



Inelta Sensorsysteme entwickelt, produziert und vertreibt seit 25 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.

Für unser Qualitätsmanagement suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Qualitätsingenieur (m/w/d) in Voll- oder Teilzeit (20-40h)

Ihre Aufgaben:

- Sicherstellung der Produktqualität und Prozesssicherheit von der Entwicklung bis hin zur Serienreife
- Festlegung der Qualitätsstandards und Kontrolle der Einhaltung von Qualitätsnormen
- Identifikation von Verbesserungspotenzialen
- Analyse des Produktionsprozesses aus Sicht der Qualitätsabteilung sowie Einleitung von Verbesserungsmaßnahmen für Produkte und Prozesse
- Dokumentation von Qualitätsmanagement-Maßnahmen
- Mitarbeit in der Messtechnik und Durchführung von EMV-Tests

Das bieten wir Ihnen:

- Ein interessantes und abwechslungsreiches Arbeitsgebiet
- 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:

- Abgeschlossenes Studium im technischen Bereich (Elektrotechnik, Mechatronik) oder vergleichbare Qualifikation
- mehrjährige Erfahrung im Qualitätsmanagement, tiefe Kenntnisse von Qualitätsmanagementsystemen (DIN EN ISO 9001) sowie der gängigen Qualitäts- und Problemlösungsmethoden (FMEA, 8D, Six Sigma etc.)
- Erfahrung in der Elektronik- bzw. Hardwareentwicklung sowie im Bereich EMV
- Einschlägige Berufserfahrung im industriellen Umfeld
- gutes Know-how in MS-Office
- Erfahrung im Auditwesen von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

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