



Wir machen Ingenieurkarrieren.

**06. SEPTEMBER 2023, 11:00 – 17:00 UHR
BERLIN, ESTREL HOTEL**



Seeing beyond

Jonas & Redmann
The Automation Company

SOWIE WEITERE AUSSTELLER

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

VDI nachrichten
recruiting tag

Vortragsforum

11:30 – 12:30 Uhr

**Life Design für meine Karriere – Wie will ich leben?
Wie will ich arbeiten?**

P4 Career Consultants GmbH & Co. KG

12:45 – 13:05 Uhr

**Die Grenzen des technologisch Machbaren
nachweisen**

Marvin Elter, Entwicklungingenieur, Carl Zeiss AG

13:20 – 14:05 Uhr

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

Dr.-Ing. Thomas Löbel, Ingenieurshelden,
Braunschweig

14:20 – 14:40 Uhr

**Unternehmensvortrag: Jonas & Redmann
Automationstechnik GmbH**

René Klärs, Bereichsleiter Montageautomation, Jonas
& Redmann

14:45 – 15:30 Uhr

Gehälter für Ingenieure und Ingenieurinnen

**Weiterbildungsportal für
Ingenieure**

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

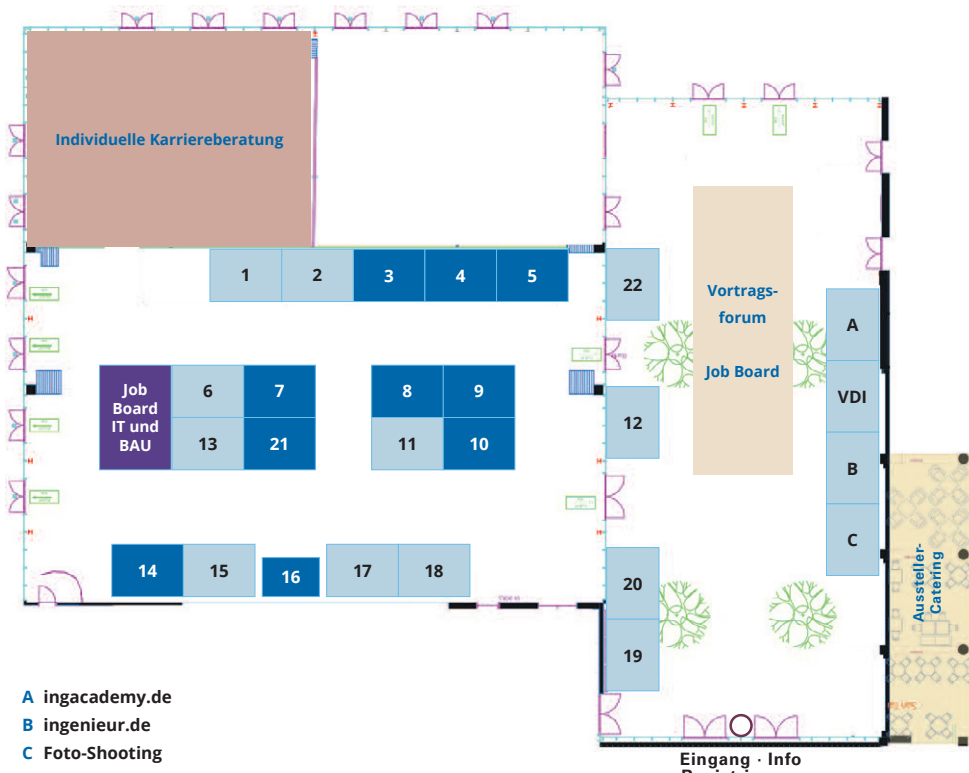
www.ingacademy.de

Bewerbungsfoto	Informieren Sie sich über die Karriere-Services von ingenieur.de , Deutschlands großem Karriereporttal 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	Dr.-Ing. Thomas Löbel , Ingenieurshelden, Braunschweig Sybille Heinemann , Personal- und Managementberatung, Magdeburg
Karriereberatung für Führungskräfte	P4 Career Consultants GmbH & Co. KG
VDI-Mitglieder-Beratung	Werner Schulze , CAPERA Gruppe
VDI-Mitgliedschaft	Informiere Dich beim VDI über die vielen Angebote und Möglichkeiten, die Dir Deutschland 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 unseren Job Boards Engineering, Bau und IT.

Engineer your future - with us

A close-up shot of two hands interacting with a large, multi-layered digital interface. The interface displays various data visualizations, including a circular gauge and a grid-based map. The hands are pointing and touching the screen.

