



Wir machen
Ingenieurkarrieren.

**03. JULI 2025, 11:00 – 17:00 UHR
BERLIN, ESTREL HOTEL**

VDI nachrichten
recruiting tag

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

Vortragsforum

11:30 – 12:15 Uhr

Karrierechancen für Ingenieur:innen – zwischen Wunschdenken und Realität

Sybille Heinemann, Sybille Heinemann e. K. Personal-Managementberatung

12:30 – 12:50 Uhr

Mit wpd Zukunft bauen – Mach nicht irgendwas. Mach was fürs Klima!

Ferdinand Steinmetz (Abteilungsleiter Elektrotechnik) & Alexander Vierke (Projektleiter Bau), wpd Infrastruktur GmbH

13:15 – 13:35 Uhr

FRITZ! – Technologie, Innovation und Qualität aus Berlin.

Roderick Bell, AVM GmbH

14:00 – 14:45 Uhr

B.O.X.E.N. – Die 5 Resilienz-Faktoren für Ingenieure

Christoph Teege, Boxcoach

15:00 – 15:20 Uhr

#DrivenByInnovation – So gestalten wir morgen

Thomas Heinrichs, Sioux Technologies Systems GmbH

15:30 – 16:00 Uhr

VDI nachrichten Stipendien

Dr. Harald Lissom, ingacademy.de

CV-Check

Christoph Teege, Boxcoach, Ottbergen

Sybille Heinemann, Personal- und Managementberatung, Magdeburg

VDI-Mitgliederberatung

Carmen Kraushaar, QRC Group Personalberatung, Nürnberg

Annette Bubel, coaching & personalmanagement, Ronnenberg / Hannover

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.

Weiterbildungsportal für Ingenieure

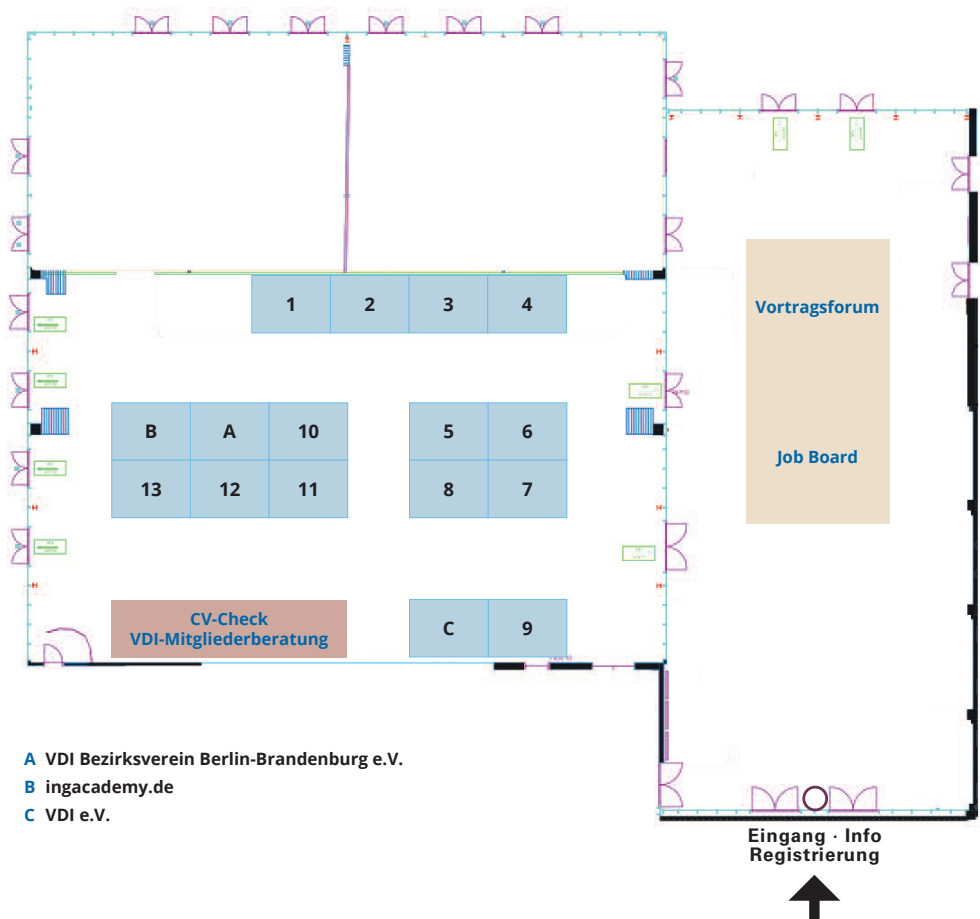
Informieren Sie sich über Weiterbildungsangebote und aktuelle VDI nachrichten Stipendien am Stand von ingacademy.de online unter:

