

UNSER PARTNER:



Wir machen
Ingenieurkarrieren.

23. NOVEMBER 2023 VON 10:00 – 17:00 UHR
WWW.INGENIEUR.DE/ONLINE

Die Online-Karrieremesse für
Ingenieur*innen und IT-Ingenieur*innen.

vdi nachrichten
recruiting tag

23. November 2023



BUNDESWEHR

**Livevortrag: Ingenieurin / Ingenieur der Bundeswehr –
Von der Fahrzeugerprobung bis zum Eventmanagement**

Jan Barthen, Ingenieur – höherer technischer Dienst,
Referent im Bereich Baugruppentchnik

Tina Mersdorf, Ingenieurin – gehobener technischer Dienst,
Versuchingenieurin für die Panzerhaubitze 2000

Maximilian Eichel, Zentrales Messe- und Eventmarketing,
Veranstaltungsleiter



**Generation Z – wie Zukunft oder Zumutung? Wie Führungskräfte
und Teamkolleg*innen die Gen Z richtig eingliedern, führen und
binden können**

Doro Korz, High Performance Management Consultant |
Keynote Speakerin | Geschäftsführerin, Korz Eventus GmbH

Welcher Option Sie auch immer mehr zugetan sein mögen, Fakt ist, es sind die neuen Arbeiternehmer:innen, die auf den Arbeitsmarkt drängen und den Unternehmen zur Verfügung stehen. Um Missverständnisse und Missstimmungen auf allen Seiten zu vermeiden, sollten Führungskräfte und ihre Teams gerade jetzt verstehen, wie diese neue „Generation Z“ tickt, damit sie sie nachhaltig eingliedern, effektiv führen und dauerhaft motivieren können.

Was Online-Versandhändler, Streaming-Dienste und die Sozialen Medien damit zu tun haben und was es im Umgang mit der Gen Z explizit zu beachten gilt, damit diese die Zukunft Ihres Unternehmens erfolgreich prägt, das schildert diese Keynote plastisch, fundiert und praxisnah.

23. November 2023



Karriere-Hacking für Ingenieure: Baue deine individuelle Marke mit Stil auf!

Gerlind Hartwig, Image Coaching Hartwig, Kaiserslautern

Tauche ein in die Welt des „Karriere-Hackings“ und erfahre, wie du als Ingenieur deine individuelle Marke aufbaust – mit Stil und Strategie! Dieser Impulsvortrag bietet praxisnahe Tipps und Tricks, um deine Fachkompetenz, dein Auftreten und deine Kommunikation gezielt zu stärken. Entdecke, warum es entscheidend ist, eine starke Marke zu sein, und wie dies nicht nur zu mehr Wertschätzung, sondern auch zu spannenden Projekten und beruflichem Erfolg führen kann. Lass dich inspirieren, deine persönlichen Werte und Ziele bewusst einzusetzen, und erhalte Einblicke, wie du deine Marke kontinuierlich pflegst und sichtbar machst. Bereite dich darauf vor, deine Karriere auf das nächste Level zu bringen – mit einem individuellen Markenaufbau, der nicht nur effektiv, sondern auch stilvoll ist!



Quantentechnologie in die Anwendung

Christian Brand, DLR-Institut für Quantentechnologien

Das Institut für Quantentechnologien des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt erforscht quantenbasierte Lösungen für eine Vielzahl von Anwendungsfeldern aus Gesellschaft und Industrie. Dazu werden vielversprechende Lösungsansätze zusammen mit Anwendern identifiziert und gezielt in Richtung von Produkten weiterentwickelt. In dem Vortrag wird kurz das Institut vorgestellt und dann ein Überblick über die Forschungsaktivitäten einzelner Abteilungen gegeben.

23. November 2023



VDI-Xpand: Building bridges for migrant engineers.

