



Projektleiter MEMS (m/w)

TrueDyne Sensors AG ist eine 100%ige Tochterfirma der Endress+Hauser Flowtec AG und hat den Fokus, basierend auf der MEMS-Technologie, OEM Lösungen für Dichtemessung (Gase und Flüssigkeiten) zu entwickeln und direkt zu vertreiben.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n Projektleiter/in MEMS zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Forschung und Entwicklung bei TrueDyne Sensors AG in Reinach BL mit folgenden Hauptaufgaben:

Ihre Aufgaben und Herausforderungen:

- Projektleitung für Vorentwicklung - und Entwicklungsprojekte im Sensorik Bereich MEMS
- Grundlagenforschung in der Verbindungstechnik (AVT) für MEMS Sensoren
- Evaluierung von neuen Sensorlösungen zur Erweiterung des Portfolios
- Mitarbeit bei Sensorqualifikationsprozessen
- Erarbeitung, Betreuung und Umsetzung von Konzepten für Kleinst-Sensorik (Kundenspezifische Lösungen)
- Unterstützung in der Definitionsphase von neuen OEM-Komponenten
- Verständnis für komplexe Zusammenhänge, innovative Denkweise

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieur Studium (Uni/ETH) in Physik oder Mikrosystemtechnik
- Sehr gute Kenntnisse mit MEMS Sensoren
- Fundierte Erfahrung im Sensorumfeld und Systemtheorie
- Erfahrung in der Leitung von Entwicklungsprojekten erwünscht
- Selbständige, flexible und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Flexibilität, Kreativität und Dynamik eines jungen inspirierenden Unternehmens
- Weltweites Netzwerk in- und ausserhalb der Endress+Hauser Flowtec AG, sowie Nutzung der professionellen Infrastruktur
- Umfangreiches Weiterbildungsangebot
- Flexible Jahresarbeitszeit ohne Kernzeit

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an job@flowtec.endress.com (Vermerk TDS). Bei Fragen steht Ihnen Josua Ritter, Geschäftsführer unter der Nummer +41 61 715 62 12 gerne zur Verfügung.