



# Projektmanager (m/w/d) Netzanschluss Erneuerbare Energien

**Arbeitsort:** 71083, Herrenberg

**Jetzt online bewerben!**

## **Was Sie erwartet:**

- Sie bearbeiten und wickeln Kundenanträge zur Einspeisung von Energie nach EEG und KWKG in das Stromnetz sowie die Abwicklung des Vertragswesens (Stromeinspeisevertrag)
- Sie bearbeiten und wickeln Kundenanträge zum Bezug von Leistung nach AR-N 4110 in das Stromnetz sowie die Abwicklung des Vertragswesens (Netzanschlussvertrag)
- Sie beantworten schriftliche und telefonische Anfragen (Kund\*innen, Installateur\*innen, Anlagenerrichter) und steuern Kundenanträge in die betrieblichen Prozesse ein
- Sie sind verantwortlich für die Auskünfte zu technischen und rechtlichen Fragestellungen (z.B. zu Messkonzept, Netzverknüpfung, Einspeisemanagement, Eigenverbrauch, TAB, NAV, EEG..)
- Sie arbeiten bei der Abwicklung des Vertragswesens (Stromeinspeisevertrag, Netzanschlussvertrag)

## **Was Sie mitbringen:**

- Sehr gute Kenntnisse in der Elektrotechnik
- Sie haben Erfahrung im Projektmanagement und steuern Projekte sicher
- Sie verstehen technische Zusammenhänge
- Gute SAP ISU-Kenntnisse
- Sie sind teamfähig und kommunikativ

Sind Sie bereit für eine spannende neue Herausforderung und möchten Ihre Fähigkeiten in einem innovativen Umfeld unter Beweis stellen? Im Rahmen eines Projekteinsatzes suchen wir für renommierte Kunden engagierte Talente wie Sie, die in einem dynamischen Arbeitsumfeld tätig werden möchten.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

## Was wir können:



Verantwortungsvolle  
Aufgaben



Mobiles Arbeiten



Flexible  
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches  
Arbeiten



Internes  
Gesundheitsmanagement



Intensive  
Einarbeitung



Mitarbeiter-Events



Betriebliche  
Altersvorsorge  
und BU-  
Versicherung



### Kontakt:

Silke Knöller  
Tel.: +49 7034 656 14855  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

### Teilen:

