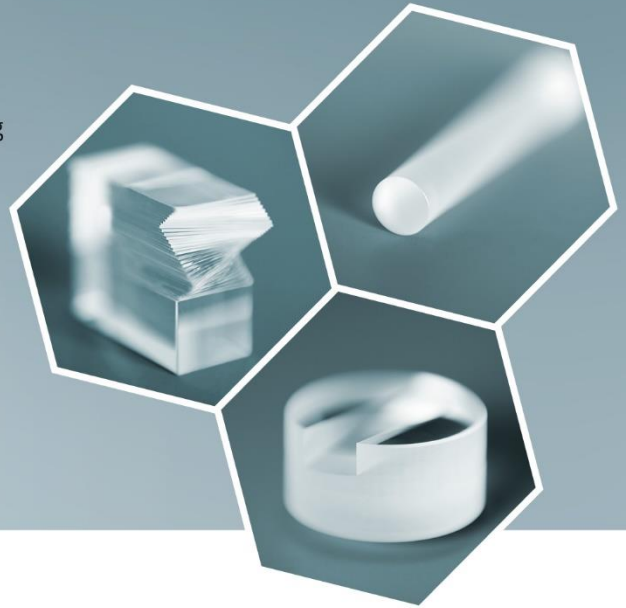




feinwerkoptik zünd

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

Optik Systementwickler (M/W)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung innovativer, optischer Systeme
- Proaktives Erarbeiten von Systemkonzepten in Kontakt mit Kunden
- Optisches Design von Systemen mit weltweit führendem Qualitätsanspruch
- Ständige Fortentwicklung und Optimierung der optischen Design Algorithmen
- Interaktives Umsetzen des optischen Systems mit der mechanischen Konstruktion
- Interaktive Integration der Systeme mit Elektronik, Firmware, und/oder Software Aspekten

Ihr Profil:

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

Des Weiteren bringen Sie folgende Anforderungen mit:

- Abgeschlossenes Master-Studium in Physik, oder vergleichbare Qualifikation. Promotion von Vorteil
- Leidenschaftliches Interesse an Optik und interdisziplinärer Produktgestaltung
- 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 René Zünd gerne zur Verfügung.