

**Projektleiter / Projektmanager
Photovoltaik und
Ladeinfrastruktur (m/w/d)**

Ref. Nr.: 821971



Das Unternehmen

Unser Kunde, die DecarTec GmbH, ein Unternehmen der MVV, ist Planer und Errichter ertragsstarker Photovoltaikanlagen für kleine und mittlere Unternehmen. Eine über 100-jährige Unternehmenstradition in Verbindung mit einem jungen Team und der Arbeit mit Erneuerbaren Energien - einem der spannendsten und zukunftssichersten Arbeitsfelder überhaupt - machen das Unternehmen zu dem, was es ist. Zur Verstärkung des Teams unseres Kunden in Trier suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine engagierte Person in der Rolle "Projektleiter (m/w/d) Photovoltaik und Ladeinfrastruktur".

Die Aufgabe

- Technische Planung von PV Anlagen (DC und AC-seitig) und Ladeinfrastruktur
- Erstellung von Kostenkalkulationen und Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen
- Erstellung und Fortschreibung von technischen Zeichnungen (CAD)
- Erstellen von Aufmaßen mittels Drohne für PV
- Terminkoordination, Angebotsvergleiche und Materialdisposition
- Abstimmung mit Bauherren und Nachunternehmern
- Projektleitung, Bauüberwachung und Baustellenleitung

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung (Elektromeister) oder abgeschlossenes technisches Studium
- Vorkenntnisse und Projektplanungserfahrungen im Bereich Photovoltaik sind von Vorteil
- Sicherer Umgang mit Office Produkten und grundlegende Erfahrungen mit CAD-Programmen
- Selbständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Engagement

Die Vorteile

- Interessante Projekte in einer zukunftssicheren Branche
- Eine sehr gute Atmosphäre in einem jungen Team mit flachen Hierarchien und kurzen Wegen
- Abwechslungsreiche Tätigkeitsfelder
- Leistungsgerechte Vergütung und flexible Arbeitszeiten
- Betriebliche Weiterbildung
- Firmenhandy
- Flexible Arbeitszeiten



Sunjob CONSULT

jobs@sunjobconsult.com
www.sunjobconsult.com

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

■ Homeoffice

Einsatzort: Mannheim / Homeoffice

Anstellungsstatus: Festanstellung