

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 Entwicklungsabteilung optimiert das **Process Engineering Team** Herstellprozesse für **mikrooptische Bauteile und MEMS**. Zur Verstärkung des Teams suchen wir einen erfahrenen

Prozessingenieur Nasschemie (m/w)

Ihre Hauptaufgaben:

- Technology Scouting, kontinuierliche Analyse neuer Technologien
- Entwicklung und Einführung neuer Technologien und Herstellprozesse
- Definition und Einführung des Prozessmonitorings für neue Prozesse
- Leitung von Technologieprojekten
- 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