Shubham Kshirsagar und Shirin Ernst, VDI e.V., Düsseldorf

Zugewanderte Ingenieur*innen stehen vor einer Vielzahl an Herausforderungen, die ihnen den Weg in eine bildungsadäquate Beschäftigung in Deutschland erschweren. Trotz ihrer Qualifikationen fehlen ihnen oft berufliche und soziale Netzwerke sowie Kenntnisse der regionalen Ingenieurarbeitsmärkte. Beides ist notwendig, um hier Fuß zu fassen. Mit unseren Aktivitäten im Rahmen von VDI-Xpand – unserem Vorhaben im IQ-Förderprogramm – wirken wir dem entgegen. Mehr dazu im Video oder hier.



Karriere als Ingenieur:in! Aber welche typischen Karrierepfade gibt es?

Dr.-Ing. Thomas Löbel, Ingenieurshelden, Braunschweig

Es ist doch so: es gibt nicht DIE Karriere. Es gibt vielmehr ganz unterschiedliche Pfade, die man beschreiten kann. In diesem Vortrag stellen wir die wichtigsten vergleichend gegenüber.

23. November 2023 | 10:00 – 17:00 Uhr




Dr. Jürgen Burfeindt
Burfeindt-BC Munich
München



Hans-Ulrich Gruber
ihrPersonalberater
Mainleus

	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
Aarsleff Rohrsanierung GmbH	9	x		x		x							
ACO Passavant GmbH	10							x					x
Bundeswehr	12	x		x		x		x				x	x
de engineering gmbh	15	x	x	x	x	x		x				x	x
Diehl Stiftung & Co. KG	16	x			x			x					x
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	17	x		x	x	x		x	x	x		x	x
Forschungszentrum Jülich / Projektträger Jülich	18	x						x	x	x		x	x
Friotherm Deutschland GmbH	19		x										x
GOLDBECK SOLAR GmbH	20	x	x	x		x		x		x	x	x	x
Pharmaserv GmbH	21	x			x		x	x		x		x	x
Piller Blowers & Compressors GmbH	22	x	x		x			x				x	x
Singulus Technologies GmbH	23	x	x							x			
smartTec GmbH	24		x		x			x				x	x
atmosfair gGmbH	26	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
						x														x	x	x				x
																					x	x				x
	x								x	x		x					x			x	x	x				x
	x	x													x					x	x	x				x
x	x			x	x				x	x	x	x			x		x			x	x	x				x
x				x	x					x	x	x	x				x			x	x	x				x
x			x							x										x	x	x				x
						x				x		x	x							x	x	x				x
										x		x	x							x	x	x				x
x						x				x										x	x	x				x

The background of the entire advertisement is a photograph of two engineers in a factory setting. On the left, a man with dark hair and glasses, wearing a white shirt and a blue lanyard, looks towards the right. On the right, a woman with short grey hair and glasses, wearing a dark blazer over a striped shirt, gestures with her right hand towards a large, glowing blue and yellow 3D wireframe model of a complex mechanical engine. The scene is lit with cool, industrial lights, and the overall atmosphere is professional and high-tech.

**Engineer
your future -
with us**

**Besuche uns
am VDI-Stand
und teste die
Mitgliedschaft
kostenlos**



AARSLEFF

ROHRSANIERUNG GMBH

Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Aarsleff Rohrsanierung GmbH
Sulzbacher Straße 47, 90552 Röthenbach a.d. Pegnitz
Stuttgart, Berlin, Dresden, Ilmenau, München,
Köln-Bonn, Frankfurt, Münster, Hamburg, Northeim,
Trier

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

www.aarsleff-karriere.de / www.aarsleff-gmbh.de

Marina Schnelle

Personalabteilung

+49 911 95773-18

bewerbung@aarsleff-gmbh.de

Baugewerbe / grabenlose Kanalsanierung

340

Bauleiter:innen

Bauingenieurwesen, Umweltmanagement, Abwasser-
wirtschaft, Infrastrukturmanagement

Absolvent:innen

Gewünschte Bewerber- qualifikationen

Wir sind ...

... Branchenpionier und Marktführer in der graben-
losen Kanalsanierung und nehmen hier eine zentrale
Position ein – bei der Etablierung, Standardisierung
und Weiterentwicklung **grabenloser Techniken**. Da-
bei überzeugt der hohe Innovationscharakter unserer
Verfahren, die dem Sanierungsmarkt technische, wirt-
schaftliche und ökologische Alternativen zur offenen
Bauweise eröffnen.

