



Wir machen
Ingenieurkarrieren.

**29. SEPTEMBER 2023, 11:00 – 17:00 UHR
DARMSTADT, DARMSTADTIUM**

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

VDI nachrichten
recruiting tag

Vortragsforum

11:30 – 12:15 Uhr

**Du bist Markenbotschafter*in – erfolgreiches
Selbstmarketing**

Gerlind Hartwig, Image Coaching Hartwig,
Kaiserslautern

12:30 – 12:50 Uhr

Unternehmensvortrag: Hexagon Purus GmbH

13:00 – 13:20 Uhr

**Unternehmensvortrag: Landesbetrieb Bau
und Immobilien Hessen (LBIH)**

13:30 – 14:15 Uhr

**Vorstellungsgespräche in der Praxis –
Podiumsdiskussion**

Moderation: Jutta Platen

14:30 – 14:50 Uhr

**Smart Inspection Services – Neue Ansätze u.
Verfahren für mehr Sicherheit und mehr Kunden-
Mehrwert bei Anlagen**

TÜV Hessen

15:00 – 15:45 Uhr

Social Media Plattformen optimal nutzen

Jutta Platen, Career Coach, Bewerbungsberatung
Altenstadt
platen@bewerbungsberatung-altenstadt.de

Weiterbildungsportal für Ingenieure

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

Bewerbungsfoto

Informieren Sie sich über die Karriere-Services von ingenieur.de, Deutschlands großem Karrierefestival 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.

Individuelle Karriereberatung

Alice Schiffmann, Director People & Culture, Seligenstadt

Jochen Markgraf, Talentor Germany | Kaiser Stähler Rekrutierungsberatung GmbH, Königstein

Jutta Platen, Bewerbungsberatung Platen, Altenstadt

VDI-Mitglieder-Beratung

Gerd Stähler, Talentor Germany | Kaiser Stähler Rekrutierungsberatung GmbH

Markus Sandberg, CAPERA Gruppe

Image- und Stilberatung

Wertvolle Tipps zum Thema Image und Stil erhalten Sie von **Gerlind Hartwig**.

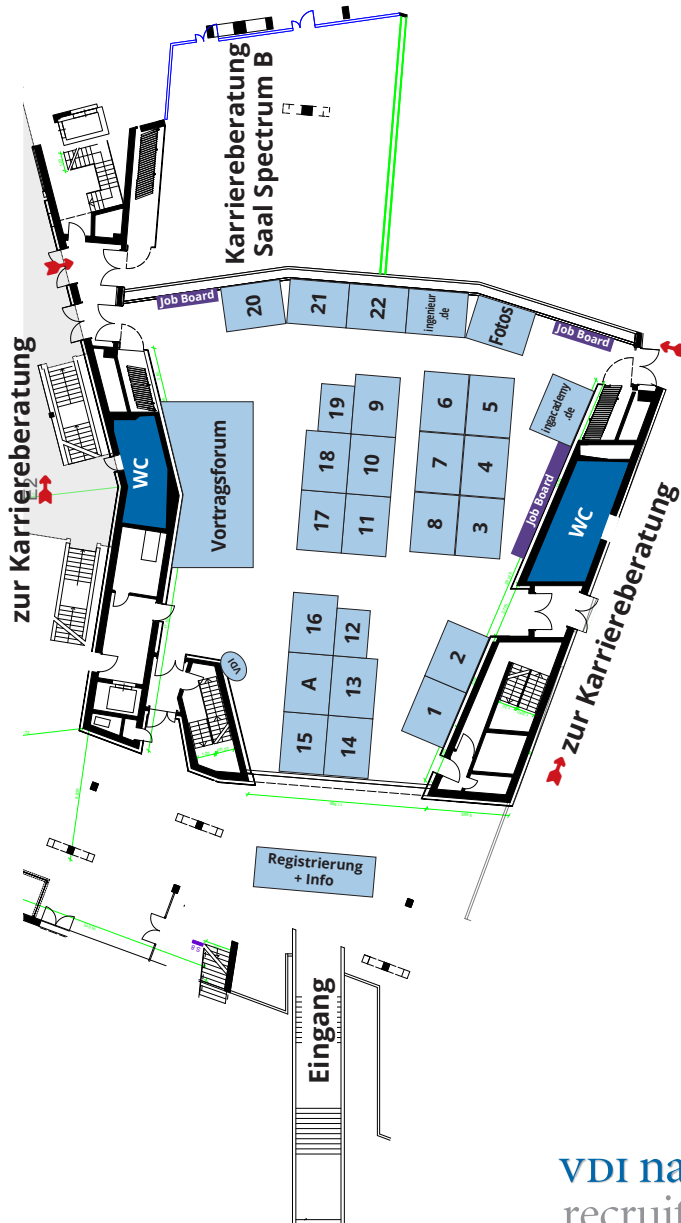
VDI-Mitgliedschaft

Informieren Sie sich vor Ort über eine VDI-Mitgliedschaft.

