



Stellenbeschreibung O&M Projekt Ingenieur - Photovoltaik (m/w/d)

Die Stern Energy GmbH hat sich auf die technische Betriebsführung von Solarparks spezialisiert. Unser Ziel ist es, jederzeit die volle Verfügbarkeit und Leistung der von uns betreuten Solarparks sicherzustellen. Dafür verfügen wir über ein erfahrenes Team aus Projektmanagern und Servicetechnikern sowie über ein ausgezeichnetes und zuverlässiges nationales sowie internationales Partnernetzwerk, mit dem wir einen kundenorientierten Vor-Ort-Service garantieren. Wir sind vollkommen unabhängig von Modulherstellern und Projektentwicklern und nur dem Interesse des Parkbetreibers verpflichtet.

Werde Teil eines sympathischen Teams in einer aufstrebenden Firma, dass gemeinsam etwas erreichen will. Zur Unterstützung suchen wir ab sofort eine

O&M Projekt Ingenieur - Photovoltaik (m/w/d).

Vieles spricht für deinen Wechsel zur Stern Energy GmbH – doch deine Lust aktiv am Gelingen der Energiewende mitzuwirken spricht für dich. Was dich bei uns erwartet? Spannende Aufgaben in einem Team mit flachen Hierarchien, in dem du nach kurzer Zeit Verantwortung übernehmen und deine eigenen Ideen einbringen kannst.

DEINE MISSION:

- Du konzeptionierst technische Lösungen zur Ertragsteigerung bestehender Solarkraftwerke (z.B. Revamping, Repowering) und bewertest diese hinsichtlich Machbarkeit und Wirtschaftlichkeit
- Du erstellst die, für die Angebotslegung, benötigten Kalkulationen und Risikobewertungen
- Du übernimmst Aufgaben der technischen Detailplanung wie z.B. die Erstellung von Stücklisten, Bestimmung des Leistungsumfangs und Ausarbeitung/Aktualisierung der notwendigen Planungsunterlagen
- Du verfasst Ausschreibungsunterlagen und unterstützt bei der Suche, der Auswahl und der Auftragsvergabe von Teilleistungen an Subunternehmer
- Du koordinierst und überwachst Subunternehmerleistungen und sorgst für fristgerechte Abnahme
- Du führst Begutachtungen und technische Analysen von Solarkraftwerken durch
- Du unterstützt unsere Kunden bei der Durchsetzung von Garantie- und Versicherungsansprüchen
- Du greifst den Kollegen im Control Room bei technisch komplexen Fragestellungen unter die Arme



WAS DU MITBRINGST:

- Erfolgreiches abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik/ Energietechnik o.ä.
- praktische Berufserfahrung im Bereich des PV-Anlagenbaus oder der technischen Betriebsführung von PV-Anlagen
- Kenntnis der typischen Fehlerbilder und möglicher Abhilfemaßnahmen von PV-Anlagen
- Umfangreiche systemtechnische und technologische Kenntnisse
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erste Erfahrung im Projektmanagement und im Bereich des Subunternehmermanagement von Vorteil
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- Kenntnis der gängigen Planungstools (CAD, PVSyst etc.)
- Erfahrung mit CMMS-Systemen
- Führerschein Klasse 3 oder B, BE
- Reisebereitschaft innerhalb von Deutschland (30%)
- strukturierte, kommunikative, lösungsorientierte und eigenständige Arbeitsweise
- Hohes Maß an Gewissenhaftigkeit, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

WIE WIR DICH VON UNS ÜBERZEUGEN:

- Vertrauen in deine Fähigkeiten sowie Gestaltungsspielraum bei der Umsetzung deiner Aufgabenstellung
- Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Attraktive Vergütung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Home-Office-Regelung
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- 30 Tage Urlaub
- Freie Getränke und Teamevents

WAS DA NOCH FEHLT? DU!

Sende uns deine vollständige Bewerbung mit Angabe deiner Gehaltsvorstellung, sowie des möglichen Einstiegstermins an careers@stern-energy.com.