

Ingenieur Netzanschluss/Grid Engineer (m/w/d)

Stellenanbieter: BayWa r.e. Energieprojekte GmbH

Ingenieur Netzanschluss/Grid Engineer (m/w/d)

Apply

remote type

Hybrid

locations

- Munich
- Mainz
- Leipzig
- Hannover
- Hamburg
- Freiburg im Breisgau
- Düsseldorf
- Braunschweig

time type

• Full time

job requisition id

• JR101182

DEEP BayWa r.e. Energieprojekte GmbH

Über die Stelle

Du möchtest einen wichtigen Beitrag zur Umsetzung von Wind-, Solar- und Großbatteriespeicherprojekten leisten?

Als Ingenieur (m/w/d) im Bereich Netzanschluss planst und koordinierst du die technische Anbindung von Photovoltaik-, Wind- und Batteriespeicheranlagen an das öffentliche Stromnetz. Du bewertest Netzanschlussbedingungen, führst Netzberechnungen durch, erstellst Planungsunterlagen für die Netzinfrastruktur und stimmst dich eng mit dem Projektteam ab. Zudem begleitest du Zertifizierungsprozesse gemäß den gültigen Anschlussbedingungen und unterstützt bei der Umsetzung vor Ort.



Deine Aufgaben

- Projektierung und Planung von Netzinfrastruktur wie Übergabestationen, Kabelnetzen (ggf. Umspannwerken) einschließlich der Erstellung technischer Spezifikationen, Schnitt- und Lagepläne sowie Ausschreibungsunterlagen
- Optimierung von Netzanschlüssen durch Netzberechnungen sowie wirtschaftliche Bewertung von Netzanschlusskonzepten
- Du führst Verhandlungen mit Netzbetreibern, Anlagenherstellern und Zertifizierern
- Du nimmst Anlagenbegehungen vor und begleitest Abnahmen

Das bringst Du mit

- Du hast ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik mit Schwerpunkt Energietechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Du hast Erfahrung in der Planung und Realisierung von Netzanschlüssen.
- Du bringst Kenntnisse g\u00e4ngiger Normen und Richtlinien mit (z. B. VDE-AR-N 4110, VDE-AR-N 4120)
- Idealerweise hast du Erfahrung in Netzberechnungen mit Programmen wie PowerFactory
- Du hast Erfahrung im Umgang mit AutoCAD Civil (von Vorteil)
- Du hast Freude daran, komplexe Sachverhalte mündlich und schriftlich zu erläutern
- Lösungsorientiertes Denken ist dir wichtig
- Du steuerst gerne deine Projekte und fühlst dich in hohem Maße für sie verantwortlich
- Du bist bereit zu gelegentlichen Geschäftsreisen (Führerscheinklasse B vorhanden)
- Du verfügst über gute Deutschkenntnisse (mind. B2) und gute Englischkenntnisse (mind. B2) in Wort und Schrift

Das bieten wir Dir

- Wirke gemeinsam mit uns an der Energiewende mit!
- Mobiles Arbeiten und bis zu 30 Tage im Jahr sind auch im EU Ausland möglich
- Mit flexiblen Arbeitszeiten gestaltest du deinen Arbeitsalltag so individuell wie nötig und möglich
- Zuschuss zum Deutschlandticket
- Du hast Zugang zu einem Betriebsrestaurant (je nach Standort) oder kannst flexibel mit digitalen Essensmarken (Zuschuss bis zu 50 EUR) selbst entscheiden
- Nachhaltiger Sachbezug: guudcard mit 45 EUR netto extra im Monat darüber auch vergünstigtes Urban Sports Abo möglich
- Vergünstigte Konditionen für Fitnessangebote über unsere Partner von Wellhub
- Zugang zum Corporate Benefits Portal mit vielen Einkaufsvergünstigungen

Die Leistungen können je nach Standort variieren und sind nicht rechtsverbindlich. Du bist interessiert? Dann freuen wir uns über deine Bewerbung über unsere Karriereseite (Lebenslauf & Anschreiben).



Über uns

Als einer der führenden Entwickler von Wind-, Solar- und Großbatteriespeicherprojekten in Deutschland deckt die BayWa r.e. Energieprojekte GmbH alle Phasen der Projektentwicklung ab. Von der Identifizierung geeigneter Standorte über die Flächensicherung und den Erhalt von Planungsrecht und Genehmigungen bis zur schlüsselfertigen Errichtung von Windparks bieten wir alle Leistungen aus einer Hand. Kooperationen auf Augenhöhe sowie Fairness gegenüber allen Projektbeteiligten zeichnen uns ebenso aus wie unsere finanzielle Stärke.

About BayWa r.e.

BayWa r.e. is the home for change makers. We r.e.think energy – how it is produced, stored and can be best used to enable the global renewable energy transition that is essential to the future of our planet. At BayWa r.e. we effect change globally. With locations in 30 countries, we have over 4,000 people already working across the world, collaborating with local businesses to proactively shape the future of the energy sector.

You matter to us

At BayWa r.e. we are fully committed to fostering equity and inclusion and embrace diversity, of all our people, both present and those yet to join us! We welcome applications from everyone, irrespective of gender, gender identity, national origin, religion, social-, cultural-, or ethnic-background, sex, sexual orientation, age, non-disqualifying physical or mental disability, pregnancy, veteran status, or any other status protected by appropriate law. All hiring decisions are based on business needs, job requirements and qualifications. We are dedicated to being an equal opportunity employer for all by providing an inclusive environment free of discrimination or harassment.

#BWreEMEA

Your Contact

Maxim Baumgärtner

Apply

Stellenanbieter: BayWa r.e. Energieprojekte GmbH

Munich, Mainz, Leipzig, Hannover, Hamburg, Freiburg im Breisgau, Düsseldorf,

Braunschweig, Deutschland

WWW: https://careers.baywa-re.com/

Ansprechpartner: Maxim Baumgärtner

Online-Bewerbung:



https://bayware.wd3.myworkdayjobs.com/jobsatbayware/job/Munich/Ingenieur-Netzanschluss-Grid-Engineer--m-w-d-_JR101182/apply

Ursprünglich veröffentlicht: 17.11.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: https://www.greenjobs.de/a100149036