Unser Tech-Know-how ...

... beinhaltet alle gängigen Verfahrenstechniken zur
grabenlosen Kanalsanierung.
Beginnend mit der Sanierung einer Druckleitung 1977
über die Einführung der Dampfhärtung von **Synthe-
sefaser-Schlauchlinern** 2000 bis hin zur Entwicklung
des **PA-Schachtliners** 2015 oder des noch heute in
Deutschland einmaligen **F-Liners mit LED-Härtung** –
Aarsleff startet immer von der Poleposition.



Unternehmen	ACO Passavant GmbH
Adresse	Ulsterstraße 3 36269 Philippsthal
Weitere Standorte	Im Gewerbepark 11c 36466 Dermbach
Internet	www.aco-haustechnik.de
Ansprechpartner	Frau Denise Mey
Abteilung	Personal
Telefon	+49 6620 77-343
E-Mail	personal-haustechnik@aco.com
Branche	Architektur und Bauwesen
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	450
Personalbedarf (m/w/d)	ja
Gesuchte Fachrichtungen	BWL / Elektrotechnik / Umwelttechnik / Wirtschafts- ingenieurwesen
Wir sind ...	einer der Weltmarktführer im Bereich der Entwässerungstechnik ACO. we care for water



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**



BUNDESWEHR

Unternehmen	Bundeswehr – Bundesamt für das Personalmanagement der Bundeswehr
Einsatzorte	Die Bundeswehr ist grundsätzlich ein bundesweit agierender Arbeitgeber. Im Schwerpunkt suchen wir derzeit Ingenieurinnen und Ingenieure für die Standorte Koblenz und Bonn.
Internet	www.bundeswehrkarriere.de https://bewerbung.bundeswehr-karriere.de
Abteilung	Assessmentcenter für Führungskräfte Referat 1 – Direkteinstieg
Telefon	+49 2203 105-2509/2550
E-Mail	ac-bewerbung-direkteinstieg@bundeswehr.org
Branche	Öffentlicher Dienst
Personalbedarf (m/w/d)	Ingenieurin/Ingenieur (m/w/d) in folgenden Fachrichtungen: Informationstechnik und Elektronik; Elektrotechnik und Elektroenergiewesen; Kraftfahr- und Gerätewesen; Luft- und Raumfahrtwesen; Schiffbau und Schiffsmaschinenbau; Systembewaffnung und Effektoren
Gesuchte Fachrichtungen	Informationstechnik und Elektronik; Elektrotechnik und Elektroenergiewesen; Kraftfahr- und Gerätewesen; Luft- und Raumfahrtwesen; Schiffbau und Schiffsmaschinenbau; Systembewaffnung und Effektoren
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Höherer Dienst: – Sie verfügen über ein abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Master- oder Universitätsdiplomstudium (bzw. schließen diese in diesem Jahr ab). Eine 2,5-jährige Berufserfahrung ist wünschenswert. – Sie verfügen alternativ über eine Laufbahnbefähigung für den höheren technischen Dienst oder

-
- Sie verfügen über die Laufbahnbefähigung für den gehobenen technischen Dienst/gehobenen naturwissenschaftlichen Dienst in Verbindung mit einem abgeschlossenen Master- oder Diplomstudiengang.
Gehobener Dienst:
 - Sie verfügen über ein abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Bachelor- oder Fachhochschulstudium (bzw. schließen dieses in diesem Jahr ab). Eine 1,5-jährige, fachliche einschlägige Berufserfahrung ist wünschenswert.
 - Sie verfügen alternativ über eine Laufbahnbefähigung für den gehobenen technischen Dienst oder
 - Sie verfügen über die Befähigung für den mittleren technischen Dienst in Verbindung mit einem Bachelor oder Fachhochschuldiplom.
 - Sie unterstützen als Arbeitnehmer in Zivil die Kolleginnen und Kollegen der Truppe, übernehmen Verantwortung für die Ihnen übertragenen Aufgaben und tragen Ihren persönlichen Teil dazu bei, Deutschland ein Stück sicherer zu machen.
 - Sie besitzen für eine Einstellung in ein Beamtenverhältnis die deutsche Staatsbürgerschaft und haben das 50. Lebensjahr noch nicht vollendet.
 - Sie bewerben sich zum nächstmöglichen Zeitpunkt.
- Weitere Einstiegsmöglichkeiten:
Praktikum; Direkteinstieg; Duales Studium
- Vorteile / Benefits für Mitarbeiterinnen (m/w/d):
- Sie arbeiten bei einem anerkannten, krisensicheren Arbeitgeber und erhalten von Beginn an ein attraktives Gehalt.
 - Sie werden in einem Beamtenverhältnis oder als Arbeitnehmerin bzw. Arbeitnehmer eingestellt. Für