Job Board

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

AUSSTELLERVERZEICHNIS



VDI Nachrichten
recruiting tag

Unternehmen	ALD Vacuum Technologies GmbH
Adresse	Otto-von-Guericke-Platz 1, 63457 Hanau
Weitere Standorte	Inland: Limbach-Oberfrohna Weltweit: Frankreich, China, Japan, Indien, Mexiko, Nordamerika, etc.
Internet	www.ald-vt.de
Ansprechpartner	Julia Kemmler und Ina Schinzel
Abteilung	HR
Telefon	+49 6181 3073506
E-Mail	Bewerbung@ald-vt.de
Branche	Anlagen- und Maschinenbau
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Inland ca. 550, Weltweit: 900
Personalbedarf (m/w/d)	Automation & Industrial IT, Elektrische / Mechanische Konstruktion, Elektrische Inbetriebnahme, Einkauf (Strategisch / Projekteinkauf), Servicetechniker, Technischer & Kaufm. Vertrieb, Buchhaltung, SAP-Berater
Gesuchte Fachrichtungen	Wir suchen ca. 50 neue Kolleg:innen in verschiedenen Bereichen
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Technikbegeisterte Fach- und Führungskräfte, Team- & Begeisterungsfähigkeit, Wortgewandtheit, Motivation, gute Deutsch-/Englischkenntnisse
Wir sind ein weltweit führender Hersteller von vakuumtechnischen Anlagen im Bereich Metallurgie und Wärmebehandlung. Wir setzen Standards durch innovative Produkte, modernste Technik, umfassenden Service sowie höchste Flexibilität. Eingebunden in ein börsennotiertes Konzernumfeld, verstehen wir es, unseren Mitarbeiter*innen Freiräume zu geben, ihnen Verantwortung zu übertragen, sie zu fördern und zu fordern. Vakuumtechnischen Anlagen und Verfahren im Bereich der Metallurgie und Wärmebehandlung
Unser Tech-Know-how ...	

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 ...

BOMAG GmbH

Hellerwald, 56154 Boppard

China, Indien, USA, Italien

www.bomag.com/karriere

Katharina van Bebber

Personal

+49 6742 100130

Katharina.vanBebber@bomag.com

Maschinenbau

1.730

60

Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen,
Elektrotechnik

Wir suchen Kolleg:innen mit Fachkompetenz,
Teamgeist, Engagement und Eigenverantwortung,
die „schwer in Ordnung“ sind.

Alle offenen Stellen unter: www.bomag.com/de-de/jobs-karriere/uebersicht/aktuelle-stellenangebote

... Weltmarktführer im Bereich der Verdichtungstechnik, Nr. 1 in der Entwicklung intelligenter Mess-, Regel- und Dokumentationssysteme sowie Traditionssunternehmen mit über 60 Jahren Erfahrung und Hauptsitz in Boppard (Rheinland-Pfalz). Als ausgezeichneter TOP-Arbeitgeber bringen wir Sie auf den richtigen Weg!

... umfasst den Maschinenbau für Boden-, Asphalt- und Müllverdichtung sowie (Kalt-)Fräsen, Straßenfertiger und Stabilisierer/Recycler mit Einsatzgebieten vom Garten- und Landschaftsbau über den kompletten Verkehrswegebau bis hin zum schweren Dammbau. Drücken Sie Deutschlands Straßen mit uns Ihren Stempel auf!

DEIN JOB. DEINE ENTSCHEIDUNG.

WIR HABEN DA WAS!



SCAN MICH!

BOMAG
FAYAT GROUP





Unternehmen	Bruker EAS GmbH
Adresse	Ehrichstraße 10, 63450 Hanau
Internet	www.bruker.com/best
Ansprechpartner	Herr David Krejtscha
Abteilung	Personalabteilung
Telefon	+49 6181 4400104
E-Mail	david.krejtscha@bruker.com / Bewerbung.EAS@bruker.com
Branche	Metallverarbeitung (Herstellung von Supraleitern)
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 300 am Standort / mehr als 6.000 konzernweit
Personalbedarf (m/w/d)	Entwicklungsingenieure (m/w/d); Projektingenieure (m/w/d)
Gesuchte Fachrichtungen	Materialwissenschaften; Physik; allg. Maschinenbau; Umformtechnik; Produktionstechnik, Techniker
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Begeisterung für innovative Technologien und spannende Projekte
Wir sind ...	<p>Die Bruker EAS GmbH in Hanau ist Europas führender Hersteller von Supraleitern. Unsere Materialien werden in supraleitenden Magneten für eine Vielzahl von Anwendungen in Medizintechnik, Analytik, Fusionsforschung oder Hochenergiephysik eingesetzt. Das Haupteinsatzgebiet unserer Produkte im industriellen Bereich liegt im Spulensystem von Kernspintomographen (MRT). Bruker EAS gehört innerhalb des amerikanischen Bruker-Konzerns zur Division BEST (Bruker Energy and Superconductors Technology).</p>

