

Spezialisiert auf Sonnenenergie

Die LED GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen mit Fokus auf Solarenergie und Energieeffizienz. Wir können im Bereich erneuerbarer Energien mittlerweile 30 Jahren Erfahrung bieten – sowohl bei gewerblichen Kunden als auch bei Privathaushalten. Unsere qualifizierten Montageteams kümmern sich in der Region um die fachgerechte, hochwertige Umsetzung der Wünsche unserer Kunden. Zur Verstärkung unseres Teams ...

... suchen wir Sie!

Planer/in Photovoltaik-Anlagen (Technische/r Systemplaner/in – Elektrotechnische Systeme) (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Planung und Kalkulation von Photovoltaik-Projekten
- Kundenberatung
- Erstellung von Verschaltungsplänen und Baustellenunterlagen
- Klärung der technischen Fragen intern und mit Lieferanten/Herstellern
- Auslegung von Montagesystemen
- Bearbeitung von Anträgen der Netzbetreiber

Ihr Profil

- Sie interessieren sich für Photovoltaik-Anlagen und erneuerbaren Energien.
- Erfolgreich abgeschlossene(s) kaufmännische(s) oder technische(s) Ausbildung/Studium oder vergleichbare Kenntnisse
- Optimalerweise konnten Sie schon erste Erfahrung in der Photovoltaikbranche, bei Stromversorgern oder Elektro-Fachbetrieben sammeln.
- Sie zeichnen sich durch ein strukturiertes, selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten aus.

- Umgang mit den gängigen MS-Office Programmen und mit Visio, PV-Sol.
- Einsatzbereitschaft und Freude am Umgang mit Kunden und Geschäftspartnern
- Technisches Verständnis

Beginn der Tätigkeit

Ab sofort

Arbeitszeit

Vollzeit 37 Stundenwoche

Mo.–Do. 07:30–16:00 Uhr | Fr. 07:30–12:30 Uhr

Kontakt

Per E-Mail oder postalisch

Herr Jansen

Schmelzerstr. 25 | 47877 Willich

Nordrhein-Westfalen | Deutschland