

Wir machen Ingenieurkarrieren.

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

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

VDI nachrichten
recruiting tag

Vortragsforum

11:30 – 12:15 Uhr

Karrierechancen für Ingenieur:innen – zwischen Wunschen 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 Lisson, 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:

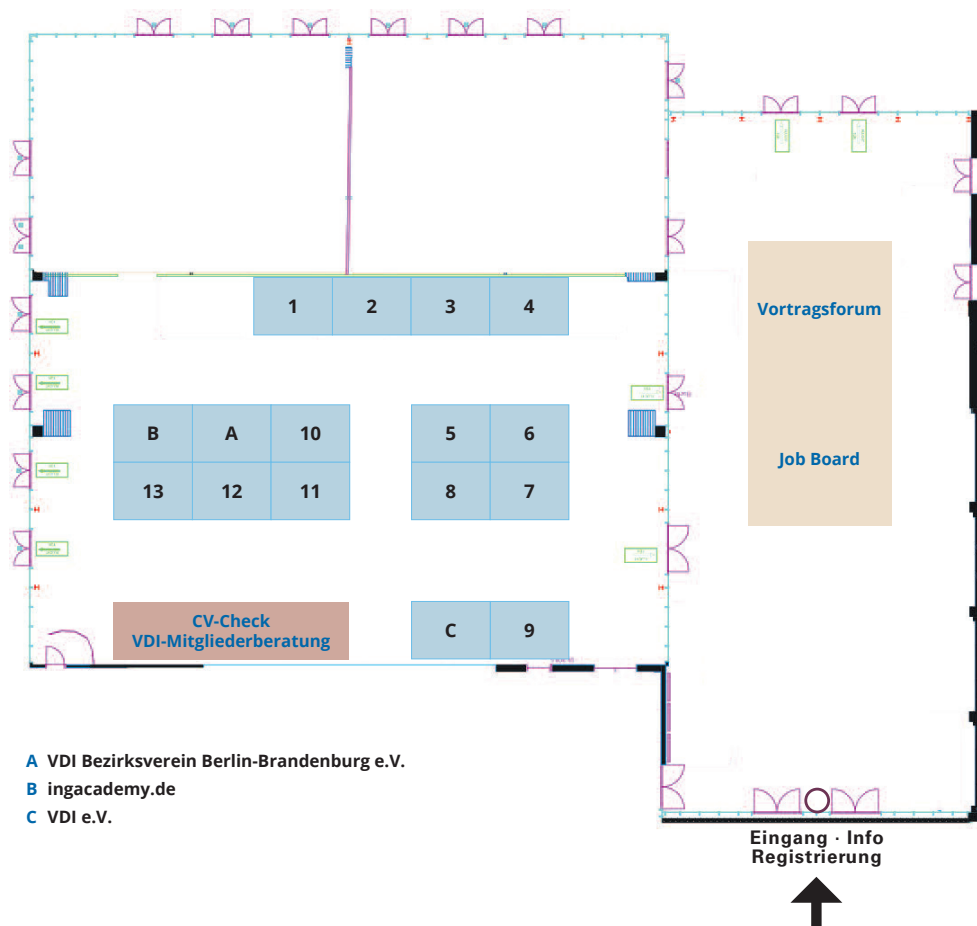
www.ingacademy.de

Job Board

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

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	AVM GmbH	7				x							x	x
2	Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)	8	x		x		x							x
3	Dornier Group GmbH	9		x	x	x	x		x		x	x		x
4	GE Grid GmbH (GE Vernova)	10			x		x							x
5	Landesverwaltungsamt, im Auftrag für das Land Berlin	11	x		x		x						x	x
6	Obermeyer Infrastruktur GmbH & Co. KG	12					x							
7	Sioux Technologies Systems GmbH	13											x	x
8	Stadt Königs Wusterhausen	14			x		x							
9	STRABAG Rail Fahrleitungen GmbH	15	x		x		x							x
10	Tractebel Hydroprojekt GmbH	16					x							x
11	TÜV Thüringen	17												x
12	VCDB VerkehrsConsult Dresden-Berlin GmbH	18					x				x			
13	wpd GmbH	19	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



**Unternehmen**

AVM GmbH

Adresse

Alt-Moabit 95, 10559 Berlin

InternetInternet <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

Begeisterung für neue Technologien im Zusammenspiel zwischen Hardware und Software, sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative und Qualitätsbewusstsein

AVM – Technik, die verbindet.

