



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) in Voll- oder Teilzeit

Standort: Taufkirchen bei München

Ihre Aufgaben:

- Programmierung der Maschinen und Auslegung von Werkzeugen anhand technischer Zeichnungen (CAD)
- Rüsten der Maschinen und Einfahren von Bauteilen
- Kleinserienfertigung von Bauteilen mit Qualitätsprüfung
- Bestandsverwaltung von Rohmaterial und Werkzeugen
- Wartung 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)
- 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
- 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.