



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.

Im Rahmen des Aufbaus unserer Produktionskapazitäten für **Mikro Optiken** suchen wir zur Verstärkung des Teams für den Bereich **Dünnschicht (Sputtern / Plasmareinigung)** einen

## Ingenieur für Prozesse und Anlagen (m/w)

### 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:

- Abgeschlossenes Studium in Maschinenbau, Werkstofftechnik oder Mikrotechnik
- Mehrjährige Berufspraxis in ähnlichem Industrieumfeld
- Gute Kenntnisse in MEMS Fertigungstechnologien
- Deutsch & Englisch mündlich und schriftlich gut
- Analytische, strukturierte Arbeitsweise und initiative Persönlichkeit

Wenn auch Sie Spass an zukunftsweisenden, innovativen Technologien haben, dann werden Sie unser neues Teammitglied!

Frau Marina Schürmann, Manager Human Resources, freut sich auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen per E-Mail: [bewerbung@axetris.com](mailto:bewerbung@axetris.com)

**Weitere interessante Stellen finden Sie unter [www.axetris.com](http://www.axetris.com)**