www.ingacademy.de

Job Board

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

AUSSTELLERVERZEICHNIS





Unternehmen	AVM GmbH
Adresse	Alt-Moabit 95, 10559 Berlin
Internet	Internet https://jobs.avm.de/
Ansprechpartner	Dorota Gracz
Abteilung	Recruiting
Telefon	+49 30 39976-600
E-Mail	work@avm.de
Branche	Informations- und Telekommunikationstechnik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	900
Personalbedarf (m/w/d)	Aktuell 15
Gesuchte Fachrichtungen	(Technische) Informatik, Nachrichten-, Elektro-, Informations- und Kommunikationstechnik, Computer/Software Engineering, Wirtschaftsinformatik, DataScience, Systems Engineering, Cyber-Security/IT-Sicherheit, Mechatronik/Elektronik
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Begeisterung für neue Technologien im Zusammenspiel zwischen Hardware und Software, sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative und Qualitätsbewusstsein
Wir sind ...	AVM – Technik, die verbindet. Seit 1986 entwickeln wir in Berlin Technologien, die das digitale Leben einfacher, sicherer und smarter machen. Was mit vier Studenten begann, ist heute eines der führenden Tech-Unternehmen Europas – mit einem klaren Fokus auf eigene Entwicklungen. Ob schneller Internetzugang, Smart Home oder Streaming: Unsere FRITZ!Box steht für Spitzenleistung, einfache Bedienung und echte Innovationskraft. Dahinter stehen Menschen mit Know-how, Teamgeist und dem Antrieb, digitale Lösungen täglich besser zu machen.



Unternehmen	Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)
Adresse	Holzmarktstr. 17–19, 10179 Berlin
Internet	https://karriere.bvg.de/
Ansprechpartner	Aysu Özden
Abteilung	Personalmarketing
E-Mail	personalmarketing@bvg.de
Branche	Öffentlicher Nahverkehr
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Wir sind 16.500 Mitarbeiter*innen
Personalbedarf (m/w/d)	Gesamt: 1.500–2.000 Mitarbeiter*innen jährlich Bereich Ingenieurwesen: ca. 300 Mitarbeiter*innen jährlich
Gesuchte Fachrichtungen	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.
Wir sind ...	Für Berlin ist die BVG als viertgrößter Arbeitgeber & größter kommunaler Verkehrsbetrieb Deutschlands unersetztlich. Die Stadt wäre nicht so mobil und attraktiv ohne die 16.500 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 des #TeamBVG!
Unser Tech-Know-how ...	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.

Unternehmen**Adresse**

Dornier Group GmbH

Zimmerstraße 67/69

10117 Berlin

Weitere Standorte

Dresden, Hamburg, Leipzig, München,
Neubrandenburg, Stuttgart, Vetschau / Spreewald,
Willstätt sowie internationale Standorte

Internet

<https://dornier-group.com/karriere/>

Ansprechpartner**Abteilung****Telefon****E-Mail**

Frau Stefanie Westphal

Talent Management

+49 151 52630217

jobs@dornier-group.com

Branche

Ingenieur- und Infrastrukturdienstleistungen

Personalbedarf (m/w/d)

Ingenieure, Experten, Projektleiter, Fachkräfte

Gesuchte Fachrichtungen

Anlagenplanung, Anlagentechnik, Betriebsservice,
Elektro- und Leittechnik, Genehmigungsmanagement,
Kraftwerkstechnik, Mess- / Steuer- und Regelungs-
technik, Mobilität, Nukleare Dienstleistungen, Real
Estate Management, Renewables, Umweltplanung,
Verfahrenstechnik

Wir sind ...

Die Dornier Group ist ein globaler Anbieter von
Ingenieurdienstleistungen mit Fokus auf den Infra-
strukturbereich. Unsere fünf Business Units bieten
interdisziplinäre und nachhaltige Lösungen in den
Bereichen Mobility, Nuclear Services, Power & Heat,
Renewables und Water.



Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

GE Grid GmbH (GE Vernova)

GE Grid GmbH, Culemeyerstraße 1, 12277 Berlin

Salzbergen, Erlangen, Dresden

<https://www.gevernova.com/grid-solutions/>

Ansprechpartner

Abteilung

E-Mail

Frau Petra Kampfmann

Personal

Petra.Kampfmann@gevernova.com

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Energie

500

ja

Engineering, Project Management, Finance, Procurement, Sourcing, EHS

Studium Ingenieurwesen, BWL, Elektrotechnik

Gewünschte Bewerber-qualifikationen

Wir sind ...

