

Elektrotechnik Ingenieur (m/w/d) Solar

Ref. Nr.: 491021



Das Unternehmen

Unser Kunde, die Sunrock Deutschland GmbH, wurde im Jahr 2012 gegründet und ist einer der größten Investoren, Entwickler und Eigentümer von PV- Solardachanlagen in Europa. Neben dem Fokus auf große Gewerbeimmobilien, finanziert, realisiert und betreibt Sunrock auch PV-Großprojekte auf Freiflächen und Wasserreservoirs. Zusammen mit Kunden, Partnern und eigenen Teams in den Niederlanden und Deutschland ist unser Kunde auf dem besten Weg eine Gesamtleistung von über 2 GWp an PV-Leistung zu erreichen. Seit 2020 ist Sunrock Teil der COFRA Holding (www.cofraholding.com), wodurch sich das Wachstum in Europa weiter beschleunigt. Werden Sie das Wissenszentrum der Sunrock Deutschland -Organisation in Bezug auf Solartechnik mit Fokus auf dem elektrotechnischen Bereich: vom Wechselrichter bis zum Netzanschluss.

Die Aufgabe

- Planung und Beurteilung der elektrotechnischen Rahmenbedingungen für Projekte als Teil des Projektteams
- Setzen von Standards und Managen interner und externer Diskussionen zum Thema elektrischer Anschluss
- Sammeln und Teilen relevanter technischer Informationen, die für den Erfolg der Projekte erforderlich sind
- Verantwortung für alle Elektro-Engineering-Aktivitäten innerhalb von Sunrock Deutschland
- Unterstützung im Engineering bei Großprojekten (Genehmigung / Business Case / RFP Vorbereitung)
- Unterstützung und Organisation des Pre-Engineerings für das Sunrock-Vertriebsteam
- Unterstützung der Entwicklung und Markteinführung neuer Produkte / Dienstleistungen aus technischer Sicht
- Unterstützung bei elektrotechnischen Fragen durch die Abteilung Operations und Asset Management
- Festlegung und Verwalten von Elektrotechnik Engineering-Standards / Mindestanforderungen für eigene Ausschreibungen
- Überprüfung von EPC-Engineering-Sets (Elektro)

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium der Elektrotechnik (mindestens Bachelor-Niveau) oder vergleichbare Erfahrung
- Mindestens fünf Jahre Erfahrung in einer elektrotechnischen IngenieurInnenrolle, bevorzugt in der Solarbranche
- AutoCad und/oder andere Design Tool Kenntnisse
- Sie sind kommunikationsstark, selbstmotiviert und lösungsorientiert
- Deutsch als Arbeitssprache, gute Englischkenntnisse
- Kenntnisse des Erneuerbaren Energiemarktes von Vorteil

Einsatzort: Düsseldorf

Anstellungsstatus: Festanstellung