

# Wir machen Ingenieurkarrieren.

**22. JUNI 2023, 11:00 – 17:00 UHR**  
**STUTT GART, 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](https://www.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](http://www.ingacademy.de)

### **VDI-Mitglieder-Beratung**

**Carmen Kraushaar**, QRC Group Personalberatung München GmbH, München  
**Bodo Iking**, 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**



# 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
1	Adolf Würth GmbH & Co. KG	10				x	x			x	x			x
2	Akkodis Germany GmbH	11	x			x			x	x		x	x	x
3	ARADDEX AG	12												x
4	ARCHONIC GmbH	13	x		x		x					x		
5	ARBURG GmbH + Co. KG	15	x	x		x				x			x	x
6	BASF	16	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x
7	Bundesnetzagentur	17												
8	CEDIS GmbH	18												
9	comemso electronics GmbH	19				x							x	x
10	DEKRA	20			x	x	x							x
11	Exyte Central Europe GmbH	21	x	x	x	x	x		x		x		x	x
12	FERCHAU GmbH	22	x	x	x	x	x			x	x		x	x
13	Deutsche Bahn AG	24	x		x		x						x	x
14	Hays AG	26	x	x	x	x	x				x		x	x

	Energieerzeugung / -versorgung / -handel	Fahrzeugtechnik	Feinmechanik 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

AUSSTELLERVERZEICHNIS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

x				x	x	x	x	x	x	Energieerzeugung / -versorgung / -handel
		x	x					x		Fahrzeugtechnik
	x								x	Feinmechanik und Optik
x										Handel / Banken / Versicherungen
x										Hochschulen / Forschungsinstitute
x		x	x		x	x	x	x	x	Informatik / Wirtschaftsinformatik
					x					Ingenieurbüros
										Konsum- und Gebrauchsgüter
			x							Kunststoffindustrie
	x					x				Luft- und Raumfahrttechnik
x		x	x	x				x	x	Maschinenbau
										Mathematik
x		x	x			x		x	x	Mechatronik
		x	x							Medizintechnik / Gesundheit / Sozialwesen
								x		Metallurgie
										Nachrichtentechnik
										Nahrungs- und Genussmittel
				x				x		Öffentlicher Dienst / Vereine / Verbände
										Papier und Druck
						x	x	x	x	Physik
x			x					x	x	Sonstige Ing.-Wissenschaften
										Technische Dienstleistung
								x	x	Umwelttechnik
x						x		x		Verfahrenstechnik
				x						Verkehr und Transport
										Werkstofftechnik
x			x	x				x	x	Wirtschaftsingenieurwesen

**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](http://www.wuerth.de/karriere)

Valerie Bungartz, HR Professionals Marketing &  
Recruiting

+49 7940 151680

[Valerie.Bungartz@wuerth.com](mailto: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](http://www.akkodis.com/de/karriere)

Marc Hitzel

Recruiting

+49 151 74633879

[Marc.Hitzel@akkodis.com](mailto:Marc.Hitzel@akkodis.com)

Ingenieurdienstleistung & Technologieberatung

50.000 Ingenieure und Digitalexperten 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, Produktdesign & 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:r  
Vertriebsingenieur:in / Vertriebsberater:in, IT-Admini-  
strator für unsere mittelständische IT-Infrastruk-  
tur, Senior Hardwareentwickler:in, System Test  
Ingenieur:in, Fachkraft Inbetriebnahme

**Gesuchte Fachrichtungen**

Elektrotechnik, Informatik / Wirtschaftsinformatik,  
Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen

**Gewünschte Bewerber-  
qualifikationen**

Abgeschlossenes Studium oder abgeschlossene Aus-  
bildung, je nach Stellenausschreibung, Berufserfah-  
rung teils wünschenswert, auch Quereinstieg möglich!

**Wir sind ...**

Wir, als mittelständisches Unternehmen in Lorch,  
sehen es als unsere Aufgabe an, mit eigener Techno-  
logie die Energiewende voranzutreiben und die CO<sub>2</sub>-  
Emissionen zu reduzieren.

