

## **Projektmanager Netzanschluss Commercial-PV (m/w/d)**

Ref. Nr.: 9923522



**ENERGIEGEWINNER**  
POWERED BY HEIMWATT.

### **Das Unternehmen**

Wir von Sunjob Consult sind seit 2008 als Personalberatung auf den Bereich der Erneuerbaren Energien spezialisiert. Unsere Mission ist es, Unternehmen dieser zukunftsweisenden Branche bei der Besetzung von Fach- und Führungspositionen in Festanstellung zu unterstützen. Unser Kunde, die heimWatt GmbH, ein etabliertes Unternehmen im Bereich gewerblicher Photovoltaiklösungen, sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Projektmanager Netzanschluss Commercial-PV (m/w/d) zur Verstärkung der Auftragsabwicklung.

### **Die Aufgabe**

- Planung und technische Auslegung der AC-Seite von PV-Anlagen (inkl. Speicher und ggf. Ladeinfrastruktur) vom Wechselrichter bis zum Netzanschlusspunkt
- Erstellung von Schaltplänen (SLD), Mess-, Schutz- und Regelungskonzepten gemäß Netzbetreiber- und VDE-Vorgaben
- Abstimmung mit Netzbetreibern, Schaltschrankbauern und internen Fachabteilungen
- Koordination und Steuerung AC-seitiger PV-Projekte inkl. Termin-, Kosten- und Qualitätsverantwortung
- Durchführung von Begehungen, Bauüberwachung, Inbetriebnahmen sowie Zwischen- und Endabnahmen
- Sicherstellung der norm- und regelkonformen Umsetzung sowie vollständigen Projektdokumentation
- Unterstützung der Projektentwicklung und Übergabe der Projekte an Betrieb & Wartung

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik / Erneuerbare Energien oder Ausbildung als Elektriker mit Weiterbildung zum Meister oder Techniker
- Mehrjährige Erfahrung in der AC-seitigen Planung und Umsetzung von Photovoltaikanlagen
- Sehr gute Kenntnisse relevanter Normen, Richtlinien und Netzbetreibervorgaben
- Erfahrung im Projektmanagement sowie im Umgang mit Planungssoftware (z. B. AutoCAD)
- Strukturierte, selbstständige Arbeitsweise und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Erfahrung mit Batteriespeichern, Ladeinfrastruktur oder Mittelspannung wünschenswert
- Kenntnisse der VOB Teil B, TREI-Schein oder Weiterbildungen im Bereich Schutz- und Regelungstechnik wünschenswert

### **Die Vorteile**

- Verantwortungsvolle Position in einem zukunftssicheren Marktumfeld
- Abwechslungsreiche Projekte im gewerblichen PV-Bereich
- Attraktive Rahmenbedingungen und langfristige Entwicklungsperspektiven

**Einsatzort:** Köln oder Hamburg / hybrid

**Anstellungsstatus:** Festanstellung