Besuche uns
am VDI-Stand
und teste die
Mitgliedschaft
kostenlos



AUSSTELLERVERZEICHNIS



Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

ALDB GmbH

Fehrbelliner Platz 3, 10707 Berlin

Bonn, Hannover, weitere Standorte in Berlin

<https://www.aldb.org/>

Corinna Poy-Straube

Personalwesen

+49 30 565555-104

personalwesen@aldb.org

Telekommunikation

ca. 350

ca. 50 offene Stellen aufgrund unseres starken Unternehmenswachstums durch die Übernahme neuer Aufgaben

Gesuchte Fachrichtungen

Elektrotechnik, Informationstechnik, Netzwerk- und Übertragungstechnik, Telekommunikationstechnik, Nachrichtentechnik, IT-Security, Wirtschaftsingenieurwesen

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium (Diplom, Bachelor, Master) oder abgeschlossene Berufsausbildung, sowohl Berufseinsteiger (m/w/d) als auch berufserfahrene Bewerber (m/w/d)

Wir sind ...

Seit über 10 Jahren betreiben wir mit Leidenschaft und Ehrgeiz den Digitalfunk BOS und die Netze des Bundes. Und garantieren mit unserer täglichen Arbeit die Kommunikation von Einsatzkräften und Institutionen des Bundes in ganz Deutschland: 24/7 an 365 Tagen im Jahr. Für die Sicherheit von über 83 Mio. Menschen in Deutschland!

Wir wachsen mit unseren Aufgaben! Wir suchen Dich für:

- Den Technischen Betrieb des Digitalfunk BOS
- Den Technischer Betrieb der Netze des Bundes
- Das Security Operations Center
- Unser Zertifizierungsprüflabor

ASML

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

ASML Berlin GmbH

Waldkraiburger Straße 5, 12347 Berlin

Über 60 Standorte weltweit; Hauptsitz ist Veldhoven (NL)

www.asml.com/karriere

Talent Acquisition

+49 30 60905-0

kARRIERETEAM@ASML.COM

Halbleiterindustrie

40.000+ weltweit, davon in Berlin 1.700+

- Ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studium mit Schwerpunkt in Mikrosystemtechnik, Feinwerktechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Physik, Chemie, Materialwissenschaften, Optik, Physikalische Technik, Elektrotechnik, Optische Technologien, Photonik, technische Informatik, Informations-technik oder ähnliche

- Wirtschaftsingenieurwesen

Als Hightech-Unternehmen und führender Zulieferer der Halbleiterindustrie stellen wir die komplexen Lithografiemaschinen her, die Chiphersteller zur Produktion von integrierten Schaltkreisen oder Computerchips verwenden. Was wir tun, ist im Zentrum aller elektronischen Geräte, die uns informieren, unterhalten und vernetzen. Am Standort Berlin entwickeln und fertigen mehr als 1.700 Mitarbeitende Schlüsselkomponenten für diese Maschinen.

Unser handwerkliches Know-how in der Präzisionsfertigung, gepaart mit unserer Expertise in der optischen Fertigungstechnologie, macht den Standort Berlin zum Kompetenzzentrum für Optik und Wafer Chuck-Technologie innerhalb der ASML Familie.

STAND 3



Unternehmen

Adresse

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)

Holzmarktstr. 17–19, 10179 Berlin

<https://karriere.bvg.de/>

Aysu Özden

Personalmarketing

personalmarketing@bvg.de

Öffentlicher Nahverkehr

15.800 Mitarbeiter*innen

Gesamt: 1.500–2.000 Mitarbeiter*innen jährlich

Bereich Ingenieurwesen: ca. 300 Mitarbeiter*innen
jährlich

Die BVG sucht Ingenieur*innen fast aller Fachrichtungen: Vom Bauingenieurwesen über Verkehrswege bis hin zu Elektro- und Versorgungstechnik. Auch Quereinsteiger*innen sind bei uns willkommen.

Für Berlin ist die BVG als viertgrößter Arbeitgeber & größter kommunaler Verkehrsbetrieb Deutschlands unersetztlich. Die Stadt wäre nicht so mobil und attraktiv ohne die 15.800 Mitarbeiter*innen, die jeden Tag dafür sorgen, dass die Stadt in Bewegung bleibt. In jedem einzelnen Job leistest du einen wichtigen Beitrag für einen sicheren und reibungslosen Nahverkehr in Berlin. Dein Herz schlägt auch für Gelb? Dann steig' jetzt ein und werde Teil der BVG-Großfamilie!

Die Hauptstadt wächst und mit ihr die Anforderungen an die Zukunft des urbanen Lebens. Berlin hat sich auf den Weg gemacht, zu einer Smart City zu werden – intelligent vernetzt, klimaangepasst und sicher. Wir werden diesen Weg mitgehen. Mehr noch, wir wollen die Vision einer smarten Stadt erfolgreich auf die Straße bringen: mit zukunftsfähigen und postfossilen Mobilitätsangeboten.