Wir sind ...

- die Zeit im Arbeitnehmerverhältnis kann Ihnen ein Personalgewinnungszuschlag und/oder eine IT-Fachkräftezulage gewährt werden.
- Sie erhalten umfassende Fortbildungsangebote, bilden sich fachlich weiter und nutzen die vielfältigen Angebote und Möglichkeiten des Betrieblichen Gesundheitsmanagements.
 - Sie vereinbaren Beruf und Familie durch flexible Arbeitszeiten, die Möglichkeit, in Teilzeit zu arbeiten und ggf. die Nutzung von Telearbeit.

Die Bundeswehr garantiert Sicherheit, Souveränität und außenpolitische Handlungsfähigkeit der Bundesrepublik Deutschland. Darüber hinaus schützt sie die Bürgerinnen und Bürger, unterstützt Verbündete und leistet Amtshilfe bei Naturkatastrophen und schweren Unglücksfällen im Inland.

Als einer der größten Arbeitgeber Deutschlands bieten wir Ihnen eine krisensichere Perspektive. Bei uns erwarten Sie abwechslungsreiche und interessante Berufe, sowie aussichtsreiche Karrieren. Als Ingenieurin bzw. Ingenieur stellen Sie unter anderem im Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr (BAAINBw) in Koblenz die Weichen und entscheiden, welche Technologien künftig zum Einsatz kommen. Mit Ihren Führungsqualitäten und umfassenden Fachkenntnissen entwickeln Sie die Bundeswehr der Zukunft und sorgen für die optimale Ausstattung der Soldatinnen und Soldaten. So tragen Sie Ihren ganz persönlichen Teil dazu bei, Deutschland ein Stück sicherer zu machen.

Unternehmen	de engineering gmbh
Adresse	Am Kümmerling 21–25, 55294 Bodenheim
Internet	https://www.de-engineering.com/
Ansprechpartner, Abteilung	Herr Markus Zimmermann, Entwicklung
Telefon	+49 6135 9323716
E-Mail	zimmermann@de-engineering.com
Branche	Entwicklungsdienstleister
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	55
Personalbedarf (m/w/d)	150
Gesuchte Fachrichtungen	Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Energietechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Umwelttechnik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Qualifikationen wie Techniker, Bachelor, Master, Dipl.-Ing. oder mit Promotion in verschiedenen Fachrichtungen.
Wir sind ...	Wir sind immer dort, wo unsere Kunden an spannenden Projekten arbeiten.
Unser Tech-Know-how ...	Unsere Aktivitäten als Entwicklungsdienstleister konzentrieren sich auf Hersteller und Systemlieferanten der Automobilindustrie, dem Maschinen- und Anlagenbau, der Elektrik und Elektronik Industrie sowie der Energietechnik. Softwaregesteuerter Systeme ist heute der absolute Technik-Trend und findet in allen Bereichen der Industrie Anwendung. Softwaregesteuerte Automatisierungstechnik, Fahrerassistenzsysteme, autonome Fahrsysteme, e-Mobilität, funktionale Sicherheit und vieles mehr, sind die großen aktuellen Themen in denen wir tätig sind. Das Resident Engineering, die Koordination von Entwicklungsaufgaben zwischen Lieferanten und Herstellern national- und international, werden von unseren hochqualifizierten Mitarbeitern übernommen.

