

Technischer Support 100% (m/w)

Wir sind ein Unternehmen mit über 30 Jahren Erfahrung in der Solartechnik. Als Komponenten- und Systemanbieter für Solaranlagen in den Bereichen Solarwärme und Solarstrom stehen wir für ganzheitliche nachhaltige Lösungen, Solarenergie aus einer Hand.

Wir stehen für solaren Fortschritt und unsere Ideen und Entwicklungen prägen die Welt der Solarenergie seit vielen Jahren. Um den Bereich Photovoltaik zu verstärken, suchen wir Sie zur Unterstützung.

Hauptaufgaben:

- Unterstützung unserer Kunden bei der Installation und Inbetriebnahme von Wechselrichter- und Batteriesystemen
- Identifikation und Lösung technischer Kundenprobleme
- Analyse und Optimierung von Wechselrichter- und Batteriesystemen
- Einrichtung und Pflege einer Wissensdatenbank und eines Self-Service-Portals
- Engen Kontakt mit Lieferanten und deren Support
- Retouren- und Reklamationsbearbeitung
- Kundens Schulungen
- Mitarbeit bei der Produktentwicklung und Betreuung von Feldtests
- Mitarbeit bei der Erstellung von Kundendokumentationen
- Bauen von Generatoranschlusskästen und Reparatur von Wechselrichtern
- Erstellen und führen von Statistiken
- Allgemeine Büroarbeiten und kaufmännische Administration

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Techniker HF, Elektriker EFZ, Mess- oder Regeltechniker oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung mit Photovoltaik
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Französischkenntnisse von Vorteil
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Motivierte, verantwortungsbewusste und selbständige Persönlichkeit

Was wir bieten:

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem aufgeweckten Team
- Junges, wachsendes und zukunftsorientiertes Unternehmen

Eintritt

Nach Vereinbarung

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie uns noch heute Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an rene.noth@voegelin.ch oder per Post zu. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr René Noth, Geschäftsführer, gerne zur Verfügung.

Adresse:

Vögelin GmbH
Herr René Noth
Flurlingerweg 3
CH-8245 Feuerthalen