

## **Solar Project Engineer (m/w/d)**

Ref. Nr.: 9911877



### **Das Unternehmen**

Unser Kunde, die ENcome Gruppe, ist ein unabhängiger Dienstleister, der sich auf den Betrieb, die Wartung und Instandsetzung von Photovoltaik-Anlagen spezialisiert hat. Mit über 1.000 betreuten Photovoltaikanlagen in ganz Europa leistet die ENcome Gruppe einen wichtigen Beitrag zur Energiewende und zur Nutzung erneuerbarer Energien. Zur Verstärkung des Teams von ENcome suchen wir ab sofort einen Solar Project Engineer (m/w/d), der maßgeblich zur Weiterentwicklung und erfolgreichen Umsetzung von Projekten im Bereich Photovoltaik beiträgt.

### **Die Aufgabe**

- Optimierung, Konzeptionierung, Planung und technische Auslegung von PV-Freiflächen- und Aufdachanlagen (design to build-/design to operate-Ansatz)
- Verantwortliche Angebotserstellung und -kalkulation sowie Unterstützung von gruppenweiten Sales- und Business Development-Aktivitäten
- Projektüberwachung einschließlich Ausschreibungsmanagement und Bauüberwachung während der Umsetzungs-/Inbetriebnahmephase von PV-Anlagen
- Projektbezogene Koordination und Kommunikation mit Kunden sowie in- und externen Ansprechpartnern im nationalen/internationalen Umfeld
- Evaluierung von Bestandsanlagen (Technical Due Diligence) und Durchführung von Sonderinspektionen
- Erstellung bankfähiger Ertragsgutachten
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit und Kooperation mit technischen Betriebsführern (Solar Asset Managern) aus dem Geschäftsfeld Operations & Maintenance bei der Konzeptionierung und Durchführung von Revamping- und Repowering-Maßnahmen

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik bzw. Meister der Fachrichtungen Elektro- oder Umwelttechnik bzw. vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung in der Planung, technischen Auslegung und Durchführung von Projekten im Bereich Photovoltaik/erneuerbare Energien mit den Schwerpunkten Design, Bauausführung/-überwachung, Qualitäts-, Projekt- und Prozessmanagement
- Sicherer Umgang mit relevanten nationalen und internationalen Normen der Elektrotechnik sowie Erfahrung im Umgang mit technischen Anschlussbedingungen
- Einsatzbereitschaft, ein hohes Maß an Eigeninitiative gepaart mit eigenverantwortlichem Arbeiten und ausgeprägter "Hands-on"-Mentalität
- Guter Umgang mit MS Office sowie gängiger Planungs- und Simulationssoftware
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse



**Sunjob CONSULT**

jobs@sunjobconsult.com  
www.sunjobconsult.com

**Ihr direkter Draht zu uns**  
Tel +49 69 3487 4020 0

### **Die Vorteile**

- Eine spannende, verantwortungsvolle und vielseitige Tätigkeit in einem global agierenden Unternehmen
- Zusammenarbeit mit einem engagierten und hochqualifizierten Team mit flachen Hierarchien in einer zukunftsorientierten und nachhaltigen Branche
- Viel Freiraum für eigenverantwortliches Arbeiten und die Entfaltung Ihrer persönlichen Stärken, unterstützt durch umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitsortregelungen, wahlweise in Klagenfurt (Österreich) oder Frankfurt am Main (Deutschland), mit der Option auf Remote-Arbeit nach Absprache

**Einsatzort:** Frankfurt a.M. oder Klagenfurt a. Wörthersee (Remo

**Anstellungsstatus:** Festanstellung