**Unser Tech-Know-how ...**

Unser Fokus liegt in der Elektrifizierung mobiler An-  
triebstechnik: Inverter und DC/DC-Wandler für die Elek-  
trifizierung und Hybridisierung von Nutzfahrzeugen,  
mobilen Arbeitsmaschinen (Baumaschinen, Landwirt-  
schaft, 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!

<b>Unternehmen</b>	ARCHONIC GmbH
<b>Adresse</b>	Stuttgarter Str. 66, 74321 Bietigheim-Bissingen
<b>Internet</b>	<a href="https://www.archonic.de/">https://www.archonic.de/</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Tobias Knappe
<b>Telefon</b>	+49 7142 999960
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:bewerbung@archonic.de">bewerbung@archonic.de</a>
<b>Branche</b>	Bauwesen, Projektsteuerung, Fabrik- und Logistikplanung, Beratung
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	40
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Kontinuierlicher Bedarf
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Architektur, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Sonstige Ingenieurwissenschaften o.ä.
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Technische Ausbildung, abgeschlossenes Fach- bzw. Hochschulstudium oder vergleichbar mit und ohne Berufserfahrung
<b>Wir sind ...</b>	<p>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.</p> <p>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.</p>
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	<p>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.</p>



### **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



# **PROTO TYP**

## Karriere-Podcast

**JETZT REINHÖREN UND KOSTENFREI ABONNIEREN:**  
**[WWW.INGENIEUR.DE/PODCAST](http://WWW.INGENIEUR.DE/PODCAST)**

.....  
**IN KOOPERATION MIT VDI NACHRICHTEN**

<b>Unternehmen</b>	ARBURG GmbH + Co KG
<b>Adresse</b>	Arthur-Hehl-Straße 72290 Lossburg
<b>Weitere Standorte</b>	eigene Organisationen in 25 Ländern an 35 Standorten
<b>Internet</b>	<a href="https://www.arburg.com/de/karriere/">https://www.arburg.com/de/karriere/</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Leslie Oliver Clauer
<b>Abteilung</b>	Personalbeschaffung
<b>Telefon</b>	+49 7446 33-0
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:job@arburg.com">job@arburg.com</a>
<b>Branche</b>	Maschinenbau
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	rund 3.600 weltweit, ca. 3.000 in Deutschland
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Einen vollständigen Überblick über unsere offenen Positionen finden Sie an unserem Stand und auf unserer Homepage: <a href="https://jobs.arburg.com">jobs.arburg.com</a>
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Ingenieur*innen der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Kunststofftechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, sowie Absolvent*innen im Bereich Wirtschaftswissenschaften
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	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.
<b>Wir sind ...</b>	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

Schwarzeheide, Münster, Berlin und über 100 weitere weltweit

[www.basf.com/career](http://www.basf.com/career)

Leonie Haase

Talent Attraction & Employer Branding

+49 800 33 0000 33

[jobs@basf.com](mailto: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.



<b>Unternehmen</b>	Bundesnetzagentur
<b>Adresse</b>	Tulpenfeld 4 53113 Bonn
<b>Weitere Standorte</b>	Bundesweit insgesamt 46 Standorte
<b>Internet</b>	<a href="http://www.bundesnetzagentur.de">www.bundesnetzagentur.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Heiko Ullrich
<b>Abteilung</b>	Z13 f
<b>Telefon</b>	+49 228 145003
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:Heiko.Ullrich@bnetza.de">Heiko.Ullrich@bnetza.de</a>
<b>Branche</b>	Öffentliche Verwaltung / Marktregulierung
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	Ca. 3.000
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	m/w/d
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Nachrichtentechnik; IT; Ingenieurwesen
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Vorzugsweise Bildungsabschluss: Bachelor, Master, Diplom
<b>Wir sind ...</b>	... 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 Bewerberqualifikationen**

**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)
- Projektingenieur 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 kleineren Unternehmen bis zum führenden Weltkonzern. Entwicklung und Konstruktion, Resident Engineering, Projektleitung und -management



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

comemso electronics GmbH

Karlsbader Str. 13

North America

www.comemso.com

Frau Anita Athanasas

Human Relations

+49 711 98298-225

bewerbung@comemso.de

Elektromobilität

&lt; 100

Siehe Stellanzeigen

Informatik, Elektronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Konstruktion

Ausbildung, Techniker, Studium

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.

