



Electrical Engineer Storage (m/w/d)

Unbefristet in Vollzeit am Standort Berlin, Leipzig oder Cottbus

EP New Energies

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 ...

- * Für die erfolgreiche Konzeptionierung, Planung und Realisierung von Batteriespeichern in unseren EE-Projekten verantwortlich sein?
- * Spezifikationen sowie Ausschreibungsunterlagen erstellen und die entsprechende Planungs- und Vertragsdokumentation prüfen?
- * Die Planungsarbeiten unserer Lieferanten während der Ausführungsphase überprüfen?
- * Für die Dimensionierung von Speicherlösungen inkl. deren Auslegung zuständig sein?
- * Elektrovorplanungen für Mittel- und Niederspannung entwerfen?
- * Bei der Errichtung, den Tests und Inbetriebnahmen mitbegleiten?
- * Als Schnittstelle zu Dienstleistern und Lieferanten fungieren?
- * Die Verantwortung für die Einhaltung von technischen Standards, Vorschriften, Normen und die technische Dokumentation von Energiespeicherprojekten tragen?

Darauf kannst Du Dich freuen ...

- * Einen zukunftssicheren Job mit anspruchsvollen Aufgaben und viel Raum für Ideen und Entwicklung
- * Eine starke Unternehmensgruppe mit etabliertem Netzwerk
- * 30 Tage Urlaub, flexible Arbeitszeiten sowie Homeoffice
- * Großartige Teamevents und die Möglichkeit, Dich stetig weiterzubilden
- * Eine moderne und freundliche Arbeits- und Führungskultur mit innovativen Arbeitsmethoden
- * Weitere Benefits wie „Mitarbeitende werben Mitarbeitende“ und betriebliche Altersvorsorge
- * Einen unbefristeten Arbeitsplatz in Vollzeit am Standort Berlin, Leipzig oder Cottbus
- * Spaß bei der Arbeit

Das bringst Du mit ...

- * Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik oder einer ähnlichen Fachrichtung
- * Ein ausgewogenes Verständnis für den Einsatz von Batteriesystemen
- * Interesse an modernen Speicherlösungen zur Optimierung des energetischen Outputs von EE-Projekten
- * Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Erneuerbarer Energien
- * Kommunikationsstärke und einen ausgeprägten Teamgeist in Verbindung mit Einsatzbereitschaft
- * Gute Kenntnisse in CAD, MS Office, GIS und anderer fachspezifischer Software
- * Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Du möchtest 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/](https://www.epne.de/karriere/)