



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 unseres markanten Wachstums suchen wir für das **Front End** in der Herstellung von **Mikro-Optiken** einen produktionsnahen

Ingenieur FH als Spezialisten für Trockenätzen (m/w/d)

Ihre Hauptaufgaben:

- Erarbeitung und Optimierung der Verfahrensparameter für Trockenätzen
- Analysen und Weiterentwicklung von Prozessen, um hohe Qualität zu gewährleisten
- Spezifikation, Evaluation, Aufbau und Qualifikation von neuen Anlagen und Betriebsmitteln
- Überwachung und Verbesserung von Prozess- und Equipment Fähigkeitsanalysen
- Mitarbeit in Entwicklungsprojekten

Ihr Profil:

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

Weitere interessante Stellen finden Sie unter www.axetris.com