

SERVICERECHNIKER (m/w/d) für Photovoltaik- und Batteriespeichersysteme

Du möchtest einen aktiven Beitrag zur Energiewende leisten? Dich begeistert Technik ebenso wie der Umgang mit Kunden? Dann sollten wir uns kennenlernen! Unsere Mission: Die Energie der Sonne effizient nutzen. Dafür brauchen wir Spezialisten mit technischer Affinität, Spaß und Knowhow im Service mit unseren Kunden. Verstärke unser motiviertes Team als Servicetechniker (m/w/d) und stelle kreativ, flexibel und kundenorientiert unseren Qualitätsanspruch im Rahmen von Photovoltaik- und Speichersystemen sicher. Wir bündeln in unserem Team langjährige Erfahrung und sorgen für eine gesunde und stetige Weiterentwicklung in allen Bereichen. Werde mit Solmotion ein Teil der Energiewende und positioniere Dich auf einem wachsenden Markt der Zukunft.

DEINE AUFGABEN BEI UNS:

- Überwachung der PV-Anlagen und Speichersystemen auf Online-Monitoring-Plattformen
- Fehlerdiagnose und Behebung
- Elektrische und mechanische Überprüfung
- Wartung der Anlagen
- Kundenbetreuung
- Kalkulation und Angebotserstellung von Serviceprojekten
- Dokumentation der Serviceleistungen

DAS BRINGST DU MIT:

- Abgeschlossene Ausbildung in einer Elektro- oder Technik-Branche
- Berufserfahrung im genannten Bereich (von Vorteil)
- Sicheres Auftreten und souveräner Umgang mit unseren Kunden
- Grundkenntnisse in der Elektrotechnik
- Routinierter Umgang mit Office-Anwendungen und Bereitschaft sich in weitere Software einzuarbeiten
- Strukturierte Arbeitsweise

UNSER ANGEBOT:

- Du arbeitest in einem erfolgreichen Familienunternehmen mit einem dynamischen und engagierten Team
- Spannendes, abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einer zukunftsweisenden Branche
- Leistungsgerechte Bezahlung und flexible Arbeitszeiten

- Attraktive Zusatzleistungen wie Betriebliche Altersvorsorge, kostenfreies Firmenfitness, JobRad, uvm.
- Hervorragende Weiterentwicklung- und Fortbildungsmöglichkeiten
- Regelmäßige Teamevents

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG!

Bitte sende uns Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des möglichen Eintrittstermins und Deiner Gehaltsvorstellung an

solkraftwerk@solmotion.de