STAND 4

Unternehmen	Berliner Wasserbetriebe
Adresse	Neue Jüdenstraße 1 10179 Berlin
Weitere Standorte	Diverse Standorte in Berlin und Umland
Internet	https://jobs.bwb.de
Abteilung	Recruiting
Telefon	+49 30 86448585
E-Mail	bewerbung@bwb.de
Branche	Wasserwirtschaft, Wasserver- und Entsorgung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	über 4.600
Personalbedarf (m/w/d)	kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Energietechnik, Siedlungswasserwirtschaft, IT, Betriebswirtschaft, Versorgungstechnik
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Stellenabhängig
Wir sind das größte Unternehmen der Wasser- und Abwasserbranche in Deutschland. Als Unternehmen des Landes Berlin gestalten und fördern wir die lebenswerte Metropole Berlin.

STAND 5



Bundesamt
für Bauwesen und
Raumordnung

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 ...

Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung

Deichmanns Aue 31–37, 53179 Bonn

Berlin, Cottbus

www.bbr.bund.de/karriere

Frau Katarzyna Hanf

Z 1B – Personalgewinnung und -entwicklung

+49 228 99401-1575

z1b@bbr.bund.de

Öffentlicher Dienst, Bauverwaltung

ca. 1.500

ca. 100

Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik,
Nachrichtentechnik, Gebäude-, Versorgungs- bzw.
Energietechnik, Gebäudeautomation

Qualifizierte und motivierte Kolleginnen und Kollegen,
die großes Interesse an der Mitwirkung bei Baumaß-
nahmen mit besonderer öffentlicher Aufmerksamkeit
haben.

das Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung
(BBR). Als Bundesoberbehörde im Geschäftsbereich
des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwick-
lung und Bauwesen (BMWSB) betreuen wir Bundes-
bauten im In- und Ausland und unterstützen mit dem
zu uns gehörigen Bundesinstitut für Bau-, Stadt-, und
Raumforschung (BBSR) die Bundesregierung durch
fachlich-wissenschaftliche Beratung in den Politik-
bereichen Raumordnung, Städtebau, Wohnungs- und
Bauwesen.

Wir arbeiten in interdisziplinären Teams an vielsei-
tigen und anspruchsvollen Aufgaben: von der Groß-
baustelle bis zum städtebaulichen Modellprojekt, vom
Architekturwettbewerb über Fragen der Baukultur bis
zum Raumordnungsbericht.



BUNDESWEHR

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 ...**

Bundeswehr

Kurt-Schumacher-Damm 41, 13405 Berlin

bundesweit

www.bundeswehrkarriere.de

Hauptmann Mike Götze

Karriereberatung Berlin-Wedding

+49 30 49813500

karrbbberlinwedding@bundeswehr.org

Regierungsbehörde

Aktuell sind knapp 265.000 Männer und Frauen bei der Bundeswehr beschäftigt – in Uniform aber auch in zivil.

Wir haben Bedarf in den unterschiedlichsten Bereichen.

- Ingenieurin / Ingenieur (m/w/d) im gehobenen oder höheren technischen Dienst (Direkteinstellung),
- IT-Spezialisten, Techniker sowie Ingenieure (m/w/d) in der Laufbahn der Offizierinnen und Offiziere (Seiteneinstieg)

Ein großes Aufgabenspektrum bedeutet Anforderungen auf jedem Niveau.

Mit einem Bachelor-, Master- oder Diplomabschluss können Sie sich für einen Seiteneinstieg in die Laufbahn der Offiziere, die Traineeprogramme oder Direkteinstellungen der Beamtenlaufbahnen des technischen Dienstes bewerben.

Stellenausschreibungen finden Sie unter:

<https://www.bundeswehrkarriere.de/>

ein anerkannter Arbeitgeber in sicheren wirtschaftlichen Verhältnissen.

Sie erproben die Entwicklung des Wehrmaterials bei der Industrie, bewerten Prototypen und überwachen deren Realisierung. Nur ein Beispiel von vielen.

