



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.

Tragen Sie massgeblich zur **Digitalisierung unserer Produktion** bei und werden Sie unser neuer

Software Engineer Industrie 4.0 (m/w)

Ihre Hauptaufgaben:

- Identifikation, Analyse und Modellierung von Anforderungen für eine automatisierte Erfassung, Speicherung und Auswertung von Produktionsdaten
- Koordination der Schnittstellen zur IT Abteilung und IT Infrastruktur wie ERP Systeme, Sharepoint oder Process Automation Platform
- Planung, Design und Implementierung von Datenbank Projekten und Tools zur automatisierten Datenerfassung auf den Produktionsanlagen
- Planung, Design und Implementierung von Sharepoint und Projekten zur Automatisierung von Prozessabläufen, Datenauswertung und Visualisierung

Ihr Profil:

- Studium in Informatik, oder Ingenieurwissenschaften
- Erfahrung in Spezifikation, Implementierung und Pflege von MS SQL Datenbanken
- Erfahrung in der Anwendung und Entwicklung von Microsoft Sharepoint Projekten
- Erfahrung mit der Programmierung in C#, Python und LabView
- Kenntnisse der K2 Plattform, von ERP Systemen und Modellierung mit UML von Vorteil
- Eigenverantwortliches, methodisches Vorgehen, Integrationsfähigkeit, Innovationskraft
- Gute Kommunikationsfähigkeit sowie Deutsch & Englisch mündlich und schriftlich gut

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