

MICRO-OPTICS & SERVICES

INFRARED SOURCES

MASS FLOW DEVICES

LASER GAS DETECTION



Mit hochwertigen **optischen Komponenten und Sensorsystemen** bieten wir Lösungen für die Bereiche Telekommunikation, Automobiltechnik, Medizin, Umwelt und Automation. Unser Erfolg basiert nicht zuletzt auf dem Vertrauen, welches uns unsere Kunden weltweit entgegenbringen. Die gemeinsame Begeisterung für **Mikrotechnologie** spornt uns an, Produkte mit höchster Präzision und Zuverlässigkeit zu entwickeln. Unsere Unternehmenskultur spiegelt sich in unserem Slogan.

Als produktionsnahe R&D **entwickelt und optimiert** das Process Engineering **Herstellprozesse und Technologien für mikrooptische Bauteile und MEMS** und sucht einen erfahrenen

Prozessingenieur (m/w/d)

Ihre Hauptaufgaben:

- Leitung von Technologieprojekten
- Technology Scouting, kontinuierliche Analyse neuer Technologien
- Entwicklung und Einführung neuer Technologien und Herstellprozesse
- Definition und Einführung des Prozessmonitorings für neue Prozesse
- Erstellen von Spezifikationen und technischen Vorgaben für neue Fertigungsanlagen
- Evaluation von neuen Anlagen und Einführung in die Produktion
- Technische Unterstützung der Wafer Fabrikation (3 Level Support)
- Technologische Unterstützung des Sales Teams bei Kundenanfragen
- Erstellen Von Quality-Dokumentationen

Ihr Profil:

- Studium in Chemie, Physik oder Mikrotechnologie sowie **mehrjährige Industrieerfahrung**
- Fundierte Kenntnisse über Fertigungstechnologien von MEMS, Mikrooptiken & Photolithographie
- Kenntnisse in Prozessentwicklung, Prozessfähigkeitsanalyse und statistische Prozesskontrolle
- Analytisch, strukturiert, selbständig, umsetzungsstark, Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Deutsch & Englisch mündlich und schriftlich gut

Wenn auch Sie sich für innovative Technologien begeistern, dann werden Sie unser neues Teammitglied !

Frau Marina Schürmann, Manager Human Resources, freut sich auf Ihre vollständigen Unterlagen per E-Mail: bewerbung@axetris.com