innovator unserer Branche, treiben wir die Mobilitäts- und Transporttechnologien voran.

Für Knorr-Bremse eröffnen sich durch den grundlegenden Wandel der Mobilität neue Chancen. Globale Megatrends wie Urbanisierung, Eco-Effizienz, Digitalisierung und das Automatisierte Fahren bestimmen diesen Wandel. Wir sind bestens aufgestellt, um eine neue Welt der Mobilität mitzugestalten. Tag für Tag arbeiten wir daran, auch in Zukunft einer der erfolgreichsten Industriekonzerne Deutschlands zu bleiben.

**Unternehmen****Adresse****Weitere Standorte****Internet**

Landeshauptstadt Stuttgart

Rathaus, Marktplatz 1, 70173 Stuttgart

Stadtgebiet Stuttgart

www.stuttgart.de/stellenangebote

Ansprechpartner**Abteilung****Telefon****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen**

Nicole Kreiner

Personalmarketing und Recruiting

+49 711 216-81894

nicole.kreiner@stuttgart.de

Öffentlicher Dienst

16.000

laufend

Ingenieur*in verschiedener Fachbereiche wie Bauingenieurwesen, Verkehrsingenieurwesen, Vermessungswesen, Umweltschutztechnik, Elektrotechnik, ...
Diplom / Bachelor / Master

Gewünschte Bewerber-qualifikationen**Wir sind ...**

Das **Tiefbauamt** plant, baut und unterhält Straßen, Tunnel, Brücken und Stadtbahnstrecken, steuert den Verkehr und sichert die Mobilität der Menschen in unserer Stadt.

Das **Hochbauamt** plant, baut und unterhält die Gebäude der Stadt Stuttgart. Energiewirtschaftliche Gesichtspunkte spielen bei den Überlegungen eine wichtige Rolle.

Das **Baurechtsamt** erfüllt wichtige Aufgaben in den Bereichen „Baugenehmigungsverfahren“ und „Bauordnungsverfahren“.

Sie unterstützen uns in aktuellen Projekten wie:

- nachhaltige Mobilität
- Großprojekte wie Ersatzneubauten von Brücken
- Neubebauung des Neckarparks

Unser Tech-Know-how

Unternehmen	MAHLE
Adresse	Pragstr. 26–46, 70376 Stuttgart, Germany
Weitere Standorte	160 Standorte weltweit
Internet	www.jobs.mahle.com
Telefon	+49 711 501-0
E-Mail	careers@mahle.com
Branche	Automobilbranche
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	71.000
Gesuchte Fachrichtungen	u. a. Qualität, Controlling/Finance, F&E, Logistik
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Gute Englischkenntnisse, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise, Kommunikationsstärke, Engagement und Teamgeist, Neugierde und Begeisterungsfähigkeit für die Schnittstelle Wissenschaft und Praxis
Wir sind ...	MAHLE ist ein international führender Entwicklungspartner und Zulieferer der Automobilindustrie mit Kunden sowohl im Pkw- als auch im Nutzfahrzeugsektor.
Unser Tech-Know-how ...	Der 1920 gegründete Technologiekonzern arbeitet an der klimaneutralen Mobilität von morgen mit Fokus auf Elektromobilität und Thermomanagement sowie weiteren Technologiefeldern zur Verringerung des CO2-Ausstoßes, zum Beispiel Brennstoffzelle oder Wasserstoffmotor. #weshapefuturemobility



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 ...

SILVER ATENA GmbH

Industriestr. 5, 70565 Stuttgart

Stuttgart, Augsburg, München, Landshut, Hamburg und Bremen

karriere.silver-atena.de

Thomas Roeder

HR Recruiting

+49 172 8330344

jobs@silver-atena.de

Automotive, Aerospace, Defence, Industry, Renewable Energy und Aero Engines

400

50

Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mechatronik und Wirtschaftsingenieurwesen

Abgeschlossenes Studium oder abgeschlossene Ausbildung

Seit mehr als 25 Jahren ist Silver Atena der Premium-Entwickler und Hightech-Lieferant im Bereich ausfallsicherer Systeme und Leistungselektronik in den Branchen Automotive, Luftfahrt, erneuerbare Energien und Industrie.

