

Wir verwandeln Wärme in Strom!



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

Steuerungstechniker (m/w/d)

für folgende Aufgaben in Vollzeit, 38,5 Std/Woche:

- » Entwicklung, Programmierung und Optimierung von Steuerungs- und Automatisierungssystemen für Stirling-BHKWs
- » Durchführen von Inbetriebnahmen und Fehleranalysen vor Ort bei Kunden
- » Kontinuierliche Verbesserung bestehender Steuerungskonzepte und Integration neuer Technologien.
- » Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachabteilungen, einschließlich Konstruktion, Produktion und Vertrieb, um die Anforderungen der Kunden zu erfüllen.
- » Dokumentation von Prozessen und Erstellung von technischen Spezifikationen

Sie bieten:

- » Abgeschlossene schwerpunktbezogene technische Ausbildung zum Elektroniker oder Mechatroniker (m/w/d), eine vergleichbare Ausbildung oder Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- » Fundierte Kenntnisse in der Programmierung von SPS-Systemen
- » Kenntnisse in C
- » Erfahrung in der Steuerungstechnik, idealerweise in der Maschinenbau- oder Automobilbranche
- » Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- » Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- » Reisebereitschaft im Rahmen von Kundeneinsätzen

Wir entlohnen überdurchschnittlich!

Das Mindestgrundgehalt in Verwendungsgruppe III nach 10 Dienstjahren beträgt € 3.470,85. Bereitschaft zur Überbezahlung je nach Qualifikation und Erfahrung.

Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen samt Lebenslauf, Foto und Zeugnissen an:

Per Mail: tanja.puttinger@frauscher-motors.com

Per Post: Frauscher Motors GmbH | Gewerbestraße 7 | 4774 St. Marienkirchen bei Schärding