



Elektrofachkraft*
(Elektroniker/in/Elektroinstallateur/monteur/in)
für Aufbau und Optimierung der Produktion und Qualitätssicherung
im Solarenergie-Startup
ab August 2026

Die LEPOSOL GmbH ist ein in Cottbus gegründetes Start-Up, das sich auf Entwicklung und Produktion vorgefertigter Solarenergiesysteme spezialisiert. Unsere innovativen Photovoltaik-Komplett-Systeme sind speziell für Gewerbe- und Industrie-Dächer konzipiert und zeichnen sich durch ihre schnelle Installationsmöglichkeit aus. Im Vergleich zu herkömmlichen PV-Systemen installieren wir >10x schneller und können die Systeme ebenso rasch umgruppieren oder recyceln. Das LEPOSOL-Rooftop-System ist leicht und robust. So kann es auf sonst nicht geeigneten Dächern installiert werden. Unsere innovativen Lösungen tragen dazu bei, mehr Industrie und Gewerbe-Betriebe kostengünstiger mit Energie zu versorgen.

Deine Aufgabengebiete

- Aufbau unseres Fertigungsbetriebs mit 2 Produktionslinien
- Nach Indienststellung:
 - Anleitung der Produktion der PV-Systeme mit jeweils 2 Mitarbeitern* pro Produktionslinie
 - Verkabelung der Systeme
 - Qualitätsprüfung der fertiggestellten Systeme
- Einführung der Installation der Systeme auf Gebäuden in Kooperation mit Elektroinstallations-/Solateur-Partnerfirmen

Deine Qualifikationen und Interessen

- Ausbildung zum Elektroniker* oder ähnliche Ausbildungen, die als Elektrofachkraft nach DGUV Vorschrift 3 anerkannt sind.
- Spezialisierung in den Fachrichtungen Automatisierungs- und Systemtechnik oder Energie- und Gebäudetechnik
- Interesse an erneuerbaren Energien – idealerweise Erfahrung in Photovoltaik

Mit LEPOSOL sind wir auf einem herausfordernden Weg, die Solarenergiebranche effizienter zu machen. Wenn du Lust hast, in einem Startup mit hohem Skalierungs-Potenzial früh dabei zu sein, dann bewirb dich über eine Email an HR@LEPOSOL.com.