Hardwarenahe Software in C, Anwendungssoftware in C++ / C#, Analogelektronik, Digitaltechnik, Regelungstechnik, 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 Bewerberqualifikationen**

**Wir sind ...**

**Unser Tech-Know-how ...**

DEKRA

Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart

74 Niederlassungen bundesweit; vertreten in über 60 Ländern weltweit

[www.dekra.de/karriere](http://www.dekra.de/karriere)

Stefanie Wolf

HR-Marketing & Recruiting

+49 711 7861-1873

[recruiting@dekra.com](mailto: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.



<b>Unternehmen</b>	Exyte Central Europe GmbH
<b>Adresse</b>	Löwentorbogen 9B, 70376 Stuttgart
<b>Weitere Standorte</b>	Dresden, Nürnberg, Marburg, Leverkusen, Penzberg
<b>Internet</b>	careers.exyte.net
<b>Ansprechpartner</b>	Maria Widra
<b>Abteilung</b>	Talent Acquisition
<b>Telefon</b>	+49 1525 4803947
<b>E-Mail</b>	maria.widra@exyte.net
<b>Branche</b>	Engineering-Procurement-Construction
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	10.000 weltweit
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	300 europaweit
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Anlagenbau, Automatisierung- / Prozess- / Versorgungstechnik, Pharma & Life Science, TGA, Elektrotechnik, Qualifizierung / Validierung
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	D / E Sprachkenntnisse, stellenspezifische Anforderungen
<b>Wir sind ...</b>	Exyte steht weltweit für einzigartige Expertise und Ingenieursleistungen im Bereich komplexer Anlagen-technik.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	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](http://www.ferchau.com)

**E-Mail**

[bewerber@ferchau.com](mailto: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, Mechatronik, Medizintechnik, Wirtschaftsingenieurwesen  
Kommunikations- & Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Praxiserfahrung, z.B. durch Praktika, Abschlussarbeiten, bzw. erste einschlägige Berufstätigkeit in den oben genannten Bereichen

**Gewünschte Bewerberqualifikationen****Wir sind ...**

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.

**FERCHAU**



# 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!

**FERCHAU GmbH**  
**Zentrale**

[bewerber@ferchau.com](mailto:bewerber@ferchau.com)

**[ferchau.com/go/karriere](https://ferchau.com/go/karriere)**

**Connecting People and Technologies**





<b>Unternehmen</b>	Deutsche Bahn AG
<b>Adresse</b>	Europaplatz 1 10557 Berlin
<b>Weitere Standorte</b>	weltweit
<b>Internet</b>	<a href="https://karriere.deutschebahn.com/karriere-de">https://karriere.deutschebahn.com/karriere-de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Nadine Scibiorska
<b>Telefon</b>	+49 711 20922109
<b>E-Mail</b>	Personalmarketing-suedwest@deutschebahn.com
<b>Branche</b>	Transport und Logistik
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	320.000
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	20.000
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Bauingenieure, Wirtschaftsingenieure, Elektroingenieure
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen</b>	Bachelor- oder Masterstudium in den o.g. Bereichen
<b>Wir sind ...</b>	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](http://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](http://www.hays.de/engineering)

Sabrina Westhaus, Supervisor

Recruitment Management

+49 621 1788-1358

[sabrina.westhaus@hays.de](mailto:sabrina.westhaus@hays.de)

Spezialisierte Personaldienstleistungen

2.800 in der DACH-Region

Konstrukteure, Technische Zeichner, Versuchs- und  
Prüfingenieure, Anlagenbauer, Elektrotechniker/  
-ingenieure, Mechatroniker, Automatisierungs-  
ingenieure/-techniker, Qualitätsmanager, Fertigungs-  
planer, Technische Einkäufer, (embedded) Software-  
entwickler, Systemelektroniker, Hardwareentwickler,  
Servicetechniker/Instandhalter, Verfahrenstechniker,  
Bauleiter/Projektleiter, Versorgungstechniker,  
Netzwerkadministrator, IT-Supporter, Entwicklungs-  
und Projektingenieure

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 Karriere-  
partner bei jedem Schritt auf ihrem Weg. Ganz gleich,  
ob Sie einen Job für den Moment suchen, sich beruf-  
lich verändern oder auf der Karriereleiter aufsteigen  
wollen. So gestalten wir gemeinsam die Zukunft.