Brunel

Unternehmen	Brunel GmbH
Adresse	Solmsstr. 83, 60486 Frankfurt
Weitere Standorte	weltweit über 120 Standorte in über 40 Ländern
Internet	www.brunel.net
Ansprechpartner	Henning Mezger
Abteilung	Niederlassungsleitung Frankfurt
Telefon	+49 69 15393010
E-Mail	frankfurt.de@brunel.net
Branche	Internationale Ingenieurdienstleistungen
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	mehr als 2.800 in der DACH-Region, mehr als 12.000 weltweit
Personalbedarf (m/w/d)	Wir haben ständig Bedarf an Ingenieurinnen und Ingenieuren aller Fachrichtungen, Techniker:innen, Informatiker:innen sowie Betriebswirt:innen mit technischem Hintergrund Engineering und IT Neben fundierten Fachkenntnissen und ersten Erfahrungen im jeweiligen Technologieumfeld wünschen wir uns ein hohes Maß an Motivation, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit. Je nach Projekt sind auch sehr gute Englischkenntnisse von Vorteil.
Gesuchte Fachrichtungen	
Gewünschte Bewerberqualifikationen	
Wir sind ...	einer der führenden Ingenieurdienstleister innerhalb der DACH-Region und Tschechiens
Unser Tech-Know-how ...	Brunel steht für erstklassige Projektlösungen und außergewöhnliche Karrierechancen in der Bandbreite modernen Engineerings und der IT



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 Bewerberqualifikationen	Vorzugsweise Bildungsabschluss: Bachelor, Master, Diplom
Wir sind eine unabhängige Regulierungsbehörde, die Verantwortung für nachhaltigen Wettbewerb, zukunftsfähige Netze und starken Verbraucherschutz trägt.

Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

DEKRA

Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart

74 Niederlassungen bundesweit; vertreten in über
60 Ländern weltweit

www.dekra.de/karriere

Stefanie Wolf

HR-Marketing & Recruiting

+49 711 7861-1873

recruiting@dekra.com

Technische sicherheitsorientierte Dienstleistungen

49.000

700 Stellen bundesweit

Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik,
Elektrotechnik, Versorgungs- und Verfahrenstechnik,
Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissen-
schaften

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Wir sind ...

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 49.000 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!

Unser Tech-Know-how ...

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

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Gewünschte Bewerber-qualifikationen

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

Döhler GmbH / DöhlerGroup

Riedstraße 7–9, 64295 Darmstadt

Weltweit über 45 Produktionsstandorte und 75 Entwicklungszentren in Afrika, Asien-Pazifik, CIS, Europa, NMEI, Nord- & Südamerika

<https://www.doehler.com/de>

Julia Kratz

Human Resources

Recruiting@doehler.com

Lebensmittel- & Getränkeindustrie

10.000

Ingenieure, Informatiker (m/w/d)

Maschinenbau, Elektrotechnik, Automatisierungs-technik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Chemie oder Biologie. Allgemeine Informatik oder IT-Security

Aufgeschlossen für Neues, Begeisterung für Technologien, Engagement, Teamfähigkeit

Interessierst du dich für hochwertige, natürliche und leckere Lebensmittel und Getränke? Wir tun es auch! Döhler ist ein globaler Hersteller von natürlichen Ingredients für die Lebensmittel-, Getränke-, Lifestyle- und Ernährungsindustrie.

„Digital First“ ist eines unserer wichtigsten Geschäftsziele an digitalen Lösungen. Im Rahmen unseres Digital Transformation Programmes in der Produktion setzen wir Projekte im Bereich Digital Backbone, AI, Robotics, MixedReality und Cyber Security um.

Wir suchen Dich, um gemeinsam innovative Visionen von einer digitalen Produktion umzusetzen.