Dabei bietet das Unternehmen alle Leistungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette vom Systemkonzept bis zur Serienlieferung und die anschließende Betreuung an.

Ein besonderer Fokus liegt für Silver Atena auf den wichtigen Mobilitätsthemen elektrischer Antrieb, Fahrwerk, Ladetechnologie und Wasserstoff.

Als Wegbereiter der Urban Air Mobility liefert Silver Atena auch hocheffiziente Lösungen für innovative Flugzeugkonzepte.



Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Wir sind ...

SThree GmbH

Eberhardstraße 65, 70173 Stuttgart

München, Frankfurt, Hamburg, Düsseldorf, Berlin, Hannover, Nürnberg, Wien, Zürich

<https://www.sthree.com>

Frau Sabrina Gerstmayr

Marketing

+49 176 55735322

s.gerstmayr@sthree.com

Personaldienstleistung

956

Elektrotechnik & -konstruktion, Automatisierungs-technik, Mechatronik, Informationstechnik, Sonder-maschinenbau, Kommunikationstechnik, Automotive, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Defense, Physik, Maschinenbau, Security, (Embedded) Soft- und Hardwareentwicklung, Cloud, Scrum Master & Agile Coach, Netzwerk & Infrastruktur, Webentwicklung, Data Science & BI

SPS, Eplan P8, CoDeSys, Tia-Portal, TwinCat, Eagle, Altium, C / C++, FPGA, RTOS, Embedded Linux, Layout-design, Inventor oder vgl. 3D-CAD, Steuerungstechnik, Matlab / Simulink, Java, Java-Script, Phyton, .net/C#

SThree – Wegbereiter für neue Karrieren

SThree ist der globale Partner für MINT-Fachkräfte. Wir bringen dich mit innovativen Unternehmen zusammen. Über unsere zwei größten Geschäftszweige Computer Futures und Progressive Recruitment finden wir für dich die perfekte Stelle, ob in Festanstellung, auf freiberuflicher Basis oder in Arbeitnehmerüber-lassung – Du hast die Wahl.

Are you ready?

Unternehmen	Stuttgarter Straßenbahnen AG
Adresse	Schockenriedstraße 50, 70565 Stuttgart
Internet	www(ssb-ag.de
Ansprechpartner	Frau Annett Steeb
Abteilung	PSs
Telefon	+49 711 78856052
E-Mail	annett.steeb@ssb-ag.de
Branche	Öffentlicher Nahverkehr
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	3.300
Personalbedarf (m/w/d)	https://www(ssb-ag.de/karriere/stellenangebote
Gesuchte Fachrichtungen	Fahrdienst, Gastronomie, Fahrzeugtechnik, Infrastruktur & Bau, Kaufmännisch
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	die individuellen Anforderungen sind in den verschiedenen Stellenanzeigen aufgeführt
Wir sind ...	für den Nahverkehr, in ganz Stuttgart und der Region zuständig. Unsere 3.300 Mitarbeitenden bringen täglich über 600.000 Fahrgäste schnell, günstig, komfortabel und nachhaltig an ihr Ziel.
Wie sie profitieren ...	<ul style="list-style-type: none">- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten- jährliche Sonderzahlungen im Juli und November- betriebliche Altersvorsorge- kostenloses Deutschlandticket- SSB-Wohnungen im Rahmen der jeweiligen Verfügbarkeit

