



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. Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) als Werkstatteiter in Vollzeit

Standort: Taufkirchen bei München

Ihre Aufgaben:

- Feinplanung von Maschinenkapazitäten und Personaleinsatz
- Programmierung der Maschinen und Einfahren der Werkstücke
- eigenständige Prototypen- und Kleinserienfertigung
- Auslegung und Beschaffung von Werkzeugen
- Bestandsverwaltung von Rohmaterial und Werkzeugen
- Planung von Instandhaltungsmaßnahmen des Maschinenparks und Durchführung von kleineren Reparaturen

Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung z. B. als Zerspanungs- oder Industriemechaniker, Maschinenschlosser, Werkzeugbauer oder vergleichbar
- CNC-Programmierkenntnisse (z.B. Siemens 840 D)
- fundierte Berufserfahrung in der Zerspanungstechnik
- gute Deutschkenntnisse
- Zuverlässigkeit, Flexibilität und eine strukturierte Arbeitsweise sowie Kollegialität und Teamgeist
- Unternehmerisches Denken

Das bieten wir Ihnen:

- Eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Unbefristeter Arbeitsplatz in einem inhabergeführten Unternehmen mit langjähriger Firmengeschichte
- Flache Hierarchien und kurze Kommunikationswege sowie ein kollegiales Arbeitsklima
- Flexible Arbeitszeiten und attraktive Vergütung, **keine Schichtarbeit**, freie Getränke, Unfallversicherung, Firmenevents u.v.m.
- Gute Verkehrsanbindung und kostenlose Parkplätze direkt vor dem Gebäude

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.