STAND 7



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr

Unternehmen

Die Behördenfamilie des Bundesministeriums für
Digitales und Verkehr

Adresse Internet

An über 200 Standorten in ganz Deutschland
www.damit-alles-laefuft.de

Ansprechpartner Abteilung

Janna Frerichs
Bundesanstalt für Verwaltungsdienstleistungen,
Abteilung I | Verwaltungsdienstleistungen, Referat I.3
Personalgewinnung / Personalmarketing

Telefon E-Mail

+49 4941 602-206
damit-alles-laeuft@bav.bund.de

Branche

Öffentlicher Dienst

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Mehr als 24.000

Personalbedarf (m/w/d)

ca. 2.800 (2023)

Gesuchte Fachrichtungen

Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Nachrichtentechnik, Umwelttechnik, Vermessungswesen

Gewünschte Bewerber- qualifikationen

Abgeschlossenes Studium (Bachelor / Diplom oder Master)

Wir sind ...

Wir in der Behördenfamilie des BMDV sanieren bestehende Infrastruktur, planen Neubauprojekte – in der Luft, auf der Straße, auf der Schiene sowie auf dem Wasser – und bringen die Digitalisierung in den Alltag.

Unser Tech-Know-how ...

Wir schaffen die Voraussetzungen dafür, dass Menschen, Güter und Daten schnell und sicher von A nach B kommen.

STAND 8



Unternehmen	Deutsche Bahn AG
Adresse	Europaplatz 1 10557 Berlin
Weitere Standorte	weltweit
Internet	https://db.jobs
Ansprechpartner	Yasemin Grobb
Telefon	+49 176 70622300
E-Mail	Personalmarketing-ost@deutschebahn.com
Branche	Transport und Logistik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	320.000
Personalbedarf (m/w/d)	25.500
Gesuchte Fachrichtungen	Bauingenieure, Wirtschaftsingenieure, Elektroingenieure
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Bachelor- oder Masterstudium in den o.g. Bereichen
Wir sind ...	Was ist dir wichtig? <p>Die Deutsche Bahn ist nicht nur einer der wichtigsten Mobilitätsdienstleister, sondern auch eines der größten Ingenieurbüros Deutschlands. Um neue Brücken, Tunnel, Bahnhöfe, Gleise und Signalanlagen zu realisieren und nachhaltig instand zu halten, arbeiten aktuell ca. 10.000 Ingenieure bei uns – längst nicht genug. Als Ingenieur bei der Deutschen Bahn kannst Du dabei etwas planen, managen oder überwachen, das bleibt: die Infrastruktur für kommende Generationen.</p>

STAND 9

**Deutsche
Rentenversicherung**
Bund

**Unternehmen
Adresse**

Deutsche Rentenversicherung Bund
Ruhrstraße 2
10704 Berlin

Weitere Standorte

Stralsund, Gera, Würzburg

Internet

drv-bund-karriere.de

**Ansprechpartner
Abteilung
Telefon
E-Mail**

Pascal Starke
Personalmarketing
+49 30 86596070
personalmarketing@drv-bund.de

Branche

Verwaltung, IT

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Über 25.000 Mitarbeitende

Gesuchte Fachrichtungen

Technische Berufe, Verwaltung, IT-Berufe, Medizinische Berufe, Handwerk & Dienstleistungen, Wissenschaftliche Berufe

**Gewünschte Bewerber-
qualifikation**

ab Bachelor ist alles möglich

Wir sind ...

ein sicherer Arbeitgeber

Unser Tech-Know-how ...

Sichere Jobs, faire Gehälter, gute Arbeitsbedingungen und vieles mehr

STAND 10**Unternehmen
Adresse**

EKS Montage GmbH
Hamburger Straße 3, 04129 Leipzig

Internet

www.eks-montage.de

Ansprechpartner

Frau Sophie Heubaum

Abteilung

Projektmanagement / Leiterin Recruiting

Telefon

+49 341 2405250

E-Mail

bewerber@eks-montage.de

Branche

Ingenieurbüro

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

50-120

Personalbedarf (m/w/d)

Festanstellung in Vollzeit

Gesuchte Fachrichtungen

Bauwesen, Elektrotechnik, Anlagenbau

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Techniker, Meister, Ingenieure (m/w/d)

Wir sind ...

Seit 23 Jahren strategischer Partner für die Großindustrie im Projekt- und Baustellenmanagement. Dazu zählen die Energieerzeuger, die Netzbetreiber für Strom, Gas und Wasserstoff, die Betreiber von chemischen Anlagen sowie Unternehmen des Maschinen- und Großanlagenbaus. Unsere Projekte steuern wir in Deutschland und weltweit.

Unser Tech-Know-how ...

Infrastrukturprojekte in der Energiewirtschaft, der chemischen Industrie und Turn-Key



Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

ENGIE Deutschland GmbH

Ella-Barowsky-Straße 44, 10829 Berlin

Deutschlandweit an über 50 Standorten vertreten

www.engie-deutschland.de

Jana Struck & Kargiofilis Antonakis

HR / Talent Acquisition Partner

+49 30 915810068 / +49 221 46905357

jana.struck@engie.com /

kargiofilis.antonakis@engie.com

Technische Gebäudeausrüstung, Versorgungstechnik, Facility Service, Energie- und Facility Management, Erneuerbare Energien, Energieversorgung

5.500 Mitarbeiter an 50 Standorten deutschlandweit

503 offene Stellen

Versorgungstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Gebäudeautomation, Gebäudetechnik, Energie- und Umwelttechnik.