Gewünschte Bewerberqualifikationen**Wir sind ...**

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 unersetzlich. 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 post-fossilen Mobilitätsangeboten.

Unternehmen	Dornier Group GmbH
Adresse	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	Frau Stefanie Westphal
Abteilung	Talent Management
Telefon	+49 151 52630217
E-Mail	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**

GE Grid GmbH (GE Vernova)

Adresse

GE Grid GmbH, Culemeyerstraße 1, 12277 Berlin

Weitere Standorte

Salzbergen, Erlangen, Dresden

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

Frau Petra Kampfmann

Abteilung

Personal

E-Mail

Petra.Kampfmann@gevernova.com

Branche

Energie

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

500

Personalbedarf (m/w/d)

ja

Gesuchte Fachrichtungen

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

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Studium Ingenieurswesen, BWL, Elektrotechnik

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@lwa.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 Bewerberqualifikationen

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 Hauptstadtmakerinnen 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, Verkehrsbauwerke und
Brücken)

Diplom, Master, Bachelor, Ausbildung

... eine der größten, unabhängigen Ingenieurgesell-
schaften in Deutschland. Als Traditionsunternehmen
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

Sioux Technologies Systems GmbH
Ebendorfer Chausee 4, 39179 Barleben,
bei Magdeburg

Weitere Standorte

Internet

Eindhoven
www.siox.eu

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Anna Sowern
Recruitment
+49 173 6007355
Anna.sowern@siox.eu

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

F & E Ingenieurdienstleister
1.200, davon 12 in Barleben
Konstant, wir sind im Wachstum
Maschinenbau, Elektromechanik, Optomechanik,
Feinmechanik, Mechatronik
Abgeschlossenes Studium in ingenieurtechnischer
Fachrichtung

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Wir sind ...

Sioux Technologies. Wir entwickeln und produ-
zieren 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.

Unser Tech-Know-how ...

High-Tech – Unsere Projektteams bestehen aus ver-
schiedenen 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 Bewerberqualifikationen

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-) Hochschulstudium als Diplomingenieur*in bzw. Bachelor / Master der Fachrichtung Bauingenieurwesen / Hochbau oder Architektur mit Schwerpunkt Hochbau, sehr gute Deutschkenntnisse C1

Bauingenieur*in Tiefbau:

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

Wir sind ...

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 infrastrukturell begleiten zu können und die zahlreichen, vielseitigen und herausfordernden Prozesse abzubilden, bedarf es auch eines Wachstums an ingenieurtechnischem 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 Bewerberqualifikationen	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

TÜV Thüringen

Adresse

Konrad-Zuse-Straße 21, 99099 Erfurt

Weitere Standorte

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

Internet

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

Ansprechpartner

Hr. Robert Christ

Abteilung

Personalabteilung

Telefon

+49 151 20332209

E-Mail

bewerbung@tuev-thueringen.de

Branche

Öffentliche Sicherheit / Technische Dienstleistung

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

770 (In Deutschland)

Personalbedarf (m/w/d)

60

Gesuchte Fachrichtungen

Maschinenbau, Werkstofftechnik, Metallurgie, Elektrotechnik, Umwelt- & Energietechnik, Informatik

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Hohes Qualitätsbewusstsein, Kommunikationsfähigkeit, Eigenständigkeit und strukturierte Arbeitsweise

Wir sind ...

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 verschiedenste Art und Weise für Sicherheit sorgt.

Unser Tech-Know-how ...

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

VCDB VerkehrsConsult Dresden-Berlin GmbH

Adresse

Könneritzstraße 31, 01067 Dresden

Weitere Standorte

Magdeburg, Berlin, Leipzig

Internet

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

Ansprechpartner

Janine Böttger

Abteilung

Verwaltung

Telefon

+49 351 4823100

E-Mail

j.boettger@vcdb.de

Branche

Ingenieurbüro rund um den Öffentlichen Verkehr

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

115

Personalbedarf (m/w/d)

2-3

Gesuchte Fachrichtungen

Verkehrsingenieur, Bauingenieur, Wirtschaftsingenieur

Gewünschte Bewerber-

Studium Verkehrs- oder Bauingenieur, Master oder

qualifikationen

Bachelor im Verkehrsbereich

Wir sind ...

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.

Unser Tech-Know-how ...

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.



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 Energie-
wende voran und sind eines der führenden Unter-
nehmen 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 Projektidee bis zur Realisierung und
Inbetriebnahme der Anlagen führen wir die Projekte
durch alle Phasen. In unserer Bau- und Elektroabtei-
lung 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