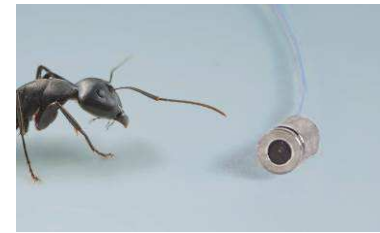


Die Feinwerkoptik Zünd AG entwickelt photonische Systeme für Produkte, die in der Medizin, Technik, Verteidigung und Sicherheit Anwendung finden. Sie stellt miniaturisierte optische Komponenten und optomechatronische Baugruppen her, die z.B. für die minimal invasive Chirurgie eingesetzt werden.



Wir suchen einen

Feinwerkoptiker EFZ (m/w)

Ihre Tätigkeiten

- Erstellen von technischen Zeichnungen gemäss ISO 10110 anhand von Linsendaten
- Wählen der bestmöglichen Herstellungsmethode einer optischen Komponente und Erarbeiten der Arbeitsanweisungen
- Auslegen und Herstellen der für die Produktion der optischen Komponente notwendigen Werkzeuge
- Herstellen von Prototypen optischer Systeme – z.B. miniaturisierte Objektive
- Unterstützung der Produktion vom Prototypen bis zur Serie
- Optimieren von Produktionsprozessen
- Aktive Teilnahme am kontinuierlichen Verbesserungsprozess zur Weiterentwicklung und Optimierung der Produktion

Unser Angebot

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

Feinwerkoptik Zünd AG, Haldenstrasse 3, 9470 Werdenberg

E-Mail: rene.zuend@feinwerkoptik-zuend.ch

Web: www.feinwerkoptik-zuend.ch

Telefon: +41 81 750 39 39

Ihr Profil

Sie haben die Lehre zum Feinwerkoptiker EFZ abgeschlossen und bereits einige Jahre Berufserfahrung gesammelt.

Sie interessieren sich für moderne Produktionstechniken und wollen diese verbessern.

Sie sind flexibel einsetzbar: Sie lösen Probleme im Produktionsprozess systematisch und effizient, Sie vertiefen sich in repetitiven Tätigkeiten und verbessern ständig und Sie leisten Ihren Arbeitseinsatz gemäss Auftragslage.

Nebst Ihrer leistungsorientierten, qualitätsbewussten und zielstrebigem Arbeitshaltung fügen Sie sich in das bestehende Team leicht ein. Sie lernen schnell und meistern die neuen Herausforderungen engagiert.