ENGIE Deutschland GmbH: Wir beschleunigen den Übergang zur Klimaneutralität für Wirtschaft und Gesellschaft. Wir geben Ihnen den Rückenwind und die Freiheit, eigenverantwortlich und selbstständig Ziele umzusetzen.

Wir suchen Macher:innen mit Engagement, die sich für intelligente Lösungen rund um Technik, Service, Energie und Energieeffizienz begeistern und in einem Unternehmen mit Verantwortung und Innovationskraft arbeiten wollen.

Wir arbeiten an einer klimaneutralen Zukunft und unterstützen unsere Kund:innen mit nachhaltigen Lösungen. Von ressourcenschonender Energieerzeugung über die Technik zum Planen, Bauen und Betreiben gebäude- und energietechnischer Systeme bis zur Energiebeschaffung und der Optimierung des Verbrauchs.

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 ...

Projekträger Jülich / Forschungszentrum Jülich

Wilhelm-Johnen-Straße, 52428 Jülich

Jülich, Berlin, Bonn, Rostock

www.ptj.de/karriere/

Frau Phuong Nguyen

ZDL 2 (Fachbereich Personal)

+49 30 20199-3581

h.nguyen.thi@fz-juelich.de

Forschungs- und Innovationsmanagement,
Projektförderung und öffentlicher Dienst

Rund 1.500 Mitarbeitende

Jährlich rund 200 offene Positionen

Naturwissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Gesellschafts- und Sozialwissenschaften, Wissenschaftsjournalismus, Steuern & Recht

Wir suchen motivierte Kandidaten (w/m/d) mit guten Studien- und Ausbildungsabschlüssen mit ersten Berufserfahrungen, hoher Dienstleistungsorientierung, ausgeprägter Kommunikations- und Teamfähigkeit.

Als einer der führenden Projekträger Deutschlands und Teil des Forschungszentrums Jülich managen wir mit rund 1.500 Mitarbeitenden Forschungs- und Innovationsförderprogramme für unsere Auftraggeber in Bund, Ländern sowie für die Europäische Kommission. Mit unserem Portfolio bedienen wir die gesamte Innovationskette – von der Grundlagenforschung bis zum Markteintritt. Sie wollen an Zukunftsthemen unserer Gesellschaft arbeiten? Werden Sie Teil unseres Teams!

Um drängende Zukunftsfragen einer sich stetig wandelnden Gesellschaft zu beantworten, braucht es innovative Ideen und Forschung. Mit unserem breit aufgestellten Portfolio helfen wir, diese Innovationen und Forschungsergebnisse in die Anwendung zu bringen.

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

FERCHAU GmbH

Niederlassung Berlin-Süd
Hardenbergstraße 20
10623 Berlin
Roy-Marvin Laumer
Fon +49 30 3974799-18
berlin@ferchau.com

Niederlassung Berlin-Brandenburg
Freiheitstraße 124-126
15745 Wildau
Christine Mann
Fon +49 3375 52497-11
berlin-brandenburg@ferchau.com

bundesweit über 100 Niederlassungen und Standorte

www.ferchau.com

bewerber@ferchau.com

Engineering- und IT- Dienstleistungen

> 7.500

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

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

Kommunikations- & Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Belastbarkeit, Verantwortungsbereitschaft
Praxiserfahrung, z.B. durch Praktika, Abschlussarbeiten, bzw. erste einschlägige Berufstätigkeit in den oben genannten Bereichen

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

Taktgeber des Fortschritts

Werden Sie Teil unseres Teams.

Jetzt bewerben.



Was unsere Kunden für ihre Technologie-Lösungen erwarten? Das nächste Level! Das gelingt unserem Team Tag für Tag. Weil bei uns neue Engineering- und IT-Herausforderungen auf die jeweils besten unserer Experten treffen – Experten wie Sie. Unser Deal: Ihr Potenzial und unsere Möglichkeiten. Challenge accepted? Starten wir gemeinsam das nächste Level und entwickeln wir die Zukunft!