DIEHL

Unternehmen	Diehl Gruppe
Adresse	Stephanstraße 49, 90478 Nürnberg
Weitere Standorte	Nürnberg, Röthenbach, Ansbach, Berlin, Hamburg, Frankfurt, Laupheim, Überlingen, Wangen, Dresden / internationale Standorte, u.a. in Polen, Ungarn, Frankreich, China, Mexiko
Internet	www.diehl.com/career
Ansprechpartner	Miriam Händel
Abteilung	Corporate Talent Acquisition & Attraction
Telefon	+49 911 94722786
E-Mail	Miriam.haendel@diehl.com
Branche	Metall- und Elektroindustrie, Luftfahrtindustrie, Verteidigung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Weltweit ca. 17.000
Gesuchte Fachrichtungen	Elektro- / Nachrichten- / Automatisierungs- & Regellungs- / Luft- & Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Soziale Kompetenz, Praktika, Examensnote, Studiendauer, Sprachkenntnisse, Auslandserfahrung, außeruniversitäre Aktivitäten, Ausbildung
Wir sind ...	ein familiengeführter, internationaler Technologiekonzern mit 5 Teilkonzernen und Hauptsitz in Nürnberg.
Unser Tech-Know-how ...	Flight Control-Systeme, integrierte Systemlösungen (Kabinenausstattung), Steuerung für die Haus- & Heizungstechnik, intelligente Verteidigungssysteme, Antriebskonzepte für die Kontaktierung von Brennstoff-, Hybrid und elektrischen Batteriezellen, Um-spritz- und Montagetechnik, Press- und Ziehfabrikate, Synchronringe, Systemlösungen zur Energieverbrauchsmessung, Smart Metering



**Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt**
German Aerospace Center

Unternehmen	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
Adresse	Linder Höhe, 51147 Köln
Weitere Standorte	Köln (Sitz des Vorstandes), Berlin, Braunschweig, Oberpfaffenhofen ... insgesamt 30 Standorte bundesweit Weltweit: Büros in Brüssel, Paris, Tokio und Washington D.C.
Internet	www.DLR.de/jobs
Ansprechpartner	Ansprechpartner/innen in den Stellenanzeigen
Branche	Wissenschaft & Forschung, Luftfahrt, Raumfahrt, Energie, Verkehr, Sicherheit, Digitalisierung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 11.000
Personalbedarf (m/w/d)	ca. 700
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Informatik, Technische Infrastruktur und weitere mehr
Gewünschte Bewerberqualifikationen	über Studien- und Abschlussarbeit (Bachelor, Master, Diplom), als studentische Hilfskraft oder Praktikant/in, als Doktorand/in oder Direkteinstieg als nichtwissenschaftliche/r oder wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in
Wir sind ...	Das Forschungszentrum der Bundesrepublik Deutschland für Luft- und Raumfahrt. Wir betreiben Forschung und Entwicklung in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie und Verkehr, Sicherheit und Digitalisierung.
Unser Tech-Know-how ...	Global wandeln sich Klima, Mobilität und Technologie. Wir nutzen das Know-how unserer 55 Institute und Einrichtungen, um Lösungen für diese Herausforderungen zu entwickeln. Unsere 11.000 Mitarbeitenden haben eine gemeinsame Mission: Wir erforschen Erde und Weltall und entwickeln Technologien für eine nachhaltige Zukunft. So tragen wir dazu bei, den Wissens- und Wirtschaftsstandort Deutschland zu stärken.

Unternehmen	Forschungszentrum Jülich
Adresse	Wilhelm-Johnen-Straße 52428 Jülich
Weitere Standorte	Jülich, Berlin, Rostock, Bonn, Münster, Erlangen, Garching, Düsseldorf, Hamburg, Freiburg
Internet	www.fz-juelich.de/karriere
Ansprechpartner	Alissa Aarts
Abteilung	Personalentwicklung und Recruiting
Telefon	+49 2461 61-9760
E-Mail	a.aarts@fz-juelich.de
Branche	Wissenschaft & Forschung, Wissenschaftsmanagement
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	rund. 7.200
Personalbedarf (m/w/d)	Jährlich über 750 Positionen in Wissenschaft, Forschungsmanagement und Infrastruktur
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieurwesen, Biologie, Chemie, Chem.-Ing/Verf.- technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissen- schaften, Betriebswirtschaft
Gewünschte Bewerber- qualifikationen	Neben fachspezifischen Kenntnissen, die von dem Bereich und der Stelle abhängen, sind vor allem Neugierde, Begeisterungsfähigkeit, Motivation, Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Englisch- kenntnisse gefordert.
Wir sind ...	Bei uns arbeiten Sie gemeinsam mit über 7.200 Kolleginnen und Kollegen in einem der größten For- schungszentren Europas und leisten einen Beitrag zur Lösung gesellschaftlicher Fragestellungen. Gestalten Sie den Wandel mit uns!

