



Inelta Sensorsysteme entwickelt und produziert in Deutschland seit 25 Jahren Standard- und kundenspezifische Sensorlösungen für verschiedene industrielle Anwendungen in den Bereichen Automatisierung, Maschinenbau, Hydraulik, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik und andere. Zusammen mit unseren Schwesterfirmen PIL Sensoren GmbH (Erlensee bei Frankfurt/Main) 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 und bewerben Sie sich als:

# Fertigungsleiter (m/w/d)

im Bereich Sensor- und Medizintechnik

#### Ihre Aufgaben:

- Verantwortung für die gesamte Fertigungsplanung und steuerung
- Führung, Motivation und Weiterentwicklung des Fertigungsteams inkl. Kapazitätsplanung, Aufgabenverteilung an die Fertigungsmitarbeiter und Priorisierung
- Umsetzung der Arbeitsabläufe und Fertigungsverfahren
- Stetige Analyse und Optimierung der Fertigungsprozesse
- Weiterentwicklung der Fertigungseinrichtungen und Montagehilfsmittel
- Enge Abstimmung mit Entwicklung und Qualitätsmanagement zur Umsetzung technischer Anforderungen

## Das bieten wir Ihnen:

- Eine abwechslungsreiche T\u00e4tigkeit, in der Sie direkt zum Gesch\u00e4ftserfolg beitragen k\u00f6nnen
- Unbefristeter Arbeitsplatz in einem inhabergeführten Unternehmen mit langjähriger Firmengeschichte
- Flache Hierarchien und kurze Kommunikationswege sowie ein kollegiales Arbeitsklima
- Flexible Arbeitszeiten und attraktive Vergütung, freie Getränke, Unfallversicherung, Firmenevents u.v.m.
- Gute Verkehrsanbindung und kostenlose Parkplätze direkt vor dem Gebäude

### Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurwesen-Studium im Bereich Fertigungstechnik, Physikalische Technik, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung mit Führungsverantwortung in einem mittelständischen Produktionsunternehmen, idealerweise im Bereich Messtechnik und Sensorik sowie Gerätebau
- Führungsstärke, Kommunikationsfähigkeit und Hands-on-Mentalität
- Hohes Verantwortungsbewusstsein, Durchsetzungsvermögen und eine strukturierte Arbeitsweise

#### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an die unten angegebene Adresse.