

# Abteilungsleiter technische Planung Photovoltaik (m/w/d)

Festanstellung, Vollzeit · München - Linprunstraße

## Die Stelle

Emondo macht Photovoltaik einfach. Als EPC bzw. Generalunternehmer mit rund 10 Jahren Erfahrung bieten wir unseren Kunden ein Gesamtkonzept für ihre Gewerbeimmobilie rund um die Themen Photovoltaik (mind. 200 kWp), BESS und Ladeinfrastruktur. Unser erfahrenes Team agiert deutschlandweit mit dem Ziel, hochwertige und individuelle Lösungen für unsere Kunden umzusetzen. Dabei übernehmen wir jeden Schritt von der Projektentwicklung bis hin zur Inbetriebnahme der jeweiligen Anlage. Unsere Abteilung **Anlagendesign** ist das technische Herz des Unternehmens. Hier entstehen die Konzepte, auf denen unsere Projekte stehen – von der ersten Idee bis zur erfolgreichen Umsetzung.

Dafür suchen wir einen Abteilungsleiter (m/w/d), der einschlägige Erfahrung hinsichtlich Technik und Führung mitbringt.

## Deine Aufgaben

Du übernimmst die fachliche und disziplinarische Leitung der Abteilung und prägst maßgeblich die technische Qualität unserer Projekte. Mit Deinem Team (ca. 10 FTE) kümmerst Du Dich um die Errichtung und Inbetriebnahme unserer Anlagen

sowie den dauerhaften Betrieb inklusive Service & Wartung.

- Verantwortung für die gesamte technische Planung sowie den Betrieb unserer PV-Dachanlagen (AC/DC, Netzanschluss, Dachstatik in Zusammenarbeit mit Fachpartnern), BESS sowie Ladeinfrastruktur für Gewerbeanlagen (kein Eigenheim)
- Führung, Coaching und Weiterentwicklung Deines Teams
- Sicherstellung der Einhaltung aller relevanten Normen und Richtlinien (u. a. VDE-AR-N 4105 & 4110)
- Regelmäßige Durchführung von Qualitätskontrollen und Wahrnehmung von Abnahmetermenen bei Baustellen vor Ort deutschlandweit
- Strategische Weiterentwicklung der Abteilung in Zusammenarbeit mit der Geschäftsführung
- Weiterentwicklung und Standardisierung der Abteilungsprozesse
- Technische Bewertung von Kundenanforderungen, Angeboten und Machbarkeiten
- Enge Zusammenarbeit mit Vertrieb, Projektmanagement und Bauleitung
- Eskalationsinstanz bei komplexen technischen Fragestellungen

### **Das solltest Du mitbringen**

- Abgeschlossene elektrotechnische Qualifikation (z. B. Elektroingenieur, Elektrotechniker, Elektromeister oder vergleichbar)
- Mindestens 15 Jahre Berufserfahrung in Festanstellung

- Sehr gute Kenntnisse in AC-/DC-Auslegung, Schutztechnik, Netzanschlusskonzepten und Dimensionierungen und/oder allgemeine elektrotechnische Kenntnisse aus der TGA
- Souveräner Umgang mit technischen Normen, insbesondere VDE-AR-N 4105 & 4110
- Führungserfahrung oder eine klar erkennbare Führungsambition
- Strukturierte, lösungsorientierte Arbeitsweise und hohe technische Souveränität
- Kommunikationsstärke, Hands-on-Mentalität und Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Perfekte Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

## **Das bekommst Du von uns**

- Schlüsselposition mit Führungsverantwortung bei einem der marktführenden EPC-Unternehmen für gewerbliche Anlagen
- Direkte Zusammenarbeit mit der Geschäftsführung sowie Mitgestaltung der Unternehmensstrategie
- Großer Gestaltungsspielraum für Prozesse und Teamstrukturen
- Attraktives Vergütungspaket, auf Wunsch inklusive Firmenwagen
- Moderne Arbeitsumgebung mit kurzen Entscheidungswegen

## **Über uns**

**Emondo macht Photovoltaik einfach.** Wir sind die Photovoltaikspezialisten aus München. Mit unserer Expertise, Erfahrung und lösungsorientiertem Handeln befähigen wir Unternehmen in ganz Deutschland, die Energie der Sonne zu nutzen. Wir

liefern hochwertige, individuelle Lösungen und das beste Kundenerlebnis rund um das Thema Photovoltaik. **Jedes Solarmodul zählt!**

Wir sind ein Team aus engagierten Ingenieuren, Elektrikern, Beraterinnen und Lösungsfindern, die sich um jeden Schritt von der Planung bis zur Inbetriebnahme der Photovoltaik kümmern. Wir übernehmen Verantwortung für unsere Aufgaben und unterstützen unsere Kunden und Kolleginnen bei der Umsetzung von Projekten. Mit unserer Arbeit setzen wir neue Qualitätsmaßstäbe, beseitigen unnötige Komplexität und gestalten die Anschaffung einer Photovoltaikanlage so einfach wie möglich.

[Jetzt bewerben](#)