

UNSER
PARTNER: **VDI**



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, Entwicklungsingenieur, 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](https://www.ingenieur.de), Deutschlands großem Karriereportal für Ingenieure. Tragen Sie sich vor Ort für den Service „Jobs per Mail“ ein und Sie erhalten einen Gutschein für ein kostenfreies Bewerbungsfoto vom Profi, das gleich vor Ort aufgenommen wird. Ihr Foto können Sie im Anschluss an die Messe bequem downloaden.

Individuelle Karriereberatung

Dr.-Ing. Thomas Löbel, Ingenieurshelden,
Braunschweig

Sybille Heinemann, Personal- und Management-
beratung, 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.

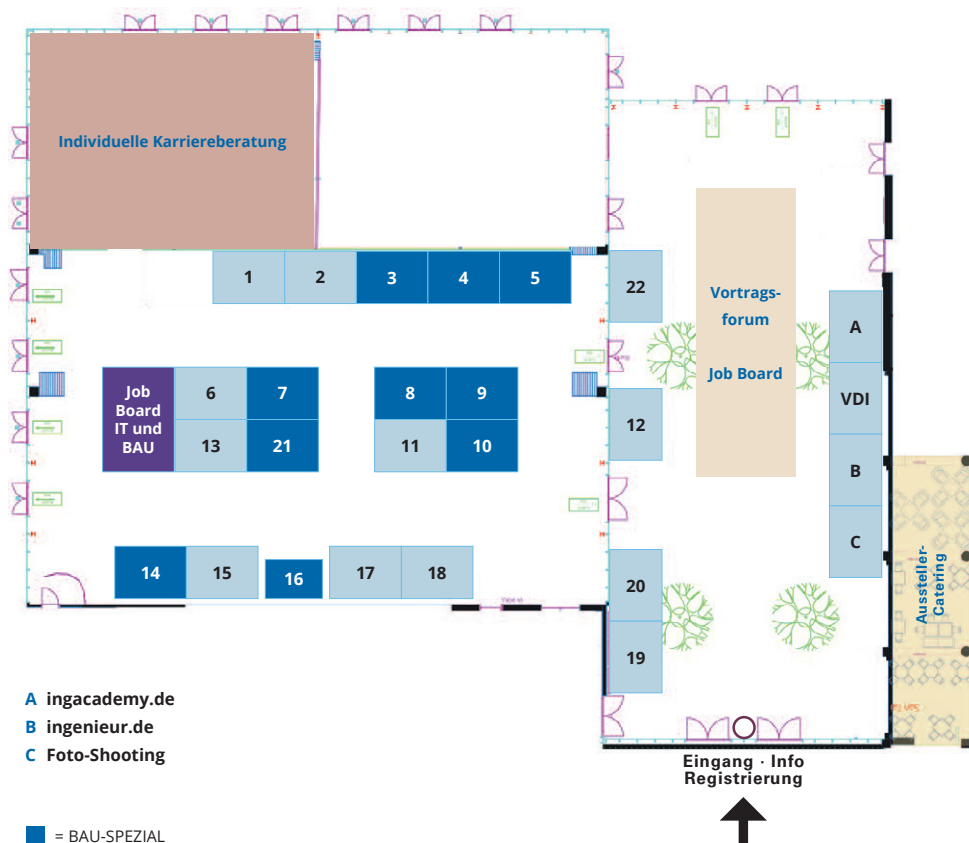
Job Board

Offene Positionen der Aussteller finden Sie an unseren Job Boards Engineering, Bau und IT.

A man and a woman are in a modern industrial setting, likely a factory or research facility. The man, on the left, is wearing a white shirt, glasses, and a lanyard with an ID badge. He is looking at a large digital display. The woman, on the right, is wearing a dark blazer over a striped shirt, glasses, and has short grey hair. She is gesturing with her right hand towards the display. The display shows a complex 3D wireframe model of an engine or mechanical system. The background is a blurred industrial environment with metal structures and lights.