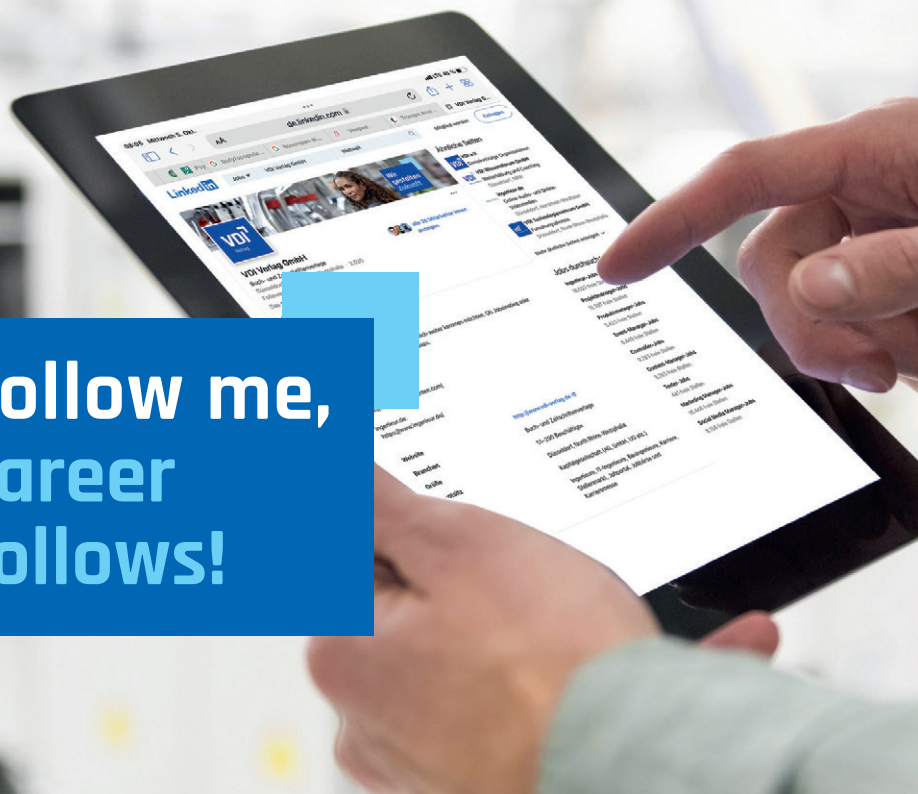
FULL POWER PERFORMERS



Der Verkehr der Zukunft braucht Dich
als Ingenieur:in oder IT-Spezialist:in.

SSB
Für Dich!

Anbieter	Wilhelm Büchner Hochschule
Adresse	Hilpertstr. 31 64295 Darmstadt
Internet	www.wb-fernstudium.de
Ansprechpartner	Katharina Wittmann, Leitung Bildungsberatung
Telefon	+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: - Informatik, - Ingenieurwissenschaften, - Energie-, Umwelt- und Verfahrenstechnik, - Design, - 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 25 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	



Follow me,
career
follows!

Follow me auf LinkedIn, Xing und Facebook – dann bist du stets über die neuesten Karrierethemen und kommenden Karriere-Events auf dem Laufenden.
Search for: INGENIEUR.de, VDI nachrichten, VDI Verlag



SMART TECHNOLOGY
FOR SMARTER MOBILITY

Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

Valeo

Valeostrasse 1, 74321 Bietigheim-Bissingen

183 Produktionsstandorte und 65 Forschungs- und Entwicklungsstandorte weltweit, 14 Produktionsstandorte und 8 Forschungs- und Entwicklungsstandorte in Deutschland.

<https://www.valeo.com/de/karriere/>

Automotive & Technologie

109.900 Mitarbeitende weltweit, 8.800 Mitarbeitende deutschlandweit

Wir suchen regelmäßig für all unsere Standorte nach Talenten, die unsere Teams verstärken möchten.

Nationale und internationale Stellenausschreibungen finden Sie unter www.valeo.com/de/job-finden/ (Wirtschafts-)Ingenieurwesen, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Fertigungs- / Automatisierungstechnik, Optik, Akustik / Audio, (Wirtschafts-)Informatik, Künstliche Intelligenz, Autonomes Fahren, Softwareentwicklung, Physik und Wirtschaftswissenschaften sowie vergleichbare Studiengänge

Die Anforderungen sind abhängig von der angestrebten Position und den Aufgabenschwerpunkten, generell ist für uns jedoch stets das Gesamtprofil von Talenten ausschlaggebend. Bei Valeo suchen wir Menschen, die eine ausgeprägte Faszination für die Möglichkeiten und Chancen der Technik mitbringen sowie dem Wunsch und der Willenskraft, vielfältige und verantwortungsvolle Aufgaben zu übernehmen. ein Technologieunternehmen, das in einem der spannendsten Geschäftsbereiche führend ist: Mobilität

Wir bieten innovative Produkte und Systeme, die zur Reduzierung der CO₂-Emissionen und zur Entwicklung eines intuitiven Fahrverhaltens beitragen.