Unternehmen	Friotherm Deutschland GmbH
Adresse	Hinter der Säge 5, 88138 Weißensberg
Internet	www.friotherm.de
Ansprechpartner	Monika Kreuzer
Abteilung	Personalwesen
Telefon	+49 8389 9290037
E-Mail	monika.kreuzer@friotherm.de
Branche	Maschinenbau (Kältetechnik, Wärmepumpen)
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	112
Personalbedarf (m/w/d)	> 15
Gesuchte Fachrichtungen	Commercial Manager, Projektmanager, Terminplaner, Elektrotechnik und Automatisierung
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Bachelor oder Master in Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik
Wir sind ...	Die Friotherm-Gruppe entwickelt, fertigt, installiert und betreut weltweit die besten Kältemaschinen und Wärmepumpen für sehr anspruchsvolle Anwendungen. Mit unserer Kompetenz in Kältetechnik, im Maschinenbau und in internationalem Projektmanagement schaffen wir effiziente Gesamtlösungen und leisten einen möglichst hohen Beitrag zu einer sicheren, klimafreundlichen und ressourcensparenden Welt. Die Fähigkeiten unserer Mitarbeiter und deren Engagement in einem produktiven Umfeld verstehen wir als wesentliche Voraussetzung für unseren nachhaltigen Erfolg.
Unser Tech-Know-how ...	Kälte- und Wärmepumpentechnik Design, Bau, Qualifizierung, Test von sicherheits- eingestufteten Kältemaschinen für den Einsatz im Kernkraftwerk

goldbecksolar

Unternehmen	GOLDBECK SOLAR GmbH
Adresse	Goldbeckstraße 7, 69493 Hirschberg
Weitere Standorte	Coburg, München, Irland und UK, Polen, Niederlande, Spanien, Kanada, Mexiko, Kasachstan
Internet	https://goldbecksolar.com
Ansprechpartner	Patricia Bous, Human Resources
Telefon	+49 6201 7103350
E-Mail	patricia.bous@goldbecksolar.com
Branche	Solarwirtschaft
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	390
Personalbedarf (m/w/d)	Wir suchen qualifizierte Mitarbeitende über alle Bereiche hinweg, die mit uns gemeinsam eine nachhaltige Zukunft gestalten wollen.
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieurwesen, Bauwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Bauzeichner, Energietechnik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Talente, die sich für erneuerbare Energien begeistern und sich mit unserer Kultur identifizieren können, die von Wertschätzung, Innovation und einem starken Teamgeist geprägt ist.
Wir sind ...	GOLDBECK SOLAR ist ein weltweit tätiges Unternehmen, das sich auf den schlüsselfertigen Bau großer Photovoltaik-Kraftwerke spezialisiert hat. Unser Leistungsspektrum erstreckt sich von Planung und Bau über Wartung und Betrieb bis hin zur Integration von Speichertechnologien sowie dem direkten Vertrieb sauberer Energie.
Unser Tech-Know-how ...	GOLDBECK SOLAR bietet ein ganzheitliches Konzept. Zu den jüngsten Innovationen gehören das gemeinsam mit dem Fraunhofer ITWM entwickelte Berechnungssystem SolarPlanner oder die Auszeichnung Intersolar 2021 für die Innovation MarcS (Modular Arch System)

