



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

Ingenieur als Qualitätsmanagementbeauftragter (m/w/d) DIN EN ISO 9001

Standort: Taufkirchen bei München

Ihre künftigen Aufgaben:

- Pflege des QM-Handbuchs nach DIN EN ISO 9001 in enger Abstimmung mit der Geschäftsleitung und konstruktiver Zusammenarbeit mit allen relevanten Fachabteilungen
- Durchführen von internen und externen Audits
- Koordination und Begleiten von regelmäßigen Re-Zertifizierungen
- Bearbeiten von Kunden- und Lieferanten-Reklamationen
- Einleiten von Maßnahmen bei Reklamationen mit Abstellen der Fehlerursachen (8D-Report)
- Erstellen von Verfahrens- und Arbeitsanweisungen sowie von Produktions- und Prüfanweisungen

Das bieten wir Ihnen:

- Eine Schlüsselposition mit interessanten Aufgaben
- Eine überschaubare Firmengröße, die es erlaubt, dass noch jeder jeden kennt
- Eine Unternehmenskultur, in der sich unsere Mitarbeiter zuhause fühlen und ihr Bestes geben können
- Modernes und angenehmes Arbeitsumfeld
- Die Sicherheit und Stabilität eines inhabergeführten Unternehmens mit langjähriger Firmengeschichte

Die Anforderungen:

- Mehrjährige Berufserfahrung im Qualitätswesen eines produzierenden Unternehmens, idealerweise auch in der Medizingerätetechnik
- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften wie etwa der Elektrotechnik oder Mechatronik und Zusatzqualifikation im Bereich QM
- Fundierte Kenntnisse in DIN EN ISO 9001
- Fähigkeit zum eigenständigen, strukturierten und prozessorientierten Arbeiten
- Hoher Grad an Eigeninitiative, Durchsetzungsvermögen sowie ziel-/lösungsorientierte Arbeitsweise

Spricht Sie das an?

Dann los! Wir freuen uns auf Sie.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive frühestmöglichem Starttermin und Ihrer Gehaltsvorstellung an die unten angegebene E-Mail-Adresse.