Bei GE Grid Solutions elektrifizieren wir die Welt mit fortschrittlichen Netztechnologien. Als führendes Unternehmen im Energiesektor ist es unser Ziel, den Übergang zu einem energieeffizienteren Netz zu beschleunigen, um die Bedürfnisse von morgen zu erfüllen. Mit einem Fokus auf Wachstum und Nachhaltigkeit spielt GE Grid Solutions eine zentrale Rolle bei der Integration erneuerbarer Energien ins Netz, um CO₂-neutral zu werden.

Unser Tech-Know-how ...

GE Vernova bietet Produkte und Dienstleistungen in den Segmenten Strom, Wind und Elektrifizierung an. Das Segment Strom umfasst Gaskraft, Kernkraft, Wasserkraft und Dampfkraft, das Segment Wind umfasst Onshore-Wind, Offshore-Wind und LM-Wind und das Segment Elektrifizierung umfasst Netzlösungen, Stromumwandlung, Elektrifizierungssoftware sowie Solar- und Speicherlösungen.



Unternehmen
Adresse
Weitere Standorte
Internet

Landesverwaltungsamt, im Auftrag für das Land Berlin
Fehrbelliner Platz 1, 10707 Berlin
Land Berlin, berlinweit
<https://www.berlin.de/landesverwaltungsamt/zentraler-rekrutierungsservice/>

Ansprechpartner
Abteilung
Telefon
E-Mail

Herr Saumsiegel, Frau Bulut, Frau Bektas
Rekrutierungsservice
+49 30 901396405
Julius.saumsiegel@lvwa.berlin.de

Branche
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)
Personalbedarf (m/w/d)
Gesuchte Fachrichtungen

Öffentliche Verwaltung
Rund 136.000 Mitarbeiter
variabel
Unter anderem:
- Bauingenieure versch. Fachrichtungen
- Elektrotechniker
- Versorgungs- und Gebäudetechnik
- Dipl.-Ingenieur
- Bachelor of Engineering

Gewünschte Bewerber-qualifikationen
Wir sind ...

Das Land Berlin sorgt mit seinen rund 136.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern täglich dafür, dass Berlin eine der lebenswertesten Städte der Welt ist. Wir brauchen Hauptstadtmacherinnen und Hauptstadtmacher!

Unser Tech-Know-how ...

Das Land Berlin gestaltet den digitalen Wandel aktiv mit und setzt auf moderne Technologien, um eine leistungsfähige, bürgernahe und zukunftsorientierte Verwaltung zu schaffen. Ingenieurinnen und Ingenieure finden bei uns anspruchsvolle Aufgaben an der Schnittstelle von Technik, Gesellschaft und Verwaltung.

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 ...

Obermeyer Infrastruktur GmbH & Co. KG

Pettenkoferstraße 4b, 10247 Berlin

Aschaffenburg, Bexbach, Dresden, Düsseldorf, Erfurt,
Essen, Hamburg, Hannover, Kaiserslautern, Karlsruhe,
Köln, Leipzig, Magdeburg, München, Neu-Ulm,
Nürnberg, Stuttgart, Wiesbaden

<https://www.obermeyer-group.com/>

Sibille Pichlmaier / Dietmar Böstfleisch

Personalabteilung / Fachabteilung

+49 151 14050200

personalabteilung@obermeyer-group.com

Ingenieurwesen

Ca. 800

Abteilungsleiter, Projektleiter, Fachplaner, Bauzeichner
Bauingenieure (Schiene, Verkehrsbaufarbe und
Brücken)

Diplom, Master, Bachelor, Ausbildung

... eine der größten, unabhängigen Ingenieurgesellschaften in Deutschland. Als Traditionss Unternehmen mit deutschen Wurzeln entwickeln und planen wir in der Infrastruktur moderne Lösungen für die Mobilität und Versorgung der Gesellschaft, stets im Einklang mit der Umwelt.

Durch den frühen Einsatz neuer Technologien und Methoden gilt OBERMEYER als Pionier in der digitalen Planung. Wir zeichnen uns durch fachliches Know-How und Sinn für Innovation aus und stellen eine fachübergreifende Planung durch modernste digitale Methoden sicher.

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 ...

