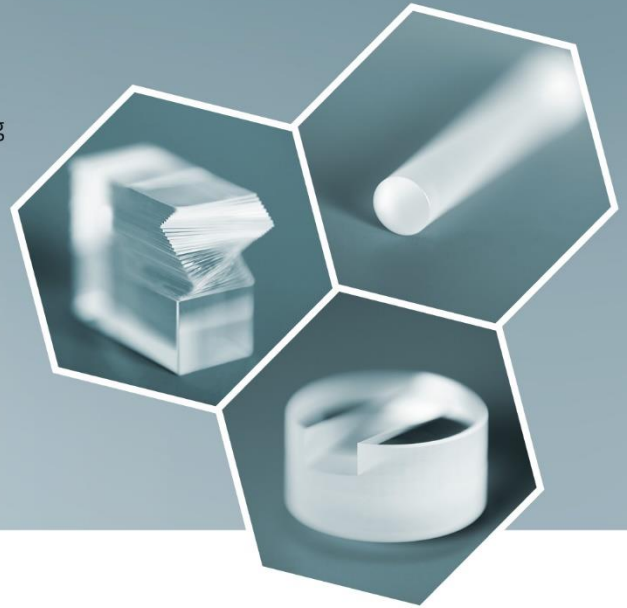




feinwerkoptik zünd

Die Feinwerkoptik Zünd AG entwickelt und produziert Photonik-Systeme für die Medizin, Technik, Luft- und Raumfahrt. Ihre Kernkompetenzen liegen im Optik Design und in der Herstellung miniaturisierter optischer Komponenten und Systeme.



Für die Verstärkung der Entwicklung miniaturisierter optischer Systeme suchen wir einen

Prozess-Ingenieur (M/W)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung innovativer Lösungen zur Produktion und zur Montage von miniaturoptischen Komponenten
- Selbständige Entwicklung, Aufbau und Betreuung von robotergestützten Produktionslinien
- Selbständiges Erarbeiten und Einbringen von fortschrittlichen, effizienten und automatisierten Prozessverfahren
- Interdisziplinäres Interesse an komplexen Produkten
- Proaktives Erarbeiten von Lösungen mit externen Kunden

Ihr Profil:

Sie sind ein Teamplayer und verfügen über eine hohe Eigenverantwortung und Einsatzbereitschaft.

Des Weiteren bringen Sie folgende Anforderungen mit:

- Abgeschlossenes Master-Studium im Bereich Regelungstechnik, Mikrotechnik, oder ähnliche Qualifikation
- Sehr gutes Englisch in Wort und Schrift
- Gute 3D CAD- Kenntnisse
- Gute MS Office- Kenntnisse

Unser Angebot:

Wir sind ein motiviertes Team, das in einem attraktiven Arbeitsumfeld Höchstleistungen vollbringt und die Miniaturisierung von Photonik- Produkten – insbesondere Kameras -vorantreibt.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit unser Unternehmen durch Ihren Einfluss weiter zu entwickeln und zu prägen.

Bei Fragen steht Ihnen Valentina Alijaj gerne zur Verfügung.