



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).

Leiter Forschung und Entwicklung (m/w/d) für anspruchsvolle Sensor-Lösungen

Standort: Taufkirchen bei München

Ihre künftigen Aufgaben:

- Planen und Koordinieren von Entwicklungsprojekten für technisch anspruchsvolle Sensor-Lösungen und Erweitern des Produktspektrums
- Vertragsgemäße, technische Umsetzung der Projekte unter Einhaltung von Zeit und Budget
- Beauftragen und Steuern von Unterauftragnehmern
- Schnittstelle zu unserem Qualitätsmanagement und kontinuierliches Weiterentwickeln unserer Prozesse
- Fachliche und disziplinarische Leitung des FuE-Bereichs mit Hardware-, Software-, Konstruktions- und Mess-/Systemtechnik-Team
- Unterstützen der Geschäftsleitung bei der Kommunikation mit (inter-)nationalen Kunden
- Mitwirken bei der Angebotserstellung

Das bieten wir Ihnen:

- Eine Schlüsselposition mit interessanten Aufgaben, in der Sie zum Geschäftserfolg beitragen
- Eine überschaubare Firmengröße, die es erlaubt, dass noch jeder jeden kennt und ein motiviertes, professionelles Team
- 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
- Zukunftsorientiertes Marktsegment mit innovativen Produkten und namhafte Kunden

Die Anforderungen:

- Mehrjährige einschlägige Berufs-/Industrieerfahrung im Bereich Messtechnik und Sensorik sowie in der Leitung von Entwicklungsprojekten
- Fachexpertise in der Entwicklung von Hard- und Softwarekomponenten
- Erfolgreich abgeschlossenes, universitäres Studium der Elektrotechnik, Physik oder Mechatronik - idealerweise mit Promotion
- Führungskompetenz gepaart mit einer Hands-on-Mentalität und einer sehr guten Kommunikationsfähigkeit
- Hoher Grad an Eigeninitiative, Durchsetzungsvermögen und ziel-/lösungsorientiertes Arbeiten

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.

Eine kurze Darstellung der von Ihnen geleiteten Entwicklungsprojekte ist dabei ausdrücklich erwünscht.