

<https://solare-werkstaetten.de/karriere/werkstudentin-anlagenueberwachung/>

Werkstudent*in m/w/d für Betriebsführung PV-Anlagen / Anlagenüberwachung

Description

Werkstudent*in

Responsibilities

- Überwachen von Photovoltaik-Anlagen: Lesen und bewerten von Fehlermeldungen (Plausibilität, Ursachen); Remote-Zugriff auf Anlagen zur Überprüfung (Datenanalyse); einleiten/organisieren der Fehlerbehebung; Durchführen einfacher Reparaturen. Weitere Tätigkeiten im Rahmen eines Solar-Anlagenbauers nach Weisung.

Qualifications

- Wille und Motivation sich in das Thema PV-Anlagen einzuarbeiten
- Führerschein Kl. B, Arbeitserlaubnis in Deutschland
- Relevante IT-Kenntnisse, v.a. in der Netzwerktechnik
- Sprachen: Deutsch (sehr gut), Englisch von Vorteil
- Relevante Vorerfahrungen von Vorteil, z.B. aus den Bereichen Photovoltaik, Anlagenüberwachung, Elektro-, IT-, Systemtechnik, Datenanalyse

Job Benefits

Die Tätigkeit soll durch Einarbeitung schrittweise voll eigenverantwortlich werden. Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice sind nach Einarbeitung vorstellbar. Eine faire Vergütung und respektvoller Umgang sind uns wichtig.

Contacts

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige, deutschsprachige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) in einem PDF (max. 3 MB) an info@solare-werkstaetten.de, z.Hd. Herrn Wimmer. Postalische Bewerbungen sind nicht erwünscht und werden nicht zurück gesandt!

Hiring organization

Solare Werkstätten

Employment Type

Full-time

Beginning of employment

September, aber auch Quereinstieg möglich.

Job Location

Bad Höhenstadt 141, 94081, Fürstenzell, Bayern, Deutschland

Date posted

3.03.2022