Unternehmen	ISL – Deutsch-Französisches Forschungsinstitut Saint-Louis
Adresse	5 rue du Général Cassagnou 68300 Saint-Louis, Frankreich
Weitere Standorte	Baldersheim
Internet	https://www.isl.eu/de/
Ansprechpartner	Fr. Viviane Weihs / Fr. Vivienne Gaskell
Abteilung	Personalverwaltung / Kommunikation
Telefon	+33 3 89 69 5131 / +33 3 89 69 5318
E-Mail	humanresources@isl.eu / communication@isl.eu
Branche	Wissenschaft & Forschung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 400
Personalbedarf (m/w/d)	Wissenschaftler, Ingenieure, Techniker
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieure verschiedener Fachrichtungen
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Ingenieurstudium m/o Doktortitel
Wir sind ...	Das Deutsch-Französische Forschungsinstitut Saint-Louis (ISL) ist eine international anerkannte und in einem globalen wissenschaftlich-industriellen Netzwerk verankerte Forschungseinrichtung. Unsere Forschungsarbeit auf verschiedenen sicherheits- und verteidigungsrelevanten Gebieten umfasst Grundlagenforschung sowie anwendungsorientierte Lösungen.
Unser Tech-Know-how ...	Das ISL entwickelt Technologien in Bezug auf 5 wissenschaftliche Herausforderungen: energetische Materialien und Systeme, zukünftige Artilleriesysteme und intelligente Munitionen, verbesserte Lage erfassung, Überlebensfähigkeit von Waffensystemen, Schutz und Leistung abgesessener Soldaten.

STAND 9



Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

E-Mail

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

Dr. van de Sandt und Stollner Beteiligungs GmbH

Keithstr. 10, 10787 Berlin

Berlin (Hauptsitz), Hamburg, Essen, Heppenheim

www.vandesandt-stollner.de

Doreen van de Sandt

Personal

join.us@vandesandt-stollner.de

Ca. 110

Ingenieur:in, Bauingenieur:in, Wirtschaftsingenieur:in, Wirtschaftsinformatiker:in, Wirtschaftswissenschaftler:in
Die Dr. van de Sandt und Stollner Beteiligungs GmbH ist eine inhabergeführte Unternehmensgruppe mit über 100 Mitarbeitenden an den Standorten Berlin, Hamburg, Essen und Heppenheim. Mit ihren Tochtergesellschaften ENLITE Management & Engineering GmbH und LHR GmbH & Co. KG bietet das Unternehmen Ingenieurs- und Beratungsleistungen mit Fokus auf die Energie- und Bauwirtschaft an.

Im Bereich Beratung und Projektmanagement in der Energiewirtschaft:

Projektmanagement und -steuerung für Infrastrukturprojekte, Organisations- und Prozessberatung, Managementsysteme und Zertifizierungsbereitungen, Konzeptentwicklung im Bereich Dekarbonisierung und Wasserstofftechnologie sowie IT- und Digitalisierungsberatung.

Im Bereich Baubetrieb und Bauwirtschaft:

Bewertung komplexer Bau- und Montageabläufe sowie bei Fragestellungen rund um die Abrechnung von Bauleistungen, Spezialisierung auf gestörte Bauabläufe, Vertrags- und Nachtragsmanagement, Projektmanagement im Bauwesen und Anlagenbau, Bearbeitung hochvernetzter Terminpläne.



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 ...

Harmonic Drive SE

Hoenbergstraße 14, 65555 Limburg

Japan, USA, Großbritannien, Frankreich, Italien,
Spanien, Österreich, Schweiz

www.harmonicdrive.de

Tanja Weimer

Personal

+49 6431 5008-132

tanja.weimer@harmonicdrive.de

Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Sonder-
umgebung, Robotik, Handling & Automation,
Allgemeiner Maschinenbau

ca. 450 am Standort Limburg

Vertriebsingenieur Medizintechnik, Produktmanager
Mechatronik, Forschungsingenieur, Entwicklungs-
ingenieur Mechatronik Antriebstechnik oder Elektronik,
Konstrukteur, Konstrukteur Harmonic Drive Getriebe für
Luft- und Raumfahrt, Teamleiter Engineering
Elektrotechnik, Mechatronik, Luft- und Raumfahrt-
technik, Ingenieurwesen, allgemeiner Maschinenbau
Kreativ, innovativ, gemeinsam – wir suchen Menschen,
für die Technik mehr als nur ein Job ist.
... Technologieführer hochpräziser Antriebstechnik –
und treiben mit unseren Produkten seit über 50 Jahren
spannende Anwendungen auf dem ganzen Planeten
und darüber hinaus an.

... ist Teil unserer Wertschöpfung. Wir wissen: Die
Konfiguration von Antriebstechnik ist komplex. Darum
steht in unserem modernen Entwicklungszentrum ein
mehr als 40-köpfiges Team aus Konstrukteuren und
Entwicklern bereit, um unseren Kunden und Partnern
eine individuelle Beratung und Entwicklung zu sichern.



