



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.

Wir wachsen und bauen unsere Produktionskapazitäten für **Mikro Optiken aus**. Deshalb suchen wir für die **Unterstützung der Produktion für Anlagen und Prozesse** einen

Ingenieur Nasschemie (m/w/d)

Ihre Hauptaufgaben:

- Erarbeitung und Optimierung der Verfahrensparameter von Wafer-Produktionsanlagen
- Analysen und Weiterentwicklung von Prozessen, um hohe Qualität zu gewährleisten
- Spezifikation, Evaluation, Aufbau und Qualifikation von neuen Anlagen und Betriebsmitteln
- Technische Unterstützung der Produktion und 2nd Level Support bei Anlageproblemen
- Unterstützung bei der Entwicklung von neuen Prozessen
- Transfer neuer Prozesse in die Produktion

Ihr Profil:

- Ingenieur FH in Chemie, Werkstofftechnik, Mikrosystemtechnik oder Galvanotechnik
- Berufspraxis im Industrieumfeld
- Gute Kenntnisse in MEMS Fertigungstechnologien
- Deutsch & Englisch mündlich und schriftlich gut
- Analytische, strukturierte Arbeitsweise und initiative Persönlichkeit

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