

ELECTRICAL ENGINEER WIND & PV (m/w/d)

in Vollzeit am Standort Berlin

Über uns

Wir sind ein junges und wachsendes Unternehmen auf dem Markt der Erneuerbaren Energien. Als Teil der EPH-Gruppe, dem zweitgrößten privatwirtschaftlichen Flächenbesitzer in Ostdeutschland, ist unser Ziel der Ausbau von Windenergie- und Solarprojekten in Deutschland und Europa. In Ost- und Mitteldeutschland möchten wir eine nachhaltige Energiewirtschaft für die Regionen schaffen, wo aktuell der Bergbau die Wirtschaft und Landschaft prägt. Damit eröffnen wir ein neues Kapitel für eine Zukunft der erneuerbaren Energieversorgung. Zum Ausbau unseres Teams suchen wir motivierte und ambitionierte Mitarbeiter, die mit uns gemeinsam dieses großartige Projekt bestreiten möchten.

Ihre Aufgaben

- Verantwortung für die elektrotechnische Planung für Windenergie- und Photovoltaikprojekte – von der ersten Planung über die Baubegleitung bis zur Abnahme
- Planung und Abstimmung von Netzanschlüssen nach technischen und wirtschaftlichen Kriterien
- Planerische Unterstützung des Projektentwicklungs- und Einkaufsteams zum Thema Elektrotechnik
- Selbstständige und termingerechte Koordination von Aufträgen an Gruppeninterne und externe Dienstleister
- Sicherstellung der Einhaltung von Qualitäts- und technischen Standards
- Kommunikationsschnittstelle zu den Lieferanten, zuständigen Netzbetreibern und Ansprechpartner für die technischen und vertraglichen Bestimmungen innerhalb des Unternehmens
- Analyse des Wartungsbedarfs von Windenergie- und PV-Anlagenkomponenten und elektrischer Anlagen
- Koordination und Begleitung der Abnahme der elektrotechnischen Gewerke sowie ihrer technischen Dokumentation

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Ingenieurwesen oder ein vergleichbares Studium (FH/TH/Uni)
- Berufserfahrung in der Elektroplanung von Wind- oder PV-Anlagen (Großprojekte)
- Verständnis für vertragsrechtliche und betriebswirtschaftliche Zusammenhänge
- Selbstständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise sowie Zuverlässigkeit und Eigeninitiative
- Kommunikationsstärke und Teamgeist in Verbindung mit Einsatzbereitschaft
- Ausgeprägte Verhandlungs-, und Koordinationskompetenz sowie Durchsetzungsvermögen
- Gute Kenntnisse in MS Office und anderer fachspezifischer Software (z.B. PVsyst, ELCAD, AutoCAD)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

- Anspruchsvolle Aufgabengebiete mit viel Raum für Ideen und Entwicklungsmöglichkeiten
- Zusammenarbeit in einem sympathischen und offenen Team
- Beachtliches Flächenpotenzial für Neuprojekte
- Starke Unternehmensgruppe mit etabliertem Netzwerk und Prozessen im Hintergrund

Möchten Sie mit uns gemeinsam dieses einmalige Projekt bestreiten?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail unter Angabe Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.