



Inelta Sensorsysteme entwickelt, produziert und vertreibt seit mehr als 20 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 und lassen Sie uns gemeinsam Innovationen voranbringen: Wir suchen zur Unterstützung unserer Entwicklungsabteilung einen:

Mess- und Labortechniker (m/w/d) in Vollzeit (40h) in einem mittelständischen Produktionsunternehmen

Standort: Taufkirchen bei München

Ihre Aufgaben:

- Aufbau von Mess- und Prüfplätzen und Durchführung der Mess- und Prüfarbeiten an elektronischen Schaltungen und Sensoren
- Prüfen von Baugruppen, Systemen und Einzelteilen
- Aufbau und Inbetriebnahme von Prototypen
- Erstellen von Fertigungsdokumentationen, Datenblättern und Prüfvorschriften
- Auswertung und Dokumentation der Mess- und Prüfergebnisse
- Anfertigen von Platinen-Layouts nach Schaltungsvorlagen

Anforderungen:

- Ausbildung als
 - Elektrotechniker,
 - Elektroniker oder
 - Mechatroniker
- Mind. 5 Jahre Berufserfahrung
- Fachwissen und praktische Erfahrung in analoger und digitaler Sensortechnik sowie im Umgang mit Mess- und Testgeräten
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Zuverlässigkeit sowie eine lösungsorientierte, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Hands-on Mentalität

Das bieten wir Ihnen:

- Teil eines interdisziplinären Teams
- Modernes und angenehmes Arbeitsumfeld in einem inhabergeführten Unternehmen mit langjähriger Firmengeschichte und flachen Hierarchien
- Flexible Arbeitszeiten und attraktive Vergütung, freie Getränke, Unfallversicherung, Firmenevents u.v.m.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

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