# ZUKUNFT GEMEINSAM GESTALTEN

Wir haben die passenden Jobs.



<b>Unternehmen</b>	Harro Höfliger Verpackungsmaschinen GmbH / PYNR by Harro
<b>Adresse</b>	Helmholtzstraße 4, 71573 Allmersbach im Tal
<b>Weitere Standorte</b>	Backnang, Aspach, Satteldorf, Oppenweiler, Schlierbach, Rommelshausen,
<b>Internet</b>	<a href="http://www.hoefliger.com/karriere">www.hoefliger.com/karriere</a> / <a href="http://www.pynr.io/karriere">www.pynr.io/karriere</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Anna Scheub
<b>Abteilung</b>	Human Resources
<b>Telefon</b>	+49 7191 501-3861
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:bewerbung@hoefliger.de">bewerbung@hoefliger.de</a>
<b>Branche</b>	Maschinenbau
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	1.800
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	ca. 50 offene Stellen
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Ingenieure und Techniker aus den Bereichen: Maschinen- und Anlagenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik / Wirtschaftsinformatik, Steuerungstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Abgeschlossenes Ingenieurstudium oder Techniker-ausbildung, erste Erfahrung in den verschiedenen Fachrichtungen, gute Deutsch- & Englischkenntnisse, Teamfähigkeit, Kreativität
<b>Wir sind ...</b>	Harro Höfliger ist spezialisiert auf die Entwicklung kundenspezifischer Prozess- und Produktions-lösungen 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.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Maschinen und Plattformtechniken sowie digitale Lösungen für jede Industrialisierungsstufe.

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

Inhalatoren, chirurgisches Nahtmaterial oder Kontaktlinsen, Kaffeekapseln oder Waschmittelpods: 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 Direkteinstieg 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](http://www.hoefliger.com/karriere)

**Unternehmen**

DUNGS Combustion Controls

**Adresse**

Karl-Dungs-Platz 1, 73660 Urbach

**Weitere Standorte**

Albershausen, Osnabrück

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

**Internet**

www.dungs.com

**Ansprechpartner**

Ronja Seitner

**Abteilung**

Personalabteilung

**Telefon**

+49 7181 804-319

**E-Mail**

R.Seitner@Dungs.com

**Branche**

Gas-Sicherheits- und Regelungstechnik

**Mitarbeiter gesamt (m/w/d)**

Weltweit: 670; Deutschland: 500

**Personalbedarf (m/w/d)**

Entwicklungsingenieure, SAP-Berater, Servicetechniker

**Gesuchte Fachrichtungen**

Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Auto-  
matisierungstechnik, (Wirtschafts-)Ingenieurwesen,  
(Wirtschafts-)Informatik

**Gewünschte Bewerber-  
qualifikationen**

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

**Wir sind ...**

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

**Unser Tech-Know-how ...**

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](http://www.knorr-bremse.com)

Berna Tulga-Akcan

Personalabteilung

+49 89 3547-1814

[berna.tulga-akcan@knorr-bremse.com](mailto:berna.tulga-akcan@knorr-bremse.com)

Maschinenbau/Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik

über 30.000 weltweit

kontinuierlicher Bedarf

Projekt- und Vertriebsingenieure, System- und Ent-  
wicklungsingenieure, IT- und SAP-Spezialisten, Prüf-  
und QualitätsingenieureIngenieurswissenschaftliche 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](http://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](mailto:nicole.kreiner@stuttgart.de)

Öffentlicher Dienst

16.000

laufend

Ingenieur\*in verschiedener Fachbereiche wie Bauingenieurwesen, Verkehrsingenieurwesen, Vermessungswesen, Umweltschutztechnik, Elektrotechnik, ...

