



Inelta Sensorsysteme entwickelt, produziert und vertreibt seit mehr als 20 Jahren Standard- und maßgeschneiderte Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Zusammen mit der PIL Sensoren GmbH (Erlensee bei Frankfurt/Main), einem Pionier der Ultraschallsensorik, und der VYPRO s.r.o. (Trenčín, Slowakei) bietet das Unternehmen ein breites Produktspektrum zur Weg- und Positions- sowie zur Kraft-, Druck- und Neigungsmessung an. Das Angebot umfasst dabei Kraftsensoren, Sensorsignalverstärker, Druckschalter, kapazitive Sensoren sowie Ultraschallsensoren.

Weitere Informationen unter den Links:

- Unternehmenspräsentation
- Bewerbungstipps und Standortportrait

Mechaniker (m/w/d) für Montage und Test medizintechnischer Produkte

Standort: Taufkirchen bei München

Ihre künftigen Aufgaben:

- Montage elektromechanischer Komponenten, Sensoren und Geräte inkl. Qualitätskontrolle der einzelnen Bauteile
- Abgleichen und Testen der Geräte an der edv-gestützten Prüfanlage
- Versandfertiges Verpacken der Geräte

Die Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung z. B. auf den Gebieten Feinmechanik, Werkzeugbau, Industrie-/Elektromechanik oder Mechatronik
- Bewerber mit einschlägiger Berufserfahrung bevorzugt, Berufseinsteiger auch willkommen
- Grundlegende Handlötkenntnisse von Vorteil
- Handwerkliches Geschick und gute Feinmotorik
- Zuverlässigkeit, Flexibilität und eine strukturierte, sorgfältige Arbeitsweise sowie Teamgeist

Das bieten wir Ihnen:

- Vielseitiges Tätigkeitsfeld, bei dem man das komplette Produkt bearbeitet
- Zukunftsorientiertes Marktsegment mit innovativen Produkten und namhafte Kunden
- Eine überschaubare Firmengröße, die es erlaubt, dass noch jeder jeden kennt
- Modernes und angenehmes Arbeitsumfeld (Produktion auf über 2.000 qm) in einem inhabergeführten Unternehmen mit langjähriger Firmengeschichte

Spricht Sie das an?

Dann los! Wir freuen uns auf Sie.

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