



WERKSTUDENT ELECTRICAL ENGINEERING GRID & PV GROßPROJEKTE (D / M / W)

am Standort Berlin oder Cottbus

Das zeichnet uns aus

Die LEAG Renewables GmbH ist eine der führenden Full-Scope-Projektentwicklerinnen für Erneuerbare Energien in Deutschland und integraler Bestandteil der LEAG-Gruppe. Sie fokussiert sich auf die Entwicklung, Umsetzung und den Betrieb nachhaltiger Erneuerbarer Energieanlagen mit einer Projektpipeline von über 7 GW für das grüne Powerhouse Deutschlands - die GigawattFactory. Das Projektportfolio erstreckt sich über die Technologien Wind-Onshore, Freiflächen-PV, Floating-PV, Hybridprojekte, dezentrale Batteriespeicher, P2X-Anwendungen und weitere neue Technologien, sowie Netzinfrastruktur zum Betrieb der Projekte. Die von der LEAG Renewables GmbH entwickelten Wind- und Solarprojekte gehören zu den größten in Deutschland.

Deine Aufgaben ...

- Unterstützen 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
- Koordinieren und Aufbau neuer Prozesse und Workstreams
- Unterstützen in der technischen Planung von EE-Parks im Multimegawattmaßstab
- Begleiten der Fachkollegen bei Abnahme der elektrotechnischen Gewerke sowie ihrer technischen Dokumentation

Darauf kannst du dich freuen ...

- · einen spannenden Job mit anspruchsvollen Aufgaben und viel Raum für Ideen und Entwicklung
- · die Zusammenarbeit in einem sympathischen und erfahrenen Team
- großartige Teamevents und die Möglichkeit, dich stetig weiterzubilden
- · eine moderne und freundliche Arbeits- und Führungskultur mit innovativen Arbeitsmethoden
- ∘ einen Job mit Power und Sinn und dazu eine Menge Spaß

Das bringst du mit ...

- Du studierst Elektrotechnik, Ingenieurswesen oder Ähnliches (FH/TH/Uni)
- Dich begeistert der Bereich Elektroplanung im Hoch- und Höchstspannungsbereich
- $^{\circ}$ gute EDV-Kenntnisse (MS Office, insbesondere Excel) sind wünschenswert
- · analytische Denkweise und Forschungsdrang
- sehr gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- $\,{}_{^{\circ}}$ Führerschein von Vorteil, aber kein Muss
- Verfügbarkeit ca. 15 20 Stunden pro Woche (flexibel in Prüfungszeiten)

Deine Ansprechpartner

Für mehr Informationen zu dieser Position kannst du dich gern an Nick Brendel unter +49 152 0904 5544 wenden. Fragen zum Bewerbungsprozess beantwortet dir gern Anett Vierbücher unter der Telefonnummer +49 355 2887 4444.

Wir schätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Behinderung, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion und Alter. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

BEWIRB DICH JETZT ONLINE! LEAG.DE/KARRIERE

REFERENZNUMMER: 4832