

Für unseren Stammsitz in Crailsheim suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

## Servicetechniker für Funksteuerungen (m/w/d)

## Ihre Aufgaben:

- Reparatur und Inbetriebnahme von Funksteuerungen in unserer Servicewerkstatt und auch beim Kunden vor Ort.
- Lösungsorientierter Kundensupport am Telefon, per E-Mail und im persönlichen Gespräch.
- Aktiver Vertrieb unserer Serviceleistungen.
- Selbstständige Fehlersuche und -beseitigung sowie Erstellung der dazugehörigen Dokumentation.
- Durchführung von Qualitäts- und Funktionsprüfungen, inklusive Programmierung der Systeme.

## Ihr persönliches Profil:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation im elektrotechnischen Bereich.
- Begeisterungsfähigkeit für Innovationen, Eigeninitiative und serviceorientierte Arbeitsweise.
- Systematische und präzise Arbeitsweise.
- Hohe Zuverlässigkeit gegenüber Kunden und Kollegen.
- Teamfähigkeit und lösungsorientierte Kommunikation.
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift. Idealerweise zusätzliche Sprachkenntnisse in Englisch.

## Wir bieten:

- Einen attraktiven Arbeitsplatz bei einem weltweiten Technologieführer mit hervorragender Marktposition und besten Perspektiven.
- Eine herausfordernde und zukunftsorientierte Aufgabe innerhalb eines dynamischen und spannenden Arbeitsumfeldes, die sehr viel Spielraum für Ihre Ideen lässt.
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag, um Ihre Zukunft planen zu können.
- Eine leistungsorientierte attraktive Vergütung, zuzüglich Urlaubs- und Weihnachtsgeld.
- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten mit Gleitzeitregelung, sowie 30 Tage Jahresurlaub.
- Gewinnen Sie schnell Sicherheit durch eine strukturierte, intensive Einarbeitung mit Patenprogramm.
- Belegplätze in einer ortsansässigen Kindertagesstätte sowie ein Kinderferienprogramm in den Sommerferien.
- Fahrradleasing und Betriebssportangebote im Rahmen unseres Gesundheitsmanagements.
- Die Nutzung einer Benefit-App mit vielen interessanten Mitarbeitervorteilen.
- Und vieles mehr.