VERYVALEO

LEADING TECH INNOVATION
FOR AUTONOMOUS VEHICLES

MADE AUTONOMOUS
BY **STANISLAV**
SOFTWARE MANAGER



FOLLOW US
 Instagram, Facebook, LinkedIn, YouTube, Twitter

JOIN US
VALEO.DE



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

Berlin, Jena, Roßdorf (bei Darmstadt)

zeiss.de/ingenieurwesen

Kathlin Baum

career-events@zeiss.com

Optische und optoelektronische Industrie

Weltweit über 38.000

Naturwissenschaften, (Wirtschafts-) Informatik,

Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik,

Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen,

Logistik, Automatisierung- und Verfahrenstechnik

ein weltweit führendes Technologieunternehmen der optischen und optoelektronischen Industrie.

ZEISS ist Technologie. ZEISS ist Optik und Innovation.

Mit über 38.000 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 8,8 Milliarden Euro – und mit einem auf Wachstumsfelder der Zukunft, wie Digitalisierung, 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. Hauptstandort 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.

**Anbieter****Adresse****Internet****Ansprechpartner****Telefon****E-Mail****Programme**

HECTOR School of Engineering & Management,
Technology Business School des Karlsruher Instituts
für Technologie (KIT)

Schlossplatz 19, 76131 Karlsruhe

<https://www.hectorschool.kit.edu/>

Martina Waldner, Senior Program Consultant

+49 721 608-48075

martina.waldner@kit.edu

Master of Science

- Mobility Systems Engineering & Management (Autonomes Fahren und E-Mobilität)
- Production & Operations Management (Produktion und Logistik)
- Management of Product Development (Produktentwicklung)
- Energy Engineering & Management (Energiesysteme und -technologien)
- Information Systems Engineering & Management (Digital Services und Autonomous Robotics)
- Financial Engineering (Data Science, Machine Learning and Predictive Analytics)

Form/Dauer der Programme**Workload, ECTS****Start des Programms****Anmeldefristen****Zulassung**

Berufsbegleitend, Part-Time, ca. 20 Monate

90 ECTS

jährlich im Oktober

Laufender Bewerbungsprozess, empfohlen wird Juni

• Hochschulabschluss (BA, FH, Universität)

• mindestens 1–2 Jahre Berufserfahrung

(empfohlen: > 3 Jahre)

• Auswahlgespräch

GMAT/TOEFL/IELTS o.a.**erforderlich****Akkreditiert**

Sprachtest Englisch (z.B. TOEFL, IELTS)

Vorlesungssprache Englisch

AAQ – Schweizerische Agentur für Akkreditierung und Qualitätssicherung

Termine | 2023:

- 01.09. Dortmund, Kongresszentrum Westfalenhallen**
- 06.09. Berlin, Estrel Hotel**
- 20.09. Hannover, Congress Centrum**
- 29.09. Darmstadt, Darmstadtium**
- 12.10. Nürnberg, Meistersingerhalle – Kleiner Saal**

Virtuell | 2023:

- 23.11. VDI nachrichten Recruiting Tag Online**

WWW.INGENIEUR.DE/RECRUITINGTAG

VDI Verlag GmbH

VDI nachrichten Recruiting Tag

VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf

Postfach 10 10 54, 40001 Düsseldorf

Ansprechpartnerin: Anja Gerhartz

Telefon: +49 211 6188-170

agerhartz@vdi-nachrichten.com

VDI nachrichten
recruiting tag