Diplom / Bachelor / Master

**Gewünschte Bewerberqualifikationen****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 „Bauplanungsverfahren“.

Sie unterstützen uns in aktuellen Projekten wie:

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

**Unser Tech-Know-how**

<b>Unternehmen</b>	MAHLE
<b>Adresse</b>	Pragstr. 26-46, 70376 Stuttgart, Germany
<b>Weitere Standorte</b>	160 Standorte weltweit
<b>Internet</b>	<a href="http://www.jobs.mahle.com">www.jobs.mahle.com</a>
<b>Telefon</b>	+49 711 501-0
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:careers@mahle.com">careers@mahle.com</a>
<b>Branche</b>	Automobilbranche
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	71.000
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	u. a. Qualität, Controlling/Finance, F&E, Logistik
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Gute Englischkenntnisse, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise, Kommunikationsstärke, Engagement und Teamgeist, Neugierde und Begeisterungsfähigkeit für die Schnittstelle Wissenschaft und Praxis
<b>Wir sind ...</b>	MAHLE ist ein international führender Entwicklungspartner und Zulieferer der Automobilindustrie mit Kunden sowohl im Pkw- als auch im Nutzfahrzeugsektor.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Der 1920 gegründete Technologiekonzern arbeitet an der klimaneutralen Mobilität von morgen mit Fokus auf Elektromobilität und Thermomanagement sowie weiteren Technologiefeldern zur Verringerung des CO <sub>2</sub> -Ausstoßes, zum Beispiel Brennstoffzelle oder Wasserstoffmotor. #weshapefuturemobility



SILVER ATENA

**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-atenade](http://karriere.silver-atenade)

Thomas Roeder

HR Recruiting

+49 172 8330344

[jobs@silver-atenade](mailto:jobs@silver-atenade)

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 Leistungs-  
elektronik 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**

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](mailto:s.gerstmayr@sthree.com)

Personaldienstleistung

956

Elektrotechnik & -konstruktion, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Informationstechnik, Sondermaschinenbau, 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

**Gewünschte Bewerberqualifikationen**

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#

**Wir sind ...**

**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 Arbeitnehmerüberlassung – Du hast die Wahl.

**Are you ready?**



<b>Unternehmen</b>	Stuttgarter Straßenbahnen AG
<b>Adresse</b>	Schockenriedstraße 50, 70565 Stuttgart
<b>Internet</b>	<a href="http://www.ssb-ag.de">www.ssb-ag.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Frau Annett Steeb
<b>Abteilung</b>	PSs
<b>Telefon</b>	+49 711 78856052
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:annett.steeb@ssb-ag.de">annett.steeb@ssb-ag.de</a>
<b>Branche</b>	Öffentlicher Nahverkehr
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	3.300
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	<a href="https://www.ssb-ag.de/karriere/stellenangebote">https://www.ssb-ag.de/karriere/stellenangebote</a>
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Fahrdienst, Gastronomie, Fahrzeugtechnik, Infrastruktur & Bau, Kaufmännisch
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	die individuellen Anforderungen sind in den verschiedenen Stellenanzeigen aufgeführt
<b>Wir sind ...</b>	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.
<b>Wie sie profitieren ...</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten</li> <li>– jährliche Sonderzahlungen im Juli und November</li> <li>– betriebliche Altersvorsorge</li> <li>– kostenloses Deutschlandticket</li> <li>– SSB-Wohnungen im Rahmen der jeweiligen Verfügbarkeit</li> </ul>

# FULL POWER PERFORMERS



Jetzt bewerben:  
[ssb-ag.de/karriere](https://ssb-ag.de/karriere)

Sei treibende Kraft für  
fortschrittliche Mobilität

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](http://www.wb-fernstudium.de)

**Ansprechpartner**

Katharina Wittmann, Leitung Bildungsberatung

**Telefon**

+49 6151 3842404

**E-Mail**

[beratung@wb-fernstudium.de](mailto: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)**

**Start des Programms**

jederzeit starten – keine festen Semestertermine

**Anmeldefristen**

Jederzeit, an 365 Tagen im Jahr möglich

**Akkreditiert**

z.B. staatliche Anerkennung vom Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst, ACQUIN, ZEvA, ZFU und Wissenschaftsrat

**Wir sind**

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.

