

Die HELZEL MESSTECHNIK GmbH ist ein international ausgerichteter Industriebetrieb mit Schwerpunkt Umwelt- u. Meeresmesstechnik. Unser landgestütztes HF-Radar-System WERA zur Messung von Meeresströmungen, Wellen und Wind ist seit über 20 Jahren weltweit in über 30 Ländern erfolgreich im Einsatz. Unser Firmensitz mit Entwicklung, Produktion und Vertrieb befindet sich in Kaltenkirchen.

Für unser engagiertes Team suchen wir ab sofort Verstärkung:

## **Techniker (m/w/d) für die Fertigung elektronischer Baugruppen**

### **Ihre Aufgaben**

- Umsetzung von neuen Entwicklungen in den Fertigungsprozess
- Unterstützung des technischen Einkaufs bei der Auswahl von Bauteilen
- Montage elektronischer Kleinteile und Baugruppen
- Unterstützung im Prüffeld, insbesondere Einrichten von Messplätzen
- Projektbezogene Konfiguration von Gesamtsystemen in Zusammenarbeit mit dem Projektleiter
- Unterstützung des Installationsteams im Außeneinsatz (gute Englischkenntnisse erforderlich)

### **Ihr Profil**

- Einen Abschluss als staatl. geprüfter Techniker der Elektrotechnik (Informations- und Kommunikationstechnik), Kommunikationselektroniker oder eine ähnliche Qualifikation
- Praktische Erfahrung im Löten mit konventionellen und SMD Bauteilen
- Sie sind teamfähig und flexibel, stimmen sich intern mit Kollegen ab, dokumentieren Ihre Arbeit und tragen so zu der allgemeinen Qualitätsverbesserung bei
- CAD Kenntnisse (AutoCAD und Eagle) sind von Vorteil
- PC Kenntnisse
- Bereitschaft an Installationen im Ausland teilzunehmen, wo Sie sich dann auf Englisch mit den dortigen Kollegen verständigen.

### **Wir bieten**

- Eine spannende Branche mit guten Zukunftsaussichten
- Gleitzeit
- 30 Tage Urlaub
- Eine gute Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr, firmeneigene Parkplätze
- Eine persönliche und familienfreundliche Atmosphäre in einem kleinen mittelständischen Unternehmen

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung ausschließlich in elektronischer Form an folgende E-Mail-Adresse:

[bewerbung@helzel.com](mailto:bewerbung@helzel.com)