FERCHAU GmbH

Niederlassung Berlin-City

Roy-Marvin Laumer
berlin@ferchau.com

Niederlassung Berlin-Brandenburg

Christine Mann
berlin-brandenburg@ferchau.com

FERCHAU
ist
TOP
ARBEITGEBER

ferchau.com/go/karriere

*Connecting People and Technologies
for the Next Level*

**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 ...****GTB - Berlin**

Gesellschaft für Technik am Bau mbH

Grabensprung 19, 12683 Berlin

Greifswald

www.gtb-berlin.de

Frederik Nieter

Geschäftsführung

+49 30 616549-10

info@gtb-berlin.de

Ingenieurbüro Technische Gebäudeausrüstung & Tragwerksplanung

50

5-10

Projektleitung TGA-Planung, TGA-Planer alle KG, Tragwerksplaner

abgeschlossenes Ingenieurstudium oder vergleichbar, eigenverantwortliche und sorgfältige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Engagement, Flexibilität, Zuverlässigkeit ... ein leistungsstarkes Ingenieurbüro und vereinen seit 2002 alle grundlegenden Disziplinen der Technischen Ausrüstung (TA) und der Tragwerksplanung (TWP) unter einem Dach. Anspruch unserer Planungstätigkeit ist die Erfüllung individueller Kundenwünsche und Bedürfnisse durch innovative, interdisziplinäre sowie nachhaltige Lösungen vom ersten Konzept bis zur finalen Bauausführung. Dabei sind Partnerschaft, Fairness und Respekt untereinander und zu unseren Kunden die Basis für eine erfolgreiche und auf Dauer angelegte Zusammenarbeit mit allen am Bau Beteiligten. Wir bieten eine familiäre Arbeitsatmosphäre mit flachen Hierarchien und tollem Teamgeist.

BIM; Autodesk Revit; Linear; mbAEC; Betoninstandsetzung



WIR SUCHEN

- **INGENIEUR / PROJEKTLEITER TGA (m/w/d)**
- **TRAGWERKSPLANER (m/w/d)**
- **CAD-BAUZEICHNER / KONSTRUKTEUR (m/w/d)**

für anspruchsvolle und interessante Projekte

Wir bieten:

- faire Entlohnung
- familiäres Arbeitsumfeld mit individuellen Entwicklungsmöglichkeiten
- Lösungen für mobiles Arbeiten
- eine Vielzahl an Benefits
- flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege

Das sollten Sie mitbringen:

- abgeschlossenes Ingenieurstudium oder vergleichbare Qualifikation
- wenn möglich, Erfahrungen in der Abwicklung der Leistungsphasen der HOAI
- gute Kenntnisse der einschlägigen Normen, Regelwerke und Verordnungen
- eigenverantwortliche und sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Engagement und Zuverlässigkeit

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Unternehmen	G+E GETEC Holding GmbH
Adresse	Albert-Vater-Straße 50, 39108 Magdeburg
Weitere Standorte	Osnabrück, Hamburg, Unterschleißheim, Berlin, Dortmund, Eschborn
Internet	www.getec-energyservices.com
E-Mail	karriere@getec.de
Branche	Energiedienstleistungen
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	2.200
Personalbedarf (m/w/d)	300
Gesuchte Fachrichtungen	Energietechnik, Versorgungstechnik, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Informationstechnik oder vergleichbar
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Planung, Konzeptionierung und Projektumsetzung von Energieversorgungsanlagen, Anlagenbau einer der führenden Energieversorger und Contracting-Spezialisten für Industrie und Immobilienwirtschaft in Europa. Unser Werteversprechen „Wir haben die Energie für mehr“ ist Leitbild für über 2.200 Mitarbeiter an über 50 Standorten, die mit exzellentem Engineering-Know-how, herausragender regulatorischer Kompetenz, ausgewiesener Handlungsschnelligkeit und umfassender Nachhaltigkeitsexpertise unsere Kunden durch eine immer komplexer werdende Energiewelt navigieren. Wir verstehen uns dabei als DER Partner unserer Kunden für smarte, effiziente und grüne Energielösungen. So unterstützen wir unsere Kunden bei der Verbesserung ihres Carbon Footprints und haben dabei die Zukunft fest im Blick – für die Generationen, die nach uns kommen.
Wir sind ...	Contracting, dezentrale Energieversorgung, ganzheitliche nachhaltige Lösungen, Blockheizkraftwerke (KWK), power-to-heat, Eigenstromlösungen, Kraft-Wärme-Kopplung, Smart Energy Efficiency, Kraftwerksbau, Dampfversorgung
Unser Tech-Know-how ...	

STAND 16



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 ...