**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

<b>Unternehmen</b>	Valeo
<b>Adresse</b>	Valeostrasse 1, 74321 Bietigheim-Bissingen
<b>Weitere Standorte</b>	183 Produktionsstandorte und 65 Forschungs- und Entwicklungsstandorte weltweit, 14 Produktionsstandorte und 8 Forschungs- und Entwicklungsstandorte in Deutschland.
<b>Internet</b>	<a href="https://www.valeo.com/de/karriere/">https://www.valeo.com/de/karriere/</a>
<b>Branche</b>	Automotive & Technologie
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	109.900 Mitarbeitende weltweit, 8.800 Mitarbeitende deutschlandweit
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Wir suchen regelmäßig für all unsere Standorte nach Talenten, die unsere Teams verstärken möchten. Nationale und internationale Stellenausschreibungen finden Sie unter <a href="http://www.valeo.com/de/job-finden/">www.valeo.com/de/job-finden/</a>
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	(Wirtschafts-)Ingenieurwesen, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Fertigungs- / Automatisierungstechnik, Optik, Akustik / Audio, (Wirtschafts-)Informatik, Künstliche Intelligenz, Autonomes Fahren, Softwareentwicklung, Physik und Wirtschaftswissenschaften sowie vergleichbare Studiengänge
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	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.
<b>Wir sind ...</b>	ein Technologieunternehmen, das in einem der spannendsten Geschäftsbereiche führend ist: Mobilität
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Wir bieten innovative Produkte und Systeme, die zur Reduzierung der CO <sub>2</sub> -Emissionen und zur Entwicklung eines intuitiven Fahrverhaltens beitragen.



# VERYVALEO

LEADING TECH INNOVATION  
FOR AUTONOMOUS VEHICLES

**MADE AUTONOMOUS  
BY STANISLAV  
SOFTWARE MANAGER**



**FOLLOW US**



**JOIN US  
VALEO.DE**

SMART TECHNOLOGY FOR SMARTER MOBILITY



## Seeing beyond

### Unternehmen

### Adresse

### Weitere Standorte

### Internet

### Ansprechpartner

### E-Mail

### Branche

### Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

### Gesuchte Fachrichtungen

ZEISS Gruppe

Carl-Zeiss-Straße 22, 73447 Oberkochen

Berlin, Jena, Roßdorf (bei Darmstadt)

[zeiss.de/ingenieurwesen](http://zeiss.de/ingenieurwesen)

Kathlin Baum

[career-events@zeiss.com](mailto:career-events@zeiss.com)

Optische und optoelektronische Industrie

Weltweit über 38.000

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

### Wir sind ...

ein weltweit führendes Technologieunternehmen der optischen und optoelektronischen Industrie.

### Unser Tech-Know-how ...

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 Wachstumfelder 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**

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

**Adresse**

Schlossplatz 19, 76131 Karlsruhe

**Internet**

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

**Ansprechpartner**

Martina Waldner, Senior Program Consultant

**Telefon**

+49 721 608-48075

**E-Mail**

[martina.waldner@kit.edu](mailto:martina.waldner@kit.edu)

**Programme**

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**

Berufsbegleitend, Part-Time, ca. 20 Monate

**Workload, ECTS**

90 ECTS

**Start des Programms**

jährlich im Oktober

**Anmeldefristen**

Laufender Bewerbungsprozess, empfohlen wird Juni

**Zulassung**

- Hochschulabschluss (BA, FH, Universität)
- mindestens 1–2 Jahre Berufserfahrung (empfohlen: > 3 Jahre)
- Auswahlgespräch

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

Sprachtest Englisch (z.B. TOEFL, IELTS)

**Akkreditiert**

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, Darmstadttium
- 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