



Inelta Sensorsysteme entwickelt, produziert und vertreibt seit 25 Jahren Standard- und kundenspezifische Sensorlösungen für verschiedene industrielle Anwendungen in den Bereichen Maschinenbau, Medizintechnik, Flugzeugbau und andere. Zusammen mit der PIL Sensoren GmbH (Erlensee bei Frankfurt/Main), einem Anbieter von Ultraschallsensorik, und der VYPRO s.r.o. (Trenčín, Slowakei) bietet das Unternehmen ein breites Produktspektrum zur Weg-, Abstands- und Positions- sowie zur Kraft-, Druck- und Neigungsmessung an.

Arbeiten Sie mit am Erfolg unserer Kunden. Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Elektroniker für die Sensorproduktion (m/w/d)

Standort: Taufkirchen bei München

Ihre Aufgaben:

- eigenständige Montage von Sensoren nach Anleitung
- Kalibrierung von Messaufnehmern und Sensoren mit Hilfe moderner Messgeräte und Vorrichtungen
- Qualitätskontrolle
- Verwaltung und Fertigmeldung im Warenwirtschaftssystem

Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung auf den Gebieten Elektronik, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- gute Handlötkenntnisse wünschenswert
- gute Augen-Hand-Koordination
- mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert,
 Berufseinsteiger ebenfalls willkommen
- gute Deutschkenntnisse
- Zuverlässigkeit, Flexibilität und eine strukturierte Arbeitsweise sowie Kollegialität und Teamgeist

Das bieten wir Ihnen:

- Eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle T\u00e4tigkeit in einem mittelst\u00e4ndischen Unternehmen mit innovativen Produkten und namhaften Kunden
- Modernes und angenehmes Arbeitsumfeld in einem inhabergeführten Unternehmen mit langjähriger Firmengeschichte und flachen Hierarchien
- Flexible Arbeitszeiten und attraktive Vergütung, freie Getränke, Firmenevents u.v.m.
- Gute Verkehrsanbindung und Mitarbeiterparkplätze direkt vor dem Gebäude
- Unfallversicherung, betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive dem frühestmöglichen Starttermin und Ihrer Gehaltsvorstellung an die unten angegebene E-Mail-Adresse.