

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

Ref. Nr.: 9923522



ENERGIEGEGEWINNER
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