



Wir sind ein international aufgestellter Sensorik-Spezialist mit mehr als 25 Jahren Erfahrung auf dem Markt. Als mittelständisch geprägte Unternehmens-Gruppe vereinen wir familiäre Werte mit höchsten Qualitätsansprüchen an unsere Produkte. Unser Fokus liegt auf der Entwicklung von maßgeschneiderten Sensor-Lösungen, die mitunter auf dem Markt einzigartig sind. Kunden aus der Industriellen Automatisierung, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt sowie dem Maschinenbau vertrauen unserer Expertise.

Zu unserer Unternehmens-Gruppe zählen neben der in Taufkirchen ansässigen Inelta Sensorsysteme GmbH & Co. KG auch die PIL Sensoren GmbH (Erlensee) sowie die VYPRO s.r.o. (Trenčín / Slowakei).

Labor- und Messtechniker (m/w/d) bei mittelständischem Sensor-Hersteller

Standort: Taufkirchen bei München

Ihre künftigen Aufgaben:

- Mess- und Prüfarbeiten an elektronischen Schaltungen und Sensoren
- Auswertung und Dokumentation von Mess- und Prüfergebnissen
- Erstellen von Platinenlayouts
- Aufbau und Inbetriebnahme von Prototypen
- Aufbau von Vorrichtungen
- Unterstützung und Zusammenarbeit mit unseren versierten Ingenieuren

Das bieten wir Ihnen:

- Eine neu geschaffene Stelle, deren Verantwortungsbereich Sie sich selbst erarbeiten können
- Motiviertes, professionelles und sehr nettes Team, das sich auf Sie freut
- Eine Unternehmenskultur, in der sich unsere Mitarbeiter zuhause fühlen und ihr Bestes geben können
- Modernes und angenehmes Arbeitsumfeld
- Die Sicherheit und Stabilität eines inhabergeführten Unternehmens mit langjähriger Firmengeschichte

Die Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossene Facharbeiter- oder Technikausbildung im Bereich Elektronik, Elektrotechnik oder Mechatronik
- Grundlegende Kenntnisse in analoger / digitaler Schaltungstechnik
- Erfahrung im Umgang mit Mess- und Prüfgeräten
- Sehr zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise sowie ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Bewerber mit Berufserfahrung bevorzugt, Berufseinsteiger auch willkommen

Spricht Sie das an?

Dann los! Wir freuen uns auf Sie.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Starttermin an die unten angegebene E-Mail-Adresse.