**Engineer
your future -
with us**

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



AUSSTELLERVERZEICHNIS

Stand		Seite	Allg. Ing.-Wissenschaften	Anlagenbau	Architektur / Bau / Bauindustrie / Gebäudetechnik	Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik	Bauingenieurwesen	Bergbau / Rohstoffe	Bio / Bioingenieurwesen / Biotechnologie	BWL / VWL	Chemie / Chemieingenieurwesen	Consulting / Beratung	Elektronik / Halbleiter	Elektrotechnik
1	ALDB GmbH	8											x	x
2	ASML Berlin GmbH	9	x			x			x		x		x	x
3	Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)	10	x	x	x	x	x			x			x	x
4	Berliner Wasserbetriebe	11	x	x	x	x	x			x				x
5	Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung	12	x		x	x	x			x				x
6	Bundeswehr	14	x		x		x			x				x
7	Die Behördenfamilie des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr	13					x							x
8	Deutsche Bahn AG	15	x		x		x							x
9	Deutsche Rentenversicherung Bund	16	x	x	x	x	x			x			x	x
10	EKS Montage GmbH	17		x	x		x				x			x
11	ENGIE Deutschland GmbH	18	x	x	x	x								x
12	Projektträger Jülich / Forschungszentrum Jülich	19	x						x	x	x		x	x
13	FERCHAU GmbH	20	x	x	x	x	x			x	x		x	x
14	GTB – Berlin	22			x									
15	G+E GETEC Holding GmbH	24	x	x	x	x				x				x
16	ILF Beratende Ingenieure GmbH	25	x	x		x	x	x			x	x		x
17	Jonas & Redmann Automatiionstechnik GmbH	26		x		x				x				x
18	Keyence Deutschland GmbH	27	x			x				x		x		x
19	McPhy Energy Deutschland GmbH	28	x	x		x					x			
20	Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	29	x										x	x
21	STRABAG Rail Fahrleitungen GmbH	30			x		x			x				x
22	ZEISS Gruppe	31	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	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



Unternehmen	ALDB GmbH
Adresse	Fehrbelliner Platz 3, 10707 Berlin
Weitere Standorte	Bonn, Hannover, weitere Standorte in Berlin
Internet	https://www.aldb.org/
Ansprechpartner	Corinna Poy-Straube
Abteilung	Personalwesen
Telefon	+49 30 565555-104
E-Mail	personalwesen@aldb.org
Branche	Telekommunikation
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 350
Personalbedarf (m/w/d)	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 ...	<p>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!</p> <p>Wir wachsen mit unseren Aufgaben! Wir suchen Dich für:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Den Technischen Betrieb des Digitalfunk BOS – Den Technischer Betrieb der Netze des Bundes – Das Security Operations Center – Unser Zertifizierungsprüflabor

Unternehmen	ASML Berlin GmbH
Adresse	Waldkraiburger Straße 5, 12347 Berlin
Weitere Standorte	Über 60 Standorte weltweit; Hauptsitz ist Veldhoven (NL)
Internet	www.asml.com/karriere
Abteilung	Talent Acquisition
Telefon	+49 30 60905-0
E-Mail	karriereteam@asml.com
Branche	Halbleiterindustrie
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	40.000+ weltweit, davon in Berlin 1.700+
Gesuchte Fachrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> – Ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studium mit Schwerpunkt in Mikrosystemtechnik, Feinwerktechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Physik, Chemie, Materialwissenschaften, Optik, Physikalische Technik, Elektrotechnik, Optische Technologien, Photonik, technische Informatik, Informationstechnik oder ähnliche – Wirtschaftsingenieurwesen
Wir sind ...	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 Tech-Know-how ...	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.



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 unersetzlich. 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 post-fossilen Mobilitätsangeboten.



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 Bewerberqualifikationen	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.



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 Baumaßnahmen mit besonderer öffentlicher Aufmerksamkeit haben.

das Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR). Als Bundesoberbehörde im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) betreuen wir Bundesbauten 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 Politikbereichen Raumordnung, Städtebau, Wohnungs- und Bauwesen.

Wir arbeiten in interdisziplinären Teams an vielseitigen und anspruchsvollen Aufgaben: von der Großbaustelle bis zum städtebaulichen Modellprojekt, vom Architekturwettbewerb über Fragen der Baukultur bis zum Raumordnungsbericht.