Unternehmen	Hexagon Purus GmbH
Adresse	Hannoversche Straße 1 34134 Kassel
Weitere Standorte	Kelowna (Kanada), Westminster (USA), Weeze (Deutschland), Oslo (Norwegen)
Internet	https://hexagonpurus.com
Ansprechpartner	Frau Julia Wollenhaupt
Abteilung	Personal / HR
Telefon	+49 561 58549192
E-Mail	Julia.wollenhaupt@hexagonpurus.com
Branche	Automotive
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	182
Personalbedarf (m/w/d)	20–30 Mitarbeiter (m/w/d) bis Ende 2023
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieure verschiedener Fachrichtungen: Qualitäts-wesen, Produktentwicklung, Entwicklungingenieur
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Ingenieursstudium, Maschinenbau, Technische Berufsausbildung, Berufserfahrung wünschenswert
Wir sind ein stark wachsendes und global tätiges Unter-nehmen in einer zukunftsweisenden Branche. Unser Motto: „Clean Air Everywhere“
Unser Tech-Know-how ist einzigartig und macht uns zu einem ganz besonderen Arbeitgeber.

Unternehmen	ISB Rhein-Main GmbH
Adresse	Strahlenberger Weg 6, 60599 Frankfurt am Main
Weitere Standorte	ISB Ingenieurgesellschaft für Sicherungstechnik und Bau mbH Heidelberger Straße 14, 01189 Dresden
Internet	www.isb-rm.de
Ansprechpartner	Dipl.-Ing. (FH) Peter Schließmann
Telefon	+49 69 66563240
E-Mail	info@isb-rm.de
Branche	Beratende Ingenieure, Bereiche Verkehrsanlagen und Projektsteuerung, Projektmanagement
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	22
Personalbedarf (m/w/d)	2
Gesuchte Fachrichtungen	Bau-, Wirtschafts-, Maschinenbau-, Elektrotechnik-, Nachrichtentechnik-, Bahn- oder Verkehrsingenieure
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Erfolgreich abgeschlossenes Studium Ingenieurwesen (Bachelor / Master / Diplom)
Wir sind ein inhabergeführtes Ingenieurbüro mit flachen Hierarchien
Unser Tech-Know-how ...	Leit- und Sicherungstechnik (Zugsicherungssysteme, Stellwerkstechnik, ETCS) Projektmanagement, Projektsteuerung, Lean Construction

Unternehmen	Keyence Deutschland GmbH
Adresse	Siemensstraße 1, 63263 Neu-Isenburg
Weitere Standorte	Berlin, Bielefeld, Düsseldorf, Erfurt, Essen, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Köln, Leipzig, Mannheim, Montabaur, München, Nürnberg, Regensburg, Stuttgart, Ulm
Internet	https://www.keyence.de/ss/careers/
Ansprechpartner	Sarra Hassad
Abteilung	Recruiting
Telefon	+49 6102 3656-888
E-Mail	s.hassad@keyence.de
Branche	Automatisierungstechnik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	1.000 (deutschlandweit) 10.000 (weltweit)
Personalbedarf (m/w/d)	Kontinuierlicher Bedarf aufgrund von Wachstum
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Ein abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium, Lust auf Karriere sowie die Bereitschaft einer stetigen Weiterentwicklung.
Wir sind Weltmarktführer für Automationstechnik und gehören zu den TOP 50 innovativsten Unternehmen weltweit. Unser Ziel ist es, die Entwicklung von Innovationen, die den Status Quo in der Welt verändern, mitzubestimmen und zu beschleunigen.

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 ...

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH

Heinrich-Hertz-Straße 2, 64295 Darmstadt

Berlin, Bitterfeld-Wolfen, Darmstadt, Dresden, Erfurt, Freiburg, Großostheim, Hamburg, Karlsruhe, Köln, Leipzig, Mainz, Mannheim, München, Stuttgart, Würzburg, Algier (Algerien)

www.kuk.de

Frau Andrea Witzel

Personalabteilung

+49 6151 8850

karriere@kuk.de

Bauwesen

Über 800 Mitarbeitende

Kontinuierlicher Bedarf

Architektur, Bauingenieurwesen, Brandschutz-ingenieurwesen, Allg. Ingenieurwesen, Informatik, Maschinenbau, Umweltwissenschaften, Verkehr und Transport, Wirtschaftsingenieurwesen

Siehe detaillierte Ausschreibungen bei

<https://www.kuk.de/karriere/stellenanzeigen>

Die KREBS+KIEFER Gruppe erbringt Ingenieurleistungen für anspruchsvollste Bauprojekte und das weit über das übliche Leistungsspektrum hinaus.

Unser Team erzielt auf kurzen Wegen und unter persönlicher Betreuung fachspezifisch beste Lösungen für unsere Kundschaft und Partnerunternehmen und begleitet dabei den gesamten Lebenszyklus im Bauwesen – von der Idee über die Planung bis zum Erhalt. Seit 2021 ist KREBS+KIEFER Teil der weltweit agierenden Dorsch Gruppe, welche über 7.200 Mitarbeitende in etwa 50 Ländern miteinander vernetzt.

