

DU HAST DAS
TALENT.

WIR HABEN DEN
JOB!

AUSBILDUNG ZUM ELEKTRIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK (M/W/D)

#WeLoveSolar – und das mit Überzeugung!

Die Sonne und **DU** machen den Unterschied in Sachen Klimaschutz.

Du bist auf der Suche nach einer **Ausbildung** in einer nachhaltigen Branche, in der du mit deinen Talenten einen echten Unterschied machen kannst?

Dich begeistern technische Themen und du wendest gerne dein handwerkliches Geschick an?

Engagement, sorgfältiges Arbeiten sowie **Team- und Kommunikationsfähigkeit** gehören zu deinen Stärken?

Dann sollten wir uns kennenlernen!

In der Ausbildung zum Elektriker für Betriebstechnik (m/w/d) bringst du mit uns die Energiewende voran und sprichst darüber!

Wir sind auf Wachstumskurs! Kommst du mit?

DEIN AUFGABENGEBIET

- **1. UND 2. AUSBILDUNGSJAHR**

Zu Beginn werden dir im Pfalzwerke eigenen Ausbildungszentrum alle technischen Grundlagen und das nötige handwerkliche Geschick vermittelt.

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG!

Wenn du Interesse an einer Ausbildung bei PFALZSOLAR hast, dann bewerbe dich **spätestens bis zum 15.01.2023** bei uns!

- **2. BIS 4. AUSBILDUNGSJAHR**

Nachdem die Basisausbildung im 2. Lehrjahr abgeschlossen ist, lernst du in den folgenden Lehrjahren die Pfalzsolar kennen und durchläufst unsere technischen Bereiche. Unter deine Aufgaben fallen Wartung, Instandsetzung, Installation und Fehlerbehebungen von Photovoltaikanlagen.

WICHTIGE INFOS AUF EINEN BLICK

- Voraussetzung: Sekundarabschluss 1
- Höhe macht dir keine Angst und du bist schwindelfrei
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Hohe Übernahmechancen nach der Ausbildung

DARAUF DARFST DU DICH FREUEN

- Faire Ausbildungsvergütung
- Kostenzuschuss für Bahnticket und Schulbücher
- Bonuszahlungen bei guten Leistungen
- Kostenloses Tagesessen
- Spannende Afterwork-Veranstaltungen
- Aufregende Kennenlerntage - mit anderen Auszubildenden und Ausbildern
- Intensive Prüfungsvorbereitung

BIST DU DABEI?

Bitte schick uns deine Bewerbung als PDF an ausbildung@pfalzsolar.de

#WeLoveSolar