



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 Telekommunikation, Automobiltechnik, Medizin, Umwelt und Automation den entscheidenden Mehrwert. Axetris AG ist ein Unternehmen der Leister Gruppe, die mit rund 700 topmotivierten Mitarbeitenden weltweit seit über 65 Jahren für Innovation durch Technologie, nachhaltiges Wachstum und höchste Qualität steht.

Als Bindeglied zwischen Produktion und Engineering fungiert die Integration Group. Für das **Front End** der Herstellung von **Mikro-Optiken** suchen wir einen

Process Engineer für Dry-Etching (m/w)

Ihre Hauptaufgaben:

- Erarbeitung und Optimierung der Verfahrensparameter im Bereich Dry-Etching
- Kontinuierliche Analysen an den bestehenden Prozessen und Weiterentwicklung derselben mit dem Ziel, stabile Prozesse und hohe Qualität zu gewährleisten
- Spezifikation, Evaluation, Aufbau und Qualifikation von neuen Anlagen und Betriebsmitteln
- Prozess- / Equipment Fähigkeitsanalysen überwachen und verbessern (C_{pr} , C_{pk} , R&R)
- Mitarbeit in internen und externen Entwicklungsprojekten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium Werkstoffwissenschaften oder Mikro Optik
- Erste Berufserfahrung in ähnlicher produzierender Industrie
- Erfahrung mit komplexen Systemen (wie z.B. RIE, ICP, PECVD)
- Deutsch/Englisch mündlich/schriftlich gut
- Analytische, strukturierte Arbeitsweise und teamorientierte Persönlichkeit

Es erwartet Sie ein **innovatives und dynamisches High-Tech-Umfeld** mit grossem Wachstumspotenzial !

Erste Fragen dazu beantwortet Ihnen gerne **Frau Petra Staiger** Tel. +41 41 662 79 32.

Frau Marina Schürmann freut sich auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail: bewerbung@axetris.com