



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.