Unternehmen	Pharmaserv GmbH
Adresse	Emil-von-Behring Straße 76, 35041 Marburg
Weitere Standorte	Frankfurt am Main, Köln, Jena
Internet	https://www.pharmaserv.de/
Ansprechpartner	Stefanie Weber
Abteilung	Human Resource Management
Telefon	+49 6421 39-4021
E-Mail	Stefanie.weber@infrareal.de
Branche	Pharmaindustrie
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	750
Personalbedarf (m/w/d)	4
Gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Biotechnologie, Kältetechnik, Automatisierung, Reinraumtechnik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Bachelor Abschluss
Wir sind ...	Die Pharmaserv GmbH ist Dienstleister der Pharmaindustrie. Pharmaserv bietet sowohl innovative technische Dienstleistungen als auch eine hoch professionelle Pharmalogistik und ein umfassendes, integrales Standortmanagement.
Unser Tech-Know-how ...	Unser Engineering bietet umfassendes Projektmanagement über Softwareerstellung und -Qualifizierung bis hin zu Verfahrenstechnik, Sterilisationstechnik, Reinraumtechnik und Kältetechnik. Und das alles natürlich GxP-konform.



Blowers & Compressors

Unternehmen	Piller Blowers & Compressors GmbH
Adresse	Nienhagener Straße 6, 37186 Moringen
Weitere Standorte	9 weitere Standorte: USA, Brasilien, Indien, Korea, China, Singapur, Australien
Internet	https://www.piller.de
Ansprechpartner	Simone Heidelberg
Abteilung	Personalabteilung
Telefon	+49 5554 201376
E-Mail	hr@piller.de
Branche	Sondermaschinenbau
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	460
Personalbedarf (m/w/d)	Unter anderem: Elektroingenieure, Maschinenbauingenieure, Vertriebsingenieure, Techniker FR Elektrotechnik / Maschinenbau
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Technische Entwicklung und Produktionssteuerung
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Ingenieure, Master, Bachelor, Techniker, Meister
Wir sind ...	Wir sind einer der weltweit führenden Hersteller von Hochleistungsgebläsen und Kompressoren für die Prozessindustrie und können auf eine über 100-jährige Erfahrung zurückblicken.
Unser Tech-Know-how ...	Unsere Hochleistungsgebläse und Kompressoren, die wir speziell für Mechanische Brüdenverdichtung (MVR) und Dampfdruckgewinnungsprozesse entwickelt haben, steigern die Energieeffizienz in Dampfprozessen deutlich. Bis zu 75 Prozent reduzierter Energiebedarf sind schon nachgewiesen. Das Ergebnis: CO ₂ -Einsparungen von 60 Prozent in den Prozessen und 90 Prozent Energiekosteneinsparungen für Primärenergie.

Unternehmen	Singulus Technologies AG
Adresse	Hanauer Landstrasse 103, 63796 Kahl
Weitere Standorte	Junkersstrasse 1, 82178 Puchheim
Internet	https://www.singulus.com/de/
Ansprechpartner	Ute Palza Llaury
Abteilung	Personalreferentin HR
Telefon	+49 6188 4401420
E-Mail	Ute.Palza@Singulus.de
Branche	Maschinenbau
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	350
Personalbedarf (m/w/d)	10 Positionen
Gesuchte Fachrichtungen	Mechanische Konstruktion, Verfahrenstechnik, Elektrokonstruktion, Automatisierung und Visualisierung
Gewünschte Bewerber-Qualifikationen	Techniker, Bachelor, Master, Dipl.-Ing.
Wir sind ...	Als Team unschlagbar!
Unser Tech-Know-how ...	SINGULUS TECHNOLOGIES entwickelt und baut innovative Maschinen und Anlagen für effiziente Produktionsprozesse in der Dünnschichttechnik und Oberflächenbehandlung, die weltweit in den Märkten Photovoltaik, Halbleiter, Medizintechnik, Verpackung, Glas & Automotive sowie Batterie & Wasserstoff zum Einsatz kommen. Zu den Kernkompetenzen des Unternehmens zählen Verfahren der Beschichtungstechnik (Kathodenzerstäubung / PVD / Sputtering, PECVD, Aufdampfen), Oberflächenbehandlung sowie nasschemische und thermische Produktionsverfahren.

