

Grid Connection Manager (m/w/d)

Stellenanbieter: BayWa r.e. Energieprojekte GmbH

Grid Connection Manager (m/w/d)

• remote type: Hybrid

• **locations:** Munich, Mainz, Leipzig, Hannover, Hamburg, Freiburg im

Breisgau, Braunschweig

• time type: Full time

• job requisition id: JR101175

APPLY

Über die Stelle

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

Als **Grid Connection Manager (m/w/d)** bist du verantwortlich für die Planung und Umsetzung des Netzanschlusses von PV-, Wind-, und Speicherprojekten von der Machbarkeitsanalyse über die Beantragung bis zur Umsetzung. Du koordinierst technische und regulatorische Anforderungen, führst Verhandlungen mit Netzbetreibern und stellst die Einhaltung von Grid Codes sicher. Zudem übernimmst du die Planung, Ausschreibung und Optimierung von Übergabestationen und Umspannwerken, steuerst Zertifizierungsprozesse und begleitest Projekte bis zur Inbetriebnahme. Deine Rolle ist zentral für die erfolgreiche Integration von erneuerbaren Energien und Batteriespeichern in das öffentliche Stromnetz.

Deine Aufgaben

- Du bist verantwortlich für die Planung und Abwicklung unserer deutschen Netzanschlüsse mit Fokus auf die Umsetzung von Übergabestationen und ggf. Umspannwerken (Project Execution) und sorgst dafür, dass Projekte termingerecht und im Budget realisiert werden
- Du führst die Ausschreibung und Vergabe von Übergabestationen, Umspannwerken, Transformatoren und Kompensationsstationen durch
- Du steuerst die Erstellung von Verträgen, z.B. Werkverträge, Betriebsführungsverträge, Nutzungsverträge für Infrastruktur oder Kooperationen mit Dritten
- Du bist die zentrale Schnittstelle zum Netzbetreiber und weiteren Projektbeteiligten
- Du identifizierst Möglichkeiten zur Optimierung von Netzanschlüssen
- Du bist für die Durchführung und Steuerung des Zertifizierungsverfahrens sowie für hausinterne Vorabuntersuchungen kritischer Anforderungen zuständig (z.B. Netzrückwirkungen, Blindleistungsvermögen)
- Du kalkulierst Netzanschlusskosten, erstellst Wirtschaftspläne für Infrastrukturprojekte



und berechnest Betriebskosten

- Du unterstützt bei technischen Due-Diligence-Prozessen
- Du arbeitest eng mit einem Team aus Netzanschlussingenieur*innen und Projektentwickler*innen zusammen

Das bringst Du mit

- Du hast ein abgeschlossenes Studium als Wirtschaftsingenieur*in, Elektro- oder Energietechnikingenieur*in oder eine abgeschlossene Berufsausbildung in diesem Bereich
- Du warst bereits als Projektmanager*in für die Abwicklung von Mittelspannungs- oder idealerweise Umspannwerksprojekten tätig z.B. bei einem Projektentwickler, Netzbetreiber, Ingenieurdienstleister, EPC-Dienstleister oder Hersteller von Hochspannungskomponenten und verfügst über fundierte Erfahrungen in diesem Gebiet
- Du hast bereits umfangreiche Erfahrungen im Projektmanagement gesammelt
- Du bringst Erfahrung im Umgang mit MS Office sowie g\u00e4ngigen Projektmanagement-Tools mit
- Du sprichst sehr gut Deutsch (mindestens C1)

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).

Wenn du mehr über diese Stelle erfahren möchtest, wende dich bitte an Maxim.Baumgaertner@baywa-re.com.

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

JETZT BEWERBEN

Einsatzort: München, Mainz, Leipzig, Hannover, Hamburg, Freiburg im Breisgau,

Braunschweig / hybrid, Deutschland

Stellenanbieter: BayWa r.e. Energieprojekte GmbH

Arabellastr. 4

81925 München, Deutschland

WWW: https://www.baywa-re.com/de

Ansprechpartner: Maxim Baumgärtner

E-Mail: Maxim.Baumgaertner@baywa-re.com

Online-Bewerbung:



https://bayware.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/jobsatbayware/details/Projektleiter-Netzanschluss-Grid-Connection-Manager--m-w-d-_JR101175-2/apply

Sonstiges: JR101175

Ursprünglich veröffentlicht: 06.11.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: https://www.greenjobs.de/a100148821