



Wir sind ein international aufgestellter Sensorik-Spezialist mit mehr als 25 Jahren Erfahrung auf dem Markt. Als mittelständisch geprägte Unternehmens-Gruppe vereinen wir familiäre Werte mit höchsten Qualitätsansprüchen an unsere Produkte. Unser Fokus liegt auf der Entwicklung von maßgeschneiderten Sensor-Lösungen, die mitunter auf dem Markt einzigartig sind. Kunden aus der Industriellen Automatisierung, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt sowie dem Maschinenbau vertrauen unserer Expertise.

Zu unserer Unternehmens-Gruppe zählen neben der in Taufkirchen ansässigen Inelta Sensorsysteme GmbH & Co. KG auch die PIL Sensoren GmbH (Erlensee) sowie die VYPRO s.r.o. (Trenčín / Slowakei).

Entwicklungsingenieur Sensorsysteme (m/w/d)

Standort: Taufkirchen bei München

Ihre künftigen Aufgaben:

- Entwicklung von neuen induktiven Weg- und Winkel-sensoren mit Hilfe moderner Simulationstools
- Neu- und Weiterentwicklung von Signalkonditionierern / Embedded Systems
- Spezifikation und Entwurf von Interface-Schaltungen mit Microcontrollern
- Mitarbeit bei der Übertragung von Neuentwicklungen in die Serienfertigung
- Technische Dokumentation

Das bieten wir Ihnen:

- Berufseinsteiger profitieren vom Know-how ihrer erfahrenen Kollegen und einem vielseitigen Tätigkeitsfeld
- Motiviertes, professionelles und sehr nettes Team, das sich auf Sie freut
- 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:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik oder einer ähnlichen Fachrichtung und mehrjährige Berufserfahrung
- Berufseinsteiger mit ersten, einschlägigen Praxiskenntnissen sind uns dabei auch willkommen
- Erfahrung in den Bereichen elektrische Schaltungstechnik, Sensorik, Elektronik ist wünschenswert
- Strukturierte, systematische Arbeitsweise und lösungsorientiertes Denken sowie Zuverlässigkeit und Teamgeist
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

Spricht Sie das an?

Dann los! Wir freuen uns auf Sie.

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