Sioux Technologies Systems GmbH

Ebendorfer Chausee 4, 39179 Barleben,

bei Magdeburg

Eindhoven

www.sioux.eu

Anna Sowern

Recruitment

+49 173 6007355

Anna.sowern@sioux.eu

F & E Ingenieurdienstleister

1.200, davon 12 in Barleben

Konstant, wir sind im Wachstum

Maschinenbau, Elektromechanik, Optomechanik,

Feinmechanik, Mechatronik

Abgeschlossenes Studium in ingenieurtechnischer
Fachrichtung

Sioux Technologies. Wir entwickeln und produzieren hochmoderne Technologie für internationale High-Tech Unternehmen. Wir setzen die Messlatte hoch und erreichen oft das Unmögliche. Das tun wir gemeinsam als Team von begeisterten Spezialisten für Elektronik, Software, Mechanik, Mechatronik und Mathematik.

Beispiele hierfür sind eine komplexe Lithografie Maschine, kompakte Elektronenmikroskope und verschiedene Projekte in der Medizintechnik.

High-Tech – Unsere Projektteams bestehen aus verschiedenen Expertisen, alle mit dem Ziel innovative Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln.



Unternehmen

Adresse

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Wir sind ...

Stadt Königs Wusterhausen

Schlossstraße 3, 15711 Königs Wusterhausen

www.koenigs-wusterhausen.de

Cathérine Geese

Personalmanagement

+49 3375 273210

bewerbungen@stadt-kw.de

Stadtverwaltung / Öffentlicher Dienst

700

4

Hochbau: Projektleiter*in Hochbau

Tiefbau: Bauingenieur*in Tiefbau

Projektleiter*in Hochbau:

ein erfolgreich abgeschlossenes (Fach-) Hochschul-
studium als Diplomingenieur*in bzw. Bachelor /
Master der Fachrichtung Bauingenieurwesen / Hoch-
bau oder Architektur mit Schwerpunkt Hochbau,
sehr gute Deutschkenntnisse C1

Bauingenieur*in Tiefbau:

ein abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwe-
sens der Fachrichtung Tiefbau (Diplom bzw. Master
oder Bachelor), sehr gute Deutschkenntnisse C1

Königs Wusterhausen ist mit seinen acht Ortsteilen
die größte Stadt im Landkreis Dahme-Spreewald. Die
steigende Anziehungskraft durch die Nähe zum BER,
Berlin und Tesla, wird den Aufwärtstrend und das
Wachstum der Stadt in den nächsten Jahren weiterhin
entscheidend prägen. Um dieses Wachstum infra-
strukturell begleiten zu können und die zahlreichen,
vielseitigen und herausfordernden Prozesse abzubil-
den, bedarf es auch eines Wachstums an ingenieur-
technischem Wissen.

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	Personalabteilung
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, Claim- / Nachtragsmanager, techn. Zeichner
Gesuchte Fachrichtungen	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Bauingenieurwesen (Bachelor, Master) Elektrotechnik (Bachelor, Master) Wirtschaftsingenieurwesen (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.

Unternehmen	Tractebel Hydroprojekt GmbH
Adresse	Rießnerstraße 18 99427 Weimar
Weitere Standorte	Berlin, Hamburg, Magdeburg, Dresden, Bayreuth, Freiburg im Breisgau, München
Internet	www.hydroprojekt.de
Ansprechpartner	Frau Anja Steuerwald
Abteilung	Personalwesen
Telefon	+49 3643 746-445
E-Mail	hr-thp@tractebel.Engie.com
Branche	Ingenieurbüro
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	130
Personalbedarf (m/w/d)	Festanstellung, Praktika, Werkstudententätigkeit
Gesuchte Fachrichtungen	Bauingenieurwesen (konstruktiver Ingenieurbau, Wasserbau, Baubetrieb/Baumanagement, Geo- technik, Umwelttechnik) Maschinenbau Elektrotechnik
Wir sind ...	Wir – Tractebel Hydroprojekt GmbH – bieten ein umfassendes Spektrum an Planungs- und Beratungs- leistungen in den Bereichen Stauanlagen, Hoch- wasserschutz, Wasserkraft, Verkehrswasserbau, Infrastruktur und Umwelt.



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 ...

TÜV Thüringen

Konrad-Zuse-Straße 21, 99099 Erfurt

Berlin, Leipzig, Chemnitz, Essen, Kassel, Nordhausen, Eisenach, Arnstadt, Zella-Mehlis, Jena, Gera

<https://tuev-thueringen.de/>

Hr. Robert Christ

Personalabteilung

+49 151 20332209

bewerbung@tuev-thueringen.de

Öffentliche Sicherheit / Technische Dienstleistung

770 (In Deutschland)

60

Maschinenbau, Werkstofftechnik, Metallurgie, Elektrotechnik, Umwelt- & Energietechnik, Informatik Hohes Qualitätsbewusstsein, Kommunikationsfähigkeit, Eigenständigkeit und strukturierte Arbeitsweise Der TÜV Thüringen steht seit Jahrzehnten für Qualität und Sicherheit aus dem Herzen Deutschlands. Von unseren Wurzeln als technischer Überwachungsverein haben wir uns zu einem modernen und international agierenden Dienstleistungsunternehmen entwickelt, das bei Kunden in aller Welt auf verschiedene Art und Weise für Sicherheit sorgt.