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 ...

Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen (LBIH)

Abraham-Lincoln-Straße 38-42, 65189 Wiesbaden

Wir sind hessenweit in Darmstadt, Frankfurt, Fulda, Gießen, Kassel, Langen und Wiesbaden vertreten.

www.lbih-karriere.de / www.lbih.hessen.de

Katharina Flader

Fachbereich Personal, Recruiting

+49 611 89051-166

bewerbung-sued@lbih.hessen.de

Bau- und Immobiliendienstleister

rund 2.300

Wir freuen uns über talentierte neue Kolleg*innen im Bau-, Transaktions- und Gebäudemanagement.

Architektur, Bauingenieurwesen, Immobilienmanagement, Elektro- und Informationstechnik, Erneuerbare Energien, Facility Management, Krankenhausbetriebs-technik, TGA, Versorgungstechnik / HKLS u.w.

Mit einem technischen Studium können Sie sich für eine Direkteinstellung bei uns bewerben. Zudem können Sie eine Beamtenlaufbahnausbildung im gehobenen technischen Dienst oder im höheren technischen Dienst starten oder direkt als Beamte*r einsteigen.

Als kompetenter Know-how-Träger im Baugeschäft umfasst unser Spektrum die ganze Bandbreite staatlicher Hochbauprojekte. Von Justizvollzugsanstalten, Polizeipräsidien über Hochschulbauten bis hin zu Museen und Staatstheater.

Im Gebäudemanagement bearbeiten wir die infrastrukturellen, technischen und kaufmännischen Aufgaben rund um die Immobilie.

Wir verantworten hessenweit ein jährliches Bauvolumen von ca. 500 Mio. € und betreuen zudem ca. 1.800 Gebäude mit einer Gesamtfläche von ca. 3,2 Mio. m².



SICHERE
JOBS

HESSEN



WORK-LIFE-
BALANCE



ZUKUNFTS-
PERSPEKTIFFE



HERAUSRAGENDE
OBJEKTE



© HmDF

BAUEN. BETREIBEN. FÜR HESSEN. MIT IHNEN.

Bei uns nehmen Sie Ihre Zukunft in die Hand: flexibel,
sicher und mit Spitzenprojekten für das Land Hessen.
Ibih-karriere.de


LANDESBETRIEB BAU UND IMMOBILIEN HESSEN

Unternehmen	matchING Engineering GmbH
Adresse	Dr.-Hermann-Neubauer-Ring 42, 63500 Seligenstadt
Internet	www.matching.gmbh
Ansprechpartner	Frank Wienecke
Abteilung	Geschäftsführung
Telefon	+49 6182 9608300
E-Mail	personal@matching.gmbh
Branche	Ingenieurdienstleister
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	50-100
Personalbedarf (m/w/d)	30
Gesuchte Fachrichtungen	<ul style="list-style-type: none">- BWL: Marketing, Sales, Supply Chain Management- Engineering: Anlagenbau, Automotive, Elektrotechnik, Informationstechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Medizintechnik- AbsolventInnen und Professionals aus den Fachbereichen der Betriebswirtschaft, den Ingenieurwissenschaften und der Informationstechnik.- TechnikerInnen aus den Fachbereichen Maschinenbau und Elektrotechnik bzw. Mechatronik.
Gewünschte Bewerberqualifikationen	
Wir sind ...	als inhabergeführter Ingenieurdienstleister spezialisiert auf den Bereich Technik und bieten großartige Karriere- und Entwicklungschancen in spannenden Projekten aus der Welt der Betriebswirtschaft, des Engineerings und der IT. Wir bringen die passenden ExpertInnen zusammen und gestalten gemeinsam mit unseren MitarbeiterInnen die Welt von morgen. ist in acht Fachbereichen auf die Anforderungen unserer Kunden zugeschnitten und erfordert SpezialistInnen wie Sie, um die Projekte der Zukunft erfolgreich zu meisten. Mit unserer langjährigen Branchenerfahrung wissen wir am besten was zufriedene MitarbeiterInnen wollen und bringen Ihren Karriereweg mit individuellen Entwicklungsmöglichkeiten auf Erfolgskurs.
Unser Tech-Know-how ...	



TRADITIONALLY
INNOVATIVE

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 ...