BUNDESWEHR

Unternehmen	Bundeswehr
Adresse	Kurt-Schumacher-Damm 41, 13405 Berlin
Weitere Standorte	bundesweit
Internet	www.bundeswehrkarriere.de
Ansprechpartner	Hauptmann Mike Götze
Abteilung	Karriereberatung Berlin-Wedding
Telefon	+49 30 49813500
E-Mail	karrbbberlinwedding@bundeswehr.org
Branche	Regierungsbehörde
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Aktuell sind knapp 265.000 Männer und Frauen bei der Bundeswehr beschäftigt – in Uniform aber auch in zivil.
Personalbedarf (m/w/d)	Wir haben Bedarf in den unterschiedlichsten Bereichen.
Gesuchte Fachrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> – 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)
Gewünschte Bewerberqualifikationen	<p>Ein großes Aufgabenspektrum bedeutet Anforderungen auf jedem Niveau.</p> <p>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.</p> <p>Stellenausschreibungen finden Sie unter: https://www.bundeswehrkarriere.de/ </p>
Wir sind ...	ein anerkannter Arbeitgeber in sicheren wirtschaftlichen Verhältnissen.
Unser Tech-Know-how ...	Sie erproben die Entwicklung des Wehrmaterials bei der Industrie, bewerten Prototypen und überwachen deren Realisierung. Nur ein Beispiel von vielen.



Unternehmen

Die Behördenfamilie des Bundesministeriums für
Digitales und Verkehr

Adresse

An über 200 Standorten in ganz Deutschland

Internet

www.damit-alles-laeuft.de

Ansprechpartner

Janna Frerichs

Abteilung

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

Telefon

+49 4941 602-206

E-Mail

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, Nachrichten-
technik, 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.



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 Bewerberqualifikationen	Bachelor- oder Masterstudium in den o.g. Bereichen
Wir sind ...	Was ist dir wichtig? 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.



**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 Bewerberqualifikation

ab Bachelor ist alles möglich

Wir sind ...

ein sicherer Arbeitgeber

Unser Tech-Know-how ...

Sichere Jobs, faire Gehälter, gute Arbeitsbedingungen und vieles mehr



Unternehmen

EKS Montage GmbH

Adresse

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 Bewerberqualifikationen 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	ENGIE Deutschland GmbH
Adresse	Ella-Barowsky-Straße 44, 10829 Berlin
Weitere Standorte	Deutschlandweit an über 50 Standorten vertreten
Internet	www.engie-deutschland.de
Ansprechpartner	Jana Struck & Kargiofilis Antonakis
Abteilung	HR / Talent Acquisition Partner
Telefon	+49 30 915810068 / +49 221 46905357
E-Mail	jana.struck@engie.com / kargiofilis.antonakis@engie.com
Branche	Technische Gebäudeausrüstung, Versorgungstechnik, Facility Service, Energie- und Facility Management, Erneuerbare Energien, Energieversorgung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	5.500 Mitarbeiter an 50 Standorten deutschlandweit
Personalbedarf (m/w/d)	503 offene Stellen
Gesuchte Fachrichtungen	Versorgungstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Gebäudeautomation, Gebäudetechnik, Energie- und Umwelttechnik.
Wir sind ...	<p>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.</p> <p>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.</p>
Unser Tech-Know-how ...	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	Projektträger Jülich / Forschungszentrum Jülich
Adresse	Wilhelm-Johnen-Straße, 52428 Jülich
Weitere Standorte	Jülich, Berlin, Bonn, Rostock
Internet	www.ptj.de/karriere/
Ansprechpartner	Frau Phuong Nguyen
Abteilung	ZDL 2 (Fachbereich Personal)
Telefon	+49 30 20199-3581
E-Mail	h.nguyen.thi@fz-juelich.de
Branche	Forschungs- und Innovationsmanagement, Projektförderung und öffentlicher Dienst
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Rund 1.500 Mitarbeitende
Personalbedarf (m/w/d)	Jährlich rund 200 offene Positionen
Gesuchte Fachrichtungen	Naturwissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Gesellschafts- und Sozialwissenschaften, Wissenschaftsjournalismus, Steuern & Recht
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Wir suchen motivierte Kandidaten (w/m/d) mit guten Studien- und Ausbildungsabschlüssen mit ersten Berufserfahrungen, hoher Dienstleistungsorientierung, ausgeprägter Kommunikations- und Teamfähigkeit.
Wir sind ...	Als einer der führenden Projektträger 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!
Unser Tech-Know-how ...	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

