



MICRO-OPTICS

INFRARED SOURCES

MASS FLOW DEVICES

LASER GAS DETECTION

Innovation durch Mikrotechnik – mit hochwertigen optischen Komponenten und Sensorsystemen bieten wir unseren OEM Kunden im Bereich Automation, Medizin, Umwelt, Telekommunikation und Automobiltechnik den entscheidenden Mehrwert. Axetris ist ein Unternehmen der Leister Gruppe, die mit rund 670 topmotivierten Mitarbeitenden weltweit seit über 65 Jahren für Innovation durch Technologie, nachhaltiges Wachstum und höchste Qualität steht.

Für R&D Engineering suchen wir einen erfahrenen Ingenieur mit fundierten Fähigkeiten für Sensor Technologien, für die Entwicklung von Sensoren und deren industriellen Fertigung sowie Herstellungs- und Prüfverfahren.

Senior Projektleiter / Entwicklungsingenieur

Ihre Aufgaben:

- Projektleitung bei Produkt Entwicklungs- und Kundenprojekten
- Verantwortlich für die Terminkoordination, Kostenkontrolle und Qualität
- Verbesserung und Erweiterung von bestehenden OEM-Produkten
- Ausarbeiten von Lösungskonzepten, Risikoanalysen und Testkonzepten
- Aktive Mitarbeit bei Projekten, fachliche Führung von Ingenieuren (Coaching)
- Schnittstelle zu Produktmanagement, Vertrieb, Beschaffung und Produktion

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieur Studium ETH/FH (Elektro- / Mikrosystemtechnik)
- Praktische Erfahrung in der Leitung von bereichsübergreifenden Projekten
- Erfahrung im Bereich System Engineering, Risk Management und Testing
- Industrieerfahrung im Bereich Gasmesstechnik und Optik von Vorteil

Als lösungsorientierte und strukturierte Persönlichkeit erwarten Sie eine vielseitige Aufgabe in einem innovativen und dynamischen Technologie-Umfeld mit grossem Wachstumspotenzial.

Fragen dazu beantwortet Ihnen gerne **Herr Roland Krauer** per E-Mail: roland.krauer@axetris.com.

Michaela Huber, HR Manager, freut sich auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail: michaela.huber@axetris.com
Axetris AG | HR | Schwarzenbergstrasse 10 | 6056 Kägiswil

Weitere interessante Stellen finden Sie unter: www.axetris.com/jobs