

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

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

Beschreibung

Werkstudent*in

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- 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.

Qualifikationen / Anforderungen

- 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

Leistungen der Anstellung

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.

Kontakte

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!

Arbeitgeber

Solare Werkstätten

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

September, aber auch Quereinstieg möglich.

Arbeitsort

Bad Höhenstadt 141, 94081, Fürstzell, Bayern, Deutschland

Veröffentlichungsdatum

3.03.2022