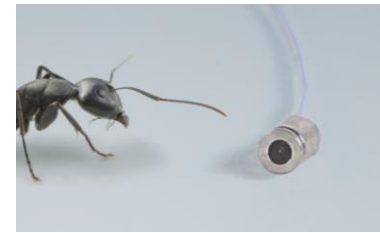


Die Feinwerkoptik Zünd AG entwickelt photonische Systeme für Produkte, die in der Medizin, Technik, Verteidigung und Sicherheit Anwendung finden. Sie stellt miniