



**goldbecksolar**

Für unsere **GOLDBECK SOLAR GmbH** in **München** suchen wir ab sofort einen engagierten und qualifizierten

## **Anlagenmanager**

### **O&M (w/m/d)**

mit abgeschlossener elektrotechnischer Ausbildung

**GOLDBECK SOLAR** ist ein Anbieter von schlüsselfertigen Solaranlagen auf gewerblichen Dächern und in Freiflächen. Mit unserem Team von engagierten Mitarbeitern planen, bauen und betreuen wir Photovoltaikanlagen in Deutschland, Europa und weltweit.

Mit Photovoltaikanlagen von **GOLDBECK SOLAR** erhalten unsere Kunden weltweit Qualität aus einer Hand.

**Wir bieten Ihnen** als Mitglied des **GOLDBECK SOLAR** Teams beste Voraussetzungen für eigenverantwortliches Arbeiten sowie spannende und herausfordernde Karrierechancen. Zudem leben wir ein offenes und professionelles Miteinander, legen viel Wert auf den Spaß an der täglichen Arbeit und fördern unsere Mitarbeiter.

**Klingt interessant?** Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an **career@goldbecksolar.com**  
Richten Sie Ihre Bewerbung bitte an Herrn Licht.

**GOLDBECK SOLAR GmbH,**  
Goldbeckstraße 7,  
69493 Hirschberg a.d. Bergstraße  
Tel. +49 6201 8777 5678

#### **Unsere vielfältigen Aufgaben für Sie:**

- ▮ Überwachung, Analyse und Management der Ihnen zugeordneten PV-Projekte
- ▮ Zentraler Ansprechpartner für die Vertragspartner zu allen technischen und kaufmännischen Fragestellungen
- ▮ Angebotserstellung, Beauftragung und Koordination der Einsätze unserer Servicetechniker und -partner vor Ort
- ▮ Verantwortung für das Berichtswesen und Sicherstellung der Anlagen-Performance
- ▮ Projektmanagement bei größeren Umbauten, Instandsetzungen und Repowering-Maßnahmen
- ▮ Konfiguration, Inbetriebnahme und Betreuung der Monitoring-Systeme

#### **Ihr individuelles Profil:**

- ▮ Techniker / Meister / Ingenieur der Fachrichtung Elektrotechnik, Kommunikationstechnik oder Mechatronik bzw. abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung
- ▮ Idealerweise 2-3 Jahre Berufserfahrung in den Bereichen Service, After Sales oder Kundenbetreuung
- ▮ Kenntnisse im Bereich Erneuerbare Energien von Vorteil
- ▮ Ausgeprägtes analytisches Denkvermögen, effiziente Arbeitsweise, sowie Teamgeist und Kundenorientierung
- ▮ Gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office
- ▮ Gute Englischkenntnisse