Wir bieten ein ständig wachsendes Portfolio von Dienstleistungen an, das von der Aus- und Weiterbildung über die Prüfung verschiedenster Produkte bis hin zur Zertifizierung von Prozessen reicht.

In unserem Namen sind weltweit mehr als 1.100 Experten im Einsatz, denen die Sicherheit Anderer ebenso am Herzen liegt wie ihre eigene.



Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

VCDB VerkehrsConsult Dresden-Berlin GmbH

Könneritzstraße 31, 01067 Dresden

Magdeburg, Berlin, Leipzig

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

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Janine Böttger

Verwaltung

+49 351 4823100

j.boettger@vcdb.de

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Wir sind ...

Ingenieurbüro rund um den Öffentlichen Verkehr

115

2-3

Verkehrsingenieur, Bauingenieur, Wirtschaftsingenieur

Studium Verkehrs- oder Bauingenieur, Master oder Bachelor im Verkehrsbereich

ein Ingenieurbüro rund um den Öffentlichen Verkehr.

Während sich die Geschäftsfelder der Infrastruktur-, Verkehrsplanung und Verkehrstechnik im Wesentlichen mit Straßen und Gleistrassen befassen, sind

die Geschäftsfelder der Innovativen Verkehrssysteme und der Fahrzeugtechnik die Spezialisten für das

Rollmaterial. Die notwendige Infrastruktur für die

Wartung und Instandhaltung, planen unsere Werkstattplaner.

Ein assoziiertes Betätigungsfeld stellt der digitale Wandel im ÖPNV dar. Wir fassen diesen Bereich unter

den Schlagwörtern digitale betriebliche Systeme

zusammen und erarbeiten bspw. gemeinsam mit

unseren Kunden Konzepte, welche digitalen Lösungen

in welchem Zusammenspiel auch für ihren Betrieb zielführend sind.

Unser Tech-Know-how ...

Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartnerinnen

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 ...

wpd GmbH

Stephanitorsbollwerk 3 (Haus LUV), 28217 Bremen

In Deutschland sind wir an insgesamt 18 Standorten vertreten, unser Hauptsitz befindet sich in Bremen.

<https://www.wpd.de/wpd-als-arbeitgeber/>

Ayse Basma & Jacqueline Haag

Human Resources

+49 7142 7781-0

human-resources-bietigheim@wpd.de

Erneuerbare Energien

ca. 1.300

Ingenieure (m/w/d), Projektmanager (m/w/d)

Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Wirtschafts-ingenieurwesen

Variiert je nach Stelle, bei Fragen zu den jeweiligen Anforderungen stehen wir gerne persönlich am Messestand, telefonisch und auch per E-Mail zur Verfügung.

Wir bei wpd treiben als Entwickler und Betreiber von Onshore-Windparks sowie Solarparks die Energiewende voran und sind eines der führenden Unternehmen in der Branche der erneuerbaren Energien. Mit mehr als 1.300 Kolleginnen und Kollegen weltweit arbeiten wir an der Energieversorgung der Zukunft und das bereits seit fast 30 Jahren.

Von der ersten Projekttidee bis zur Realisierung und Inbetriebnahme der Anlagen führen wir die Projekte durch alle Phasen. In unserer Bau- und Elektroabteilung sind etwa 30 Kolleg:innen für die Entwicklung der Infrastruktur, den Bau sowie der Netzanschlüsse unserer nationalen Wind- und Solarenergieprojekte verantwortlich.

Termine | 2025:

- 25.09. München, TonHalle München**
- 08.10. Köln, WASSERMANNHALLE**
- 15.10. Stuttgart, Kongresszentrum Liederhalle**
- 29.10. Hamburg, Handelskammer Hamburg**
- 05.11. Dortmund, Kongresszentrum Westfalenhallen**
- 07.11. Darmstadt, darmstadtium**

WWW.INGENIEUR.DE/RECRUITINGTAG

VDI Verlag GmbH

VDI nachrichten Recruiting Tag

VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf

Postfach 10 10 54, 40001 Düsseldorf

recruiting@vdi-nachrichten.com

VDI nachrichten
recruiting tag