Unternehmen	smartTec GmbH
Adresse	Senefelder Str. 2, 63110 Rodgau
Weitere Standorte	smartTec Nordic A/S in Taastrup, Dänemark
Internet	www.smarttec.de
Ansprechpartner	Dominik Pecher
Telefon	+49 6106 6670-123
E-Mail	karriere@smarttec.de
Branche	Elektronik- und Halbleiterfertigung
Personalbedarf (m/w/d)	Applikations- und Servicetechniker, Inhouse-Service-techniker, Area Sales Manager, Kaufmännische Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik, Ingenieurwissenschaften, Automatisierungstechnik, BWL
Wir sind ...	einer der führenden Systemlieferanten für die Elektronik- und Halbleiterindustrie in Europa. Seit über 20 Jahren bedienen wir namhafte Kunden aus nahezu allen relevanten Branchen innerhalb der Elektronikproduktion. Bei uns dreht sich alles um Innovation und Exzellenz gebündelt in drei Geschäftsbereiche. Unser SCCE (Soldering Competence Center Europe) beschäftigt sich intensiv mit dem Lötprozess in Bezug auf Mensch, Maschine, Material und Methode. In unserer Division smartFlexLine konzentrieren wir uns auf Dispensen, Coating, Test und Inspektion. Darüber hinaus kümmert sich unser Team von smartPCB um alle Belange der Leiterplattenherstellung. Unsere Kunden vertrauen auf unsere Expertise und unsere hochwertigen Lösungen. Doch bei smartTec geht es nicht nur um das Geschäftliche. Gute Kameradschaft, motivierte Teamarbeit und Vertrauen sind die Grundpfeiler unseres Unternehmens. Bei uns erwartet Sie ein besonderer Spirit, der von einem starken Zusammengehörigkeitsgefühl geprägt ist.

**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



Unternehmen	atmosfair gGmbH
Adresse	Harzer Straße 39, 12059 Berlin
Weitere Standorte	Barcelona
Internet	www.atmosfair.de
Ansprechpartner	Outi Ruuska
Abteilung	HR
Telefon	+49 30 1208480-0
E-Mail	jobs@atmosfair.de
Branche	Klimaschutz Organisation
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Ca. 35 in Berlin; über 150 in den Projektländern
Personalbedarf (m/w/d)	30
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieure, Naturwissenschaften
Gewünschte Bewerberqualifikationen	<ul style="list-style-type: none">- Studienabschluss im Bereich (Wirtschafts-) Ingenieurwesen, Technischer Umweltschutz oder Naturwissenschaften,- relevante Berufserfahrung mit praktischem, technischen Bezug,- Hands-on-Mentalität und unternehmerisches Denken,- Eigeninitiative, selbstständige Arbeitsweise,- Fachkenntnisse und Engagement im Bereich Umwelt / Klimaschutz,- verhandlungssichere Kenntnisse in deutscher und englischer Sprache.
Wir sind ...	atmosfair gGmbH ist eine gemeinnützige Klimaschutzorganisation mit Sitz in Berlin, entstanden aus einem Forschungsprojekt des Bundesumweltministeriums und einer Gemeinschaftsinitiative des Reiseveranstaltverbandes forum anders reisen und der Umwelt- und Entwicklungsorganisation Germanwatch in 2004. atmosfair entwickelt und betreibt Klimaschutzprojekte durch den Ausbau von Erneuerbarer Energie und Energieeffizienztechnologien, berät und begleitet

Unser Tech-Know-how ...

Unternehmen und Institutionen auf dem Transformationsweg zum dekarbonisierten Wirtschaften und bietet umweltbewussten Menschen die Möglichkeit, unvermeidbare CO₂-Emissionen im globalen Süden zu kompensieren.

Unser Projekteteam entwickelt eigene Klimaschutzprojekte und maßgeschneiderte Konzepte sowie grüne Energielösungen für nationale und internationale große Unternehmenskunden. So schaffen wir Mehrwerte für den Klimaschutz und unsere Kunden.

Technologien bei atmosfair:

- Power-to-Liquid (/to-x)
- Direct Air Capture
- Solar / PV
- Wind
- Biogas und Biomasse
- Wasserkraft