FERCHAU GmbH

Adresse

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
---	---

Weitere Standorte

bundesweit über 100 Niederlassungen und Standorte

Internet

www.ferchau.com

E-Mail

bewerber@ferchau.com

Branche

Engineering- und IT- Dienstleistungen

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

> 7.500

Personalbedarf (m/w/d)

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

Gesuchte Fachrichtungen

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

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Kommunikations- & Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Belastbarkeit, Verantwortungsbereitschaft

Praxiserfahrung, z.B. durch Praktika, Abschlussarbeiten, bzw. erste einschlägige Berufstätigkeit in den oben genannten Bereichen

Wir sind ...

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

FERCHAU



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.com/go/karriere

**Connecting People and Technologies
for the Next Level**



GTB - BERLIN
Gesellschaft für Technik am Bau mbH



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

G+E GETEC Holding GmbH

Albert-Vater-Straße 50, 39108 Magdeburg

Osnabrück, Hamburg, Unterschleißheim, Berlin, Dortmund, Eschborn

www.getec-energyservices.comkarriere@getec.de

Energiedienstleistungen

2.200

300

Energietechnik, Versorgungstechnik, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Informationstechnik oder vergleichbar
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.

Contracting, dezentrale Energieversorgung, ganzheitliche nachhaltige Lösungen, Blockheizkraftwerke (KWK), power-to-heat, Eigenstromlösungen, Kraft-Wärme-Kopplung, Smart Energy Efficiency, Kraftwerksbau, Dampfversorgung



CONSULTING
ENGINEERS

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 Projekte 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 Bewerberqualifikationen	
Wir sind ...	Maschinenbau aus Leidenschaft
Unser Tech-Know-how ...	<p>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.</p> <p>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.</p>

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 Bewerberqualifikationen

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	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, Automatisierungstechnik, Konstruktion, Projektmanagement, Inbetriebnahme, R&D
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Abgeschlossenes Hochschulstudium der Verfahrenstechnik, des Anlagenbaus, des Maschinenbaus, Elektro- und Automatisierungstechnik, Elektrochemie, Wirtschaftsingenieurwesens
Wir sind ... /	WER SIND WIR?
Unser Tech-Know-how ...	McPhy ist ein Vorreiter im Bereich der Elektrolyse-Technologie 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 Bewerberqualifikationen

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 Inradius) 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, Wirtschaftsingenieurwesen, 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 Bewerberqualifikationen

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

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

ZEISS Gruppe

Carl-Zeiss-Straße 22, 73447 Oberkochen

Berlin, Jena, Roßdorf (bei Darmstadt)

zeiss.de/ingenieurwesen

Ulrike Jindra

career-events@zeiss.com

Optische und optoelektronische Industrie

Weltweit über 38.000

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

Wir sind ...

ein weltweit führendes Technologieunternehmen der optischen und optoelektronischen Industrie.

Unser Tech-Know-how ...

ZEISS ist Technologie. ZEISS ist Optik und Innovation. Mit über 38.000 Mitarbeitenden entwickelt, fertigt und vertreibt ZEISS in einer Vielzahl von Geschäftsfeldern hochinnovative Produkte und Lösungen im Bereich der Optik.

Als weltweit führendes Technologieunternehmen – mit einem Umsatz von 8,8 Milliarden Euro – und mit einem auf Wachstumfelder der Zukunft, wie Digitalisierung, Gesundheit und Industrie 4.0, ausgerichteten Portfolio und einer starken Marke, gestalten wir die Zukunft weit über die optische und optoelektronische Branche hinaus. Grundlage für den Erfolg und den weiteren kontinuierlichen Ausbau der Technologie und Marktführerschaft von ZEISS sind die nachhaltig hohen Aufwendungen für Forschung und Entwicklung. Hauptstandort des 1846 in Jena gegründeten Unternehmens ist Oberkochen, Deutschland. Alleinige Eigentümerin der Dachgesellschaft, der Carl Zeiss AG, ist die Carl-Zeiss-Stiftung, eine der größten deutschen Stiftungen zur Förderung der Wissenschaft.

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