



Werkstudent*in Electrical Engineering Grid Wind & PV Großprojekte (m/w/d)

EP New Energies

Standort Berlin oder Cottbus

Das zeichnet uns aus

Wir arbeiten am wichtigsten Projekt unserer Generation – der Transformation deutscher Braunkohleregionen zu erneuerbaren Energie- und Industrielandschaften. Das macht uns zu einem der führenden Projektentwicklungsunternehmen im Bereich Onshore Windenergie, Freiflächen-PV sowie Floating-PV. Zum Ausbau unseres Teams suchen wir Dich, um gemeinsam mit Dir dieses einzigartige Projekt anzugehen!

Du möchtest ...

- * In der elektrotechnischen Planung für den Netzanschluss und Infrastruktur von EE-Projekten im Hoch- und Höchstspannungsbereich – von der ersten Planung über die Baubegleitung bis zur Abnahme und Zertifizierung – unterstützen?
- * Neue Prozesse mit aufbauen und Workstreams eigenständig koordinieren?
- * Einen tiefen Einblick in die technische Planung von EE-Parks im Multimegawattmaßstab bekommen?
- * Eigene Ideen zur Optimierung von Themen einbringen?
- * Die Abnahme der elektrotechnischen Gewerke sowie ihrer technischen Dokumentation mitkoordinieren und mitbegleiten?

Darauf kannst Du Dich freuen ...

- * Flache Hierarchien in einem sympathischen und erfahrenen Team
- * Viel Raum für Ideen und Entwicklung mit einer steilen Lernkurve
- * Moderne und freundliche Arbeits- und Führungskultur und moderne Arbeitsmethoden
- * Flexible Arbeitszeiten sowie Homeoffice
- * Starke Unternehmensgruppe mit etabliertem Netzwerk und Prozessen im Hintergrund
- * Weitere Benefits wie „Mitarbeitende werben Mitarbeitende“ und betriebliche Altersvorsorge
- * Eine Menge Spaß bei der Arbeit

Das bringst Du mit ...

- * Du studierst Elektrotechnik, Ingenieurwesen oder Ähnliches (FH/TH/Uni)
- * Dich begeistert der Bereich Elektroplanung im Hoch- und Höchstspannungsbereich
- * Gute EDV-Kenntnisse (MS Office, insbesondere Excel) sind wünschenswert
- * Analytische Denkweise und Forschungsdrang
- * Sehr gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- * Führerschein von Vorteil, aber kein Muss
- * Verfügbarkeit ca. 15 - 20 Stunden pro Woche (flexibel in Prüfungszeiten)

Möchtest Du mit uns gemeinsam dieses einmalige Projekt bestreiten?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung per E-Mail unter Angabe Deines nächstmöglichen Eintrittstermins und Deiner Gehaltsvorstellung.

Mehr zur Karriere bei EPNE und unserem Team erfährst du unter: epne.de/karriere/

EP New Energies GmbH

| Marie Croon-Hoffeld

E-Mail: recruiting@epne.de

| Tel: +49 152 015 10121

| www.epne.de