Röhm GmbH

Deutsche-Telekom-Allee 9, 64295 Darmstadt

Bad König, Coatzacoalcos (Mexiko), Elandsfontein (Südafrika), Hanau, Osceola (USA), Sanford (USA), Shanghai (China), Westwego (USA), Wallingford (USA), Weiterstadt, Wesseling, Worms, Wörth am Main

www.roehm.com

Eva Groß

HR / Employer Branding

+49 6151 8637501

Eva.gross@roehm.com

Chemie

3.500

Innovationsmanagement, IT, Produktion und Technik,

Finanzen und Controlling, Projektmanagement

Ingenieure der Fachrichtungen Chemie, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik und IT sowie

Absolventen der Prozessleit-, Automatisierungs-, Elektro-, Fernmeldetechnik sowie EMSR

Bachelor-, Master-, oder Diplomstudium in den genannten Fachrichtungen

... ein führender Anbieter der Methacrylat-Chemie und mit rund 3.500 Mitarbeitenden weltweit auf vier Kontinenten vertreten. Zu unserem breiten Produktportfolio zählt z.B. die bekannte Marke PLEXIGLAS® sowie deren wichtigster Rohstoff Methylmethacrylat.

... führt zu zuverlässigen Lösungen für unsere Kunden und hochmodernen Produktionsverfahren.

Unternehmen	Segula Technologies
Adresse	Rugbyring 12, 65428 Rüsselsheim
Weitere Standorte	Rodgau / Dudenhofen, Eisenach, Ingolstadt, u.v.m.
Internet	https://www.segulatechnologies.com/de/
Ansprechpartner	Gabriel Behrens
Abteilung	Human Resources Talent Acquisition
Telefon	+49 6142 1731165
E-Mail	careers@segulagrp.de
Branche	Engineering Dienstleister / Automotive
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	> 13.000 weltweit, > 800 deutschlandweit
Personalbedarf (m/w/d)	> 200 Vakanzen
Gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Prüftechnik, Luftfahrt, Elektrotechnik, Informatik, Mechanik, Informationstechnik, Nachrichtentechnik, Verfahrenstechnik, Softwareentwicklung, Robotik, erneuerbare Energien
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Technische Ausbildung oder abgeschlossenes Fach- bzw. Hochschulstudium oder vergleichbar mit Berufserfahrung
Wir sind ...	der Treiber technischer Innovationen für eine moderne Welt und lebenswerte Zukunft. Überall auf der Welt, vom Detail bis ins große Ganze.
Unser Tech-Know-how ...	hilft dabei, die CO ₂ Emissionen weltweit zu reduzieren und Mobilität sicherer zu machen.

Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail

Branche

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Wir sind ...

smartTec GmbH

Senefelder Str. 2, 63110 Rodgau

smartTec Nordic A/S in Taastrup, Dänemark

www.smarttec.de

Roland Feuser – Geschäftsführung

+49 6106 6670-0

karriere@smarttec.de

Elektronik- und Halbleiterfertigung

Applikations- und Servicetechniker, Inhouse-Service-techniker, Area Sales Manager, Kaufmännische Mit-arbeiter

Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik, Ingenieurs-wissenschaften, Automatisierungstechnik, BWL 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 Lötzprozess 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.



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 ...

Süwag Energie AG

Schützenbleiche 9–11, 65929 Frankfurt am Main

Süwag ist regional in Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg und in Bayern aufgestellt.

www.suewag.com/karriere

Team Recruiting, Recruiting

+49 69 31071074

recruiting@suewag.de

Energie

Ca. 2.000

Über 100

Unterschiedliche je nach Stelle

Unterschiedliche je nach Stelle

Wir sind die Energieexperten für unsere Kund*innen und stehen als TOP-Infrastrukturdienstleister für eine zuverlässige Energieversorgung. Wir produzieren, verteilen und vernetzen. In unserem knapp 5.200 Quadratkilometer großem Versorgungsgebiet sind wir mit insgesamt elf Standorten vertreten. Wir treiben die Energiewende voran – mit Kommunen, Stadtwerken, der Industrie und vor allem gemeinsam mit den Bürger*innen.

Wir gestalten die Energiewelt von morgen. Mit fortschrittlichen, digitalen und vernetzten Lösungen erzeugen wir umweltbewusste Energie und versorgen damit unsere Regionen. Wir nutzen digitale Technologien um unsere Netze fit für die Energiewende zu machen z.B. mit intelligenten Ortsnetzstationen sowie Smart Meter oder dem eigenentwickelten zentralen Leitsystem. Im Quartier-Kraftwerk erproben wir im Rahmen des Projekts „Enervator“ die intelligente Steuerung von Erzeugung und Verbrauch.

