

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.

Im Production Engineering werden Neu- und Weiterentwicklungen aus den **Sensorik-Produktlinien**, welche sich im Muster- oder Prototypen-Status befinden, profitabel in Kleinserie hergestellt, funktionell, qualitativ und kostenmässig verbessert und mit den entsprechenden Betriebsmitteln und Prozessen in die Produktion transferiert. Zur Verstärkung des Teams suchen wir einen **konstruktionsbegabten**

Production Engineer FH (m/w)

Ihre weiteren Hauptaufgaben:

- Spezifikation, Konstruktion, Testing, Freigabe, Bewertung und Dokumentation von Produktions-equipment, Betriebsmitteln und Prozessen sowie anschliessendem 2nd Level Support
- Unterstützung der R&D Technologen, z.B. bei 3-D Modellen für Simulationen
- Bereitstellen von Prototypen und Nullserien für Entwicklungsprojekte
- Erstellen von Produktionsunterlagen wie z.B. Control Plänen oder Arbeitsanweisungen
- Analyse von Qualitätsproblemen und Erarbeitung von Lösungsvorschlägen
- Initiierung von Verbesserungsprojekten zur Effizienz- und Performancesteigerung und Kostenreduktion

Ihr Profil:

- Ingenieur FH Maschinenbau, idealerweise mit Spezialisierung in Produktionstechnik
- Berufserfahrung in Produktionstechnik, Engineering oder Betriebsmittelbau
- Erfahrung in Elektronik und Messtechnik
- Versierter Umgang mit CAD und gute Konstruktionskenntnisse
- Deutsch und Englisch sehr gut
- Produktionsnah, Hands on, lösungsorientiert, unternehmerisches Denken und Handeln

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