ILF Beratende Ingenieure GmbH

Werner-Eckert-Str. 7, 81829 München

Berlin, Bremen, Hamburg, Essen

www.ilf.com

Dagmar Royer, HR

+49 40 226340702

dagmar.royer@ilf.com

Ingenieur- und Beratungsunternehmen

3.000 Weltweit davon 300 in Deutschland

> 70

Energie- Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Chemieingenieurwesen, Anlagenbau, Verfahrenstechnik, Geografie, Geologie, Biologie, Raumplanung, Umweltplanung

Erfolgreich abgeschlossenes Studium

ein mittelständisches – von Great Place to Work ausgezeichnetes – Familienunternehmen in Deutschland und gleichzeitig weltweit tätig als Ingenieurs- und Beratungsdienstleister im Energiesektor mit langjähriger Tradition, innovativen Ansätzen und Sinn für Nachhaltigkeit. Mit unseren Projekten treiben wir die Energiewende voran, schützen die Umwelt, verbessern die Lebensqualität und das mit zahlreichen Standorten im In- und Ausland.

Wir verkaufen keine Produkte, die spontan glücklich machen sondern tragen mit unseren Ingenieurs- und Planungsdienstleistungen seit mehr als 55 Jahren zu einer besseren Lebensqualität von Menschen weltweit bei. Mit einer breiten Leistungspalette in den Bereichen Beratung, Planung, Projektmanagement und Baumanagement deckt die ILF den kompletten Projekt-Lebenszyklus ab.

Unternehmen

Jonas & Redmann Automationstechnik GmbH

Adresse

Segelfliegerdamm 65, 12487 Berlin

Internet

www.jonas-redmann.com

Ansprechpartner

Anne Kazubke

Abteilung

Personalabteilung

Telefon

+49 30 230866100

E-Mail

Bewerbung@jonas-redmann.com

Branche

Maschinenbau

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

450

Personalbedarf (m/w/d)

Mechanische- / Elektrische Konstruktion, Projektmanager, Technischer Projektleiter, Konzeptingenieur (Wirtschafts-)Ingenieure, Techniker, Facharbeiter, Werkstudenten, Praktikanten

Gesuchte Fachrichtungen

Techniker oder Studium

Gewünschte Bewerber-qualifikationen

Maschinenbau aus Leidenschaft

Wir sind ...

Automatisierte Fertigung ist insbesondere in unseren vier starken Geschäftsbereichen höchst komplex. Mit einem ganzheitlichen Blick auf das sensible Produkt und dessen Anforderungen an die industrielle Produktion realisiert Jonas & Redmann seit 1989 Sondermaschinen und vollautomatische Anlagen, die hochkomplexe Fertigungs- und Handling-Aufgaben bewältigen können.

Unser Tech-Know-how ...

Jonas & Redmann versteht sich bei der Realisierung von Lösungen im Bereich Automatisierung als Full-Service-Anbieter. Von der Projektierung über die Entwicklung und Programmierung einer Sondermaschine oder Anlage bis hin zur Fertigung, Montage und Inbetriebnahme bieten wir alles aus einer Hand.

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.



Driving
clean energy
Forward

Unternehmen	McPhy Energy Deutschland GmbH
Adresse	Schwartzkopffstraße 1, 15745 Wildau (Metropolregion Berlin-Brandenburg)
Weitere Standorte	Grenoble / Paris / Belfort (Frankreich) San Miniato (Italien)
Internet	https://careers.mcphy.com/
Ansprechpartner	Mario Josic, Stefanie Rudolf
Abteilung	HR-Abteilung
E-Mail	Mario.josic@mcphy.com , Stefanie.rudolf@mcphy.com
Branche	Erneuerbare Energien, Anlagenbau, Grüner Wasserstoff
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	85 am Standort in Wildau
Personalbedarf (m/w/d)	Rund 20 Talente in 2023 und laufender Bedarf an Senior Professionals, Professionals
Gesuchte Fachrichtungen	Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Automatisierungs-technik, Konstruktion, Projektmanagement, Inbetriebnahme, R&D
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Abgeschlossenes Hochschulstudium der Verfah-renstechnik, des Anlagenbaus, des Maschinenbaus, Elektro- und Automatisierungstechnik, Elektrochemie, Wirtschaftsingenieurwesens
Wir sind ... / Unser Tech-Know-how ...	WER SIND WIR? McPhy ist ein Vorreiter im Bereich der Elektrolyse-Tech-nologie und der Wasserstofftankstellen und trägt zur weltweiten Entwicklung von grünem Wasserstoff als Lösung für die Energiewende bei. Das Geschäftsmodell von McPhy basiert auf der Unterstützung nationaler und europäischer Kunden aus den Bereichen Industrie, Mobilität und Energie bei ihren Bemühungen um die Dekarbonisierung ihrer Aktivitäten.

