



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

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) in einem mittelständischen Produktionsunternehmen

Standort: Taufkirchen bei München

Ihre künftigen Aufgaben:

- Rüsten der Maschinen und Einfahren von Bauteilen
- Kleinserienfertigung von Bauteilen mit Qualitätsprüfung
- Programmierung der Maschinen und Auslegung von Werkzeugen anhand technischer Zeichnungen (CAD)
- Bestandsverwaltung von Rohmaterial und Werkzeugen
- Wartung des Maschinenparks und Durchführung von kleineren Reparaturen

Die Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung z. B. auf den Gebieten Industriemechaniker, Maschinen-schlosser, Werkzeugbauer
- CNC-Programmierkenntnisse (z.B. Siemens 840 D)
- 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 Tätigkeit in einem mittelständischen Unternehmen mit innovativen Produkten und namhaften Kunden
- Eine Unternehmenskultur, in der sich unsere Mitarbeiter zuhause fühlen und ihr Bestes geben können
- Modernes und angenehmes Arbeitsumfeld in einem inhabergeführten Unternehmen mit langjähriger Firmengeschichte
- 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.