



goldbecksolar

Für unsere **GOLDBECK SOLAR GmbH** in **Hirschberg an der Bergstraße** suchen wir ab sofort einen engagierten und qualifizierten

## **After-Sales Manager (w/m/d)** für Photovoltaikprojekte

**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](mailto:career@goldbecksolar.com)  
Richten Sie Ihre Bewerbung bitte an Herrn Schüssler.

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

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

- Gestaltung und Umsetzung von Aftersales Strategien und Prozessstandardisierungen
- Koordination, Bearbeitung sowie systematische Kommunikation und Dokumentation eingehender Aftersales- Themen und Gewährleistungsfälle unter kundenorientierten und wirtschaftlichen Gesichtspunkten
- Weiterentwicklung von Produkten und Prozessen auf Basis eines Controllings der Gewährleistungsfälle
- Budgetverantwortung und direkte Einflussnahme auf die Kosten
- Schnittstelle zu den Fachbereichen Vertrieb, Planung, Einkauf und Abwicklung
- Planung und Durchführung von Mitarbeiterschulungen
- Reisetätigkeit ca. 20 %

### **Ihr individuelles Profil:**

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieur- bzw. Wirtschaftswissenschaften oder Ausbildung als Elektrotechniker/-meister mit entsprechender Qualifikation
- mehrjährige Berufspraxis im Bereich Photovoltaik
- selbstständige, systematische und gut organisierte Arbeitsweise
- verhandlungssichere Englischkenntnisse
- ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit