

## Qualitätsmanager (m/w/d) Photovoltaik und Batterie

ID 100179

### Das Unternehmen

Unser Kunde unterstützt Privathaushalte, Gewerbebetriebe und Kommunen mit einem umfangreichen Angebot an Energielösungen. Gemeinsam mit seinen Tochterunternehmen bietet das Unternehmen seinen Kunden Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen Strom- und Gasnetze, Straßenbeleuchtung, E-Mobilität, dezentrale Energieerzeugung, Wasserversorgung und Abwasserentsorgung.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen Qualitätsmanager (m/w/d) Photovoltaik und Batterie am Standort in Bayern.



### Ihre Aufgaben

- Erarbeiten und kontinuierliches optimieren von qualitativen Standards für Photovoltaikanlagen anhand geltender Normen
- Verantwortung für die Einhaltung der definierten Standards bei der Umsetzung, sowohl intern als auch bei Partnerfirmen
- Schulung und Unterstützung von Installationspartnern zur Erreichung der definierten Qualitätsstandards
- Kontinuierliche Prüfung und Auswertung von Dokumentations- und Inbetriebnahme-Unterlagen hinsichtlich Vollständigkeit und Qualität
- Weiterentwicklung der Firma Qualitätsstandards
- Teamübergreifende Zusammenarbeit sowohl für den Bereich Beschwerdemanagement, Vertrieb, Produktentwicklung etc.
- Entwicklung von technischen Lösungen bei der Bearbeitung von Eskalationsfällen
- Kontinuierliche Durchführung von Benchmark- und Performanceanalysen und Überwachung von KPIs.
- Präsentation der Ergebnisse auf Top-Management-Ebene.
- Ansprechpartner für technische Fragen aller Abteilungen im Bezug auf Photovoltaik-Anlagen.
- Technische Verantwortung bei der Entwicklung digitaler Lösungen

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder erneuerbare Energien, oder Ausbildung zum Elektromeister
- Mindestens 5 Jahre Erfahrung im Bereich Bauwesen, vorzugsweise Elektroinstallation bzw. Installation von PV-Anlagen
- Vorzugsweise Sachverständiger für Photovoltaik Anlagen. Eine Fortbildung zum Sachverständigen wird ggf. unterstützt
- Nachweisbare Erfahrung im technischen Bereich sowie standfestes technisches Verständnis von Photovoltaik- und Batterie- Systemen
- Starke kommunikative und moderative Fähigkeiten, Überzeugungskraft, Einfühlvermögen, Umsetzungs- und Problemlösungsstärke
- Analytische Denkweise mit der Fähigkeit, konkrete Verbesserungsmaßnahmen abzuleiten
- Eigenverantwortliches, strukturiertes sowie ergebnisorientiertes Handeln erforderlich.
- Fließend Deutsch in Wort und Schrift, Englisch von Vorteil
- Sichere Nutzung von Office-Software, CRM/ERP-Erfahrung von Vorteil

## Wir bieten Ihnen

- Ein sehr breites und verantwortungsvolles Aufgabengebiet im Umfeld eines erfolgreichen und dynamischen Teams
- Die Möglichkeit, das Wachstum in einem führenden Industrieunternehmen auf globaler Basis mitzugestalten
- Hohes Maß an Gestaltungsfreiheit
- Exzellente Möglichkeiten zur weiteren Karriereentwicklung innerhalb eines globalen Konzerns
- Eine leistungsorientierte Vergütung

## Werden Sie Teil eines erfolgreichen Unternehmens und bewerben Sie sich jetzt über ChemRecs für diese Position!

ChemRecs ist auf Recruitment von Fach- und Führungskräften in der chemischen und verarbeitenden Industrie spezialisiert. Unser kontinuierliches Wachstum unterstreicht unsere Wettbewerbsvorteile gegenüber herkömmlichen Personalberatern.

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung per E-Mail an [jobs@chemrecs.de](mailto:jobs@chemrecs.de). Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen! Gerne stehen wir Ihnen für Fragen auch vorab am Telefon unter +49(0)176 43503107 zur Verfügung.

Ihr Ansprechpartner: Frau Eleonora Miccono

Besuchen Sie unsere Homepage: [www.chemrecs.de](http://www.chemrecs.de).

Folgen Sie uns auf LinkedIn und Xing

