



Die Solarpraxis Engineering GmbH ist ein etablierter Anbieter von Dienstleistungen im Bereich der Planung, Betreuung und Errichtung von Photovoltaikanlagen. Neben der Errichtung von PV Anlagen auf Nieder und Mittelspannungsebene zählen die Planung, das Gutachterwesen, die Betriebsführung und die Mess-, Steuer- und Regelungstechnik zu den Kernkompetenzen der Solarpraxis Engineering GmbH.

Wir suchen:

Mechatroniker/Elektriker/Elektroniker für PV-Anlagen (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- PV-Anlagen bzw. PV-Parks inspizieren, prüfen, warten und reparieren
- Eigenständige Fehlersuche und Störungsbeseitigung
- Spezifische Messungen an PV-Anlagen durchführen und bewerten
- Schalthandlungen bis zur Mittelspannungsebene
- Durchführung und Überwachung von Elektroinstallationsarbeiten bei der Errichtung von PV-Anlagen
- Parametrierung und Installation von Fernüberwachungs-, Fernsteuerungseinrichtungen und der dazugehörigen Netzwerktechnik

Qualifikationen

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Mechatroniker, Elektriker oder Elektroniker, gerne auch Berufseinsteiger (m/w/d)
- Kenntnisse im Bereich der Photovoltaik sind wünschenswert, aber keine Voraussetzung
- Affinität für Energie- und Kommunikationstechnik im Bereich erneuerbare Energien
- Grundlagenkenntnisse der gängigen MS-Office-Anwendungen
- Teamfähige und zuverlässige Persönlichkeit
- Führerschein Klasse B

Wir bieten

- In einer zukunftsweisenden Firma im Bereich der erneuerbaren Energien gestaltend mitzuwirken
- Eine umfassende Einarbeitung, flexible Arbeitszeit und aufgabenbezogene Weiterbildungen
- Ein motiviertes Team und eine angenehme Arbeitsatmosphäre

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung bevorzugt per Email an:

Felix Eichhorn

Tel: +49 | 30 | 72 62 96-350

Fax: +49 | 30 | 72 62 96-360

E-Mail: info@solarpraxis.com

Web: www.solarpraxis.com