**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 ...**

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG

Mühldorfstraße 15, 81671 München

München (Zentrale), Kiel, Hamburg, Hannover, Berlin, Köln, Leipzig, Chemnitz, Saarbrücken, Stuttgart, Memmingen, Teisnach, Dresden (Tochterfirma Inradios) und Aachen (Tochterfirma Lancom)

www.rohde-schwarz.com/career

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Talent Acquisition

career@rohde-schwarz.com

Elektronik

Ca. 13.000

Laufender Bedarf an Absolventen, Direkteinsteigern, Werkstudierenden und Praktikanten

Elektro- und Informationstechnik, (Technische) Informatik, Mikroelektronik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingieurwesen, Feinwerk- und Mikrotechnik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, BWL

Technikaffinität, Teamgeist, Gute Studienleistungen und vor allem Engagement

- ein global agierendes Hightech-Unternehmen.
- ein unabhängiger, familiengeführter Technologiekonzern.- durch unsere hohen Qualitätsstandards und Fertigungstiefe in all unseren Arbeitsgebieten technologie- oder marktführend.
- zukunftsorientiert und innovativ.

gliedert sich in vier Geschäftsfelder, die ihre Produkte auf den Bedarf dedizierter Märkte ausrichten.

- Messtechnik
- Aerospace, Verteidigung, Sicherheit
- Netzwerke und Cybersicherheit
- Broadcast und Medientechnik



STRABAG

WORK ON PROGRESS

Unternehmen	STRABAG Rail Fahrleitungen GmbH
Adresse	Marzahner Strasse 34, 13053 Berlin
Weitere Standorte	Freital (bei Dresden)
Internet	www.fahrleitungsbau.de
Ansprechpartnerin	Frau Susanne Wegscheider
Abteilung	Fahrleitungsbau
Telefon	+49 30 2062264-144
E-Mail	Susanne.wegscheider@strabag-rail.com
Branche	Elektrotechnik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	STRABAG Rail: 1.010, Fahrleitungsbau: 170
Personalbedarf (m/w/d)	Bauleiter, Planer, Kalkulatoren, Statiker
Gesuchte Fachrichtungen	Bauingenieurwesen Elektrotechnik
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Bauingenieurwesen (Bachelor, Master) Elektrotechnik (Bachelor, Master)
Wir sind ...	Wir sind ein Unternehmen des STRABAG-Konzerns, das sich mit der Planung, Errichtung und Instandhaltung von Oberleitungen im Nah- und Fernverkehr sowie Weichenheizungen beschäftigt.
Unser Tech-Know-how ...	Wir bauen bundesweit auf Basis hauseigener Planungen. Bei BIM sind wir Vorreiter im Bereich Fahrleitungen in Deutschland.



Seeing beyond

Unternehmen	ZEISS Gruppe
Adresse	Carl-Zeiss-Straße 22, 73447 Oberkochen
Weitere Standorte	Berlin, Jena, Roßdorf (bei Darmstadt)
Internet	zeiss.de/ingenieurwesen
Ansprechpartner	Ulrike Jindra
E-Mail	career-events@zeiss.com
Branche	Optische und optoelektronische Industrie
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Weltweit über 38.000
Gesuchte Fachrichtungen	Naturwissenschaften, (Wirtschafts-) Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Logistik, Automatisierung- und Verfahrenstechnik ein weltweit führendes Technologieunternehmen der optischen und optoelektronischen Industrie.
Wir sind ...	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.
Unser Tech-Know-how ...	Als weltweit führendes Technologieunternehmen – mit einem Umsatz von 8,8 Milliarden Euro – und mit einem auf Wachstumsfelder der Zukunft, wie Digitalisierung, Gesundheit und Industrie 4.0, ausgerichteten Portfolio und einer starken Marke, gestalten wir die Zukunft weit über die optische und optoelektronische Branche hinaus. Grundlage für den Erfolg und den weiteren kontinuierlichen Ausbau der Technologie und Marktführerschaft von ZEISS sind die nachhaltig hohen Aufwendungen für Forschung und Entwicklung. Hauptstandort des 1846 in Jena gegründeten Unternehmens ist Oberkochen, Deutschland. Alleinige Eigentümerin der Dachgesellschaft, der Carl Zeiss AG, ist die Carl-Zeiss-Stiftung, eine der größten deutschen Stiftungen zur Förderung der Wissenschaft.

Termine | 2023:

- 20.09. Hannover, Congress Centrum**
- 29.09. Darmstadt, darmstadtium**
- 12.10. Nürnberg, Meistersingerhalle**
- 26.10. Köln, Maritim**
- 07.11 Stuttgart, Liederhalle**

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: Franziska Opitz

Telefon: +49 211 6188-377

fopitz@vdi-nachrichten.com

VDI nachrichten
recruiting tag