



Wir sind ein international tätiges Unternehmen auf dem Gebiet der Entwicklung und Anwendung von Messverfahren für Tunnelbauwerke. Unsere Tunnelscanner sind Hochleistungs-Messsysteme, deren Bestandteile, von der Lasermesstechnik bis hin zu umfangreicher Auswertesoftware, komplett bei uns im Haus entwickelt werden.

Wir rüsten unsere Technologie für die Zukunft.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

### **Elektroniker, Mechatroniker, Informations- und Kommunikationstechniker (m/w/d)** **Bachelor, Techniker oder Fachkraft mit Berufserfahrung**

#### **Ihre Aufgaben**

Bei den Systemen, die Sie aufbauen, testen oder warten, handelt es sich um Einzelstücke. Langweilige Serienarbeit ist uns fremd. Wir bieten Ihnen ein interessantes und vielfältiges Aufgabengebiet im Schlüsselbereich unserer Messtechnik.

- Entwicklung von elektronischen Schaltungen und Layouts
- Leiterplattenbestückung
- Aufbau von elektronischen, elektrotechnischen und elektromechanischen Systemteilen und Baugruppen
- Verdrahtung und Verkabelung
- Unterstützung und Ergänzung unseres Mess-Teams im Einsatz. Die so gewonnene Erfahrung hilft Ihnen, die Anforderungen der Praxis zu erkennen und in Ihre Arbeit einfließen zu lassen.

#### **Ihr Profil**

Für die Aufgabenstellung benötigen Sie:

- Eine Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker oder eine vergleichbare Ausbildung
- Kreativität, Schwung und die Fähigkeit, im Team passende Lösungen zu erarbeiten
- Gute Kenntnisse im Elektronik-Entwurfsprogramm EAGLE
- Gute Englischkenntnisse, gute Kommunikationsfähigkeit in deutscher Sprache

Sie passen ideal zu uns, wenn Sie sehr gute praktische, auch handwerkliche Fähigkeiten mitbringen. Berufserfahrung ist von Vorteil.

#### **Ihre Vorteile**

- Flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen und viel Eigenverantwortung
- Ein vielfältiges und interessantes Arbeitsgebiet
- Flexible Arbeitszeiten
- JobRad
- Hohe Lebensqualität in der Region

Wir bieten Berufsanfängern einen guten Start ins Arbeitsleben. Unser qualifiziertes Entwicklerteam hilft Ihnen bei der Einarbeitung. Sie können das in Ihrer Ausbildung erworbene Wissen vertiefen und erweitern.

Spricht Sie die Aufgabenstellung an? Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an:

**jobs@spacetec.de**