

Wir sind die Zukunftsmacher. Auch für Dich? Die Solera GmbH ist ein führender Anbieter im Bereich umweltfreundlicher Technologien. Mit über 70 Mitarbeiter arbeiten wir in den Bereichen Strom und Wärme, Photovoltaik, Solarthermie und alternativen Heizsysteme, von der Beratung über die Installation bis zur Wartung. Allein 2020 bauten wir mehr als 500 Photovoltaik- und Heizungsanlagen – und wachsen stetig weiter.

Solera gehört zur Thomas Preuhs Holding GmbH mit Sitz im Zollernalbkreis, auf halbem Weg zwischen Stuttgart und Bodensee. Die Region verbindet moderne Infrastruktur mit viel Natur und großartiger Landschaft: Das ist optimale Lebensqualität. Gestalte mit uns eine bessere Zukunft!

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Elektroniker

für unsere Niederlassung Göppingen (m/w/d)

Unser Angebot

- 30 Urlaubstage
- Kein Bereitschaftsdienst
- Pünktlicher Feierabend
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Hochwertiges Werkzeug und Arbeitskleidung
- Leistungsgerechtes Gehalt und vergütete Fahrt zur Baustelle
- Kurze Entscheidungswege
- Kontinuierliche Weiterbildung

Deine Aufgaben

- Montage und Inbetriebnahme von Wechselrichtern und Photovoltaikanlagen
- Montage von Zählerplätzen
- Installation von E-Ladestationen
- Austausch und Reparatur von Komponenten
- Einrichtung von PV-Überwachungssystemen

Das bringst du mit

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Einsatzbereitschaft und selbstständiges arbeiten
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Führerschein der Klasse B, gerne mit BE

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Gerne möchten wir Dich kennenlernen! Bewirb Dich unkompliziert in nur 2 min. über **Solera - Elektroniker bei Solera**

Deine Ansprechpartnerin für Fragen:
Frau Ruta Alazar (Human Resources)
Tel.: 07428-9418-155

Solera GmbH
Fuhrmannstraße 7
72351 Geislingen-Binsdorf
www.solera.de



 Photovoltaik

 Wärmepumpen

 PV-Miete

 Biomassekessel

 Solarthermie

 Batteriespeicher