



Innovation durch Mikrotechnik – mit hochwertigen Komponenten und Sensoren 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 500 topmotivierten Mitarbeitenden weltweit seit über 60 Jahren für Innovation durch Technologie, nachhaltiges Wachstum und höchste Qualität steht.

Entwicklungsingenieur

Für unsere Abteilung R&D Gas Flow Sensorik suchen wir einen Ingenieur der Mikrosystemtechnik / Mechatronik (oder Elektrotechnik) mit Praxiserfahrung oder Praktikumserfahrung im Bereich der Sensorik.

Sie ergänzen unser Team, bestehend aus Ingenieuren und Technikern, bei der Entwicklung von neuen Produkten und Produktvarianten, d.h. Mitarbeit in Entwicklungs- und Kundenprojekten auf Systemebene, und Sie übernehmen Aufgaben innerhalb der Projekte. Zusammen mit unserem Team erarbeiten Sie aktiv neue Lösungskonzepte von der Idee bis zur Serienreife. Ebenfalls zu Ihrem Aufgabengebiet gehören die Sensor Charakterisierung und Modellierung sowie Applikations- Messungen, Bearbeiten von Kundenfragen, Kundenreklamationen und Mithilfe beim Erstellen von Funktionsmuster.

Sie sind eine innovative Persönlichkeit mit einer lösungsorientierten und strukturierten Arbeitsweise. Um diese vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit ausüben zu können, bringen Sie nebst Ihrem Fachhochschulabschluss vorzugsweise auch Erfahrung in Packaging von Sensoren sowie Elektronik- und Labview Kenntnisse mit. Sie arbeiten gerne selbständig, haben aber auch Freude, in einem jungen Team mitarbeiten zu können.

Fragen dazu beantwortet unser Abteilungsleiter, Herr Roland Krauer, auch gerne telefonisch: +41 41 662 75 45

Frau Karin Eder freut sich auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen:
Leister AG, HR, Galileo-Strasse 10, 6056 Kägiswil, e-Mail: karin.eder@leister.com

Infrared Sources Mass Flow Devices Laser Gas Detectors Micro-Optics

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

