



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 500 topmotivierten Mitarbeitenden weltweit seit über 60 Jahren für Innovation durch Technologie, nachhaltiges Wachstum und höchste Qualität steht.

Zur Verstärkung unseres **Process Engineering Teams**, suchen wir einen

Test Engineer **Ingenieur FH oder Techniker**

mit Freude an der Messtechnik. Das breite Aufgabenspektrum umfasst die Evaluation, Entwicklung, Optimierung und Betreuung von Verfahren und Prozessen zur Charakterisierung und Qualitätskontrolle, insbesondere auf Wafer-Ebene. Sie sind verantwortlich für die Übergabe der Testverfahren an die Produktion. Ebenfalls zu Ihrem Aufgabengebiet gehören der technische Support der Mess- und Inspektionsanlagen, die Einweisung der Mitarbeiter in die Messverfahren, der IT-Support im Reinraum sowie das Erstellen und die Pflege von Datenbanken und Auswertungstools. Die Aufgabe verlangt eine enge Zusammenarbeit mit Produktion und Entwicklung sowie die Interaktion mit Anlagenherstellern.

Sie verfügen über eine Ausbildung zum Ingenieur FH, Fachrichtung Mikrosystemtechnik, Elektrotechnik, Messtechnik oder Maschinenbau oder haben als Techniker bereits einschlägige Praxiserfahrung sammeln können. Berufserfahrung in der Messtechnik, Programmierkenntnisse (LabView), ein Grundverständnis von Statistik und Erfahrung mit Daten-Auswertungen sind von Vorteil. Gute Englischkenntnisse setzen wir voraus. Sie sind ein Teamplayer und zeichnen sich durch lösungsorientiertes Vorgehen sowie strukturiertes Handeln aus. Es erwartet Sie ein innovatives und dynamisches Technologie-Umfeld mit grossem Wachstumspotential.

Karin Eder freut sich auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an
Axetris AG | HR | Galileo-Strasse 10, 6056 Kägiswil
oder per e-Mail: karin.eder@axetris.com

Infrared Sources Mass Flow Devices Laser Gas Detectors Micro-Optics

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