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

Magistrat der Stadt Eschborn

Rathausplatz 36, 65760 Eschborn

www.eschborn.de

Frau Bancheri

Sachgebiet Personal/Organisation

+49 6196 490-219

personal@eschborn.de

Öffentlicher Dienst

600

Ingenieure

Hochbau und Tiefbau

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (FH oder TU/TH bzw. Bachelor oder Master) der Fachrichtung Bauingenieurwesen oder Architektur bzw. mit Vertiefung Tief- oder Straßenbau **oder** einen als vergleichbar zu wertenden ingenieurmäßigen Studienabschluss
- Kenntnisse VOB/HOAI/HBO
- Beherrschung der einschlägigen bautechnischen und rechtlichen Grundlagen
- Fundierte Kenntnisse im Bauvertragsrecht und Vergaberecht
- Sicheres Anwenderwissen im Umgang mit den gängigen Datenverarbeitungsprogrammen, insbesondere MS-Office sowie CAD- und AVA-Kenntnisse
- Führerschein Klasse B

Wir sind ...

Eschborn ist eine Stadt in der pulsierenden Region Rhein-Main, die über eine hohe Lebensqualität verfügt. Etwa 600 Kollegen (w/m/d) gestalten bei der als „Familienfreundlicher und gesunder Arbeitgeber“ anerkannten Stadtverwaltung die Zukunft unserer Stadt mit.



Unternehmen	TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH (TÜV Hessen)
Adresse	Robert-Bosch-Straße 16, 64293 Darmstadt
Weitere Standorte	Frankfurt, Gießen, Hanau, Kassel & Linden
Internet	www.tuev-hessen.de
Abteilung	Personalwesen
Telefon	+49 6151 600-0
E-Mail	personalwesen@tuevhessen.de
Branche	Technische Prüforganisation
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Rund 1400 Mitarbeiter:innen
Personalbedarf (m/w/d)	ca. 50 offene Positionen
Gesuchte Fachrichtungen	Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Gebäudetechnik, Umwelttechnik, IT, Physik und Gesundheitswesen
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	<ul style="list-style-type: none">- Ausgeprägte Kunden-, Service- und Dienstleistungsorientierung- Flexibilität, Einsatzfreude und Belastbarkeit- Wünschenswert sind erste praktische Erfahrungen- Gute PC / EDV-Kenntnisse
Wir sind ...	TÜV Hessen ist Garant für Sicherheit und Umweltschutz, Qualität und Marktfähigkeit von Anlagen, Produkten und Dienstleistungen. Seit über 150 Jahren schützen und fördern wir Menschen, vermehren Werte und Wohlstand. Werden auch Sie Teil von TÜV Hessen und geben Sie Ihrer Zukunft ein Stück Gewissheit!
Unser Tech-Know-how ...	Wir von TÜV Hessen haben eine Vision: das sichere und harmonische Miteinander von Mensch, Technik und Umwelt.

Unternehmen	HIRAIN Technologies Europe GmbH
Adresse	Landsberger Straße 400, 81241 München
Internet	https://en.hirain.com/
Ansprechpartner	Liqiong Ye und Qifeng Yu
Abteilung	HR
Telefon	+49 89 74039323
E-Mail	liqiong.ye@hirain.de
Branche	Automobil
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	5.000 MA
Personalbedarf (m/w/d)	Stetig steigend
Gesuchte Fachrichtungen	Entwicklungsingenieure, Application & Testengineer
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Abgeschlossenes Ingenieursstudium oder vergleichbar, B
Wir sind ...	HiRain wurde 2003 gegründet und konzentriert sich darauf, Kunden in den Bereichen Automobil und unmanned transportation mit elektronischen Produkten, R&D-Dienstleistungen und Gesamtlösungen für intelligentes Fahren auf höchstem Niveau zu versorgen
Unser Tech-Know-how ...	HiRain beliefert namhafte Fahrzeughersteller und erstklassige Zulieferer im In- und Ausland. Zu den Produkttypen gehören elektronische Produkte für intelligent driving, intelligent networking, new energy and power systems, den Karosserie- und Komfortbereich, sowie die Fahrwerkssteuerung. Gleichzeitig hat HiRain basierend auf seiner Erfahrung in der Massenproduktion und seinen technischen Vorteilen in den genannten Bereichen, maßgeschneiderte Entwicklungsdienstleistungen für die individuellen Bedürfnisse neuer Modellprojekte von Fahrzeugunternehmen.

Engineer your future - with us

A close-up shot of two hands interacting with a large, multi-touch digital screen. The screen displays various data visualizations, including a detailed 3D model of a mechanical gear assembly. The hands are pointing and swiping across the touchscreen.

Besuche uns
am VDI-Stand
und teste die
Mitgliedschaft
kostenlos

Termine | 2023:

- 12.10. Nürnberg, Meistersingerhalle**
- 26.10. Köln, Maritim**
- 07.11. Stuttgart, Liederhalle**
- 16.11. München, MOC Veranstaltungszentrum**

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: Katharina Reinhardt

Telefon: +49 211 6188-170

kreinhardt@vdi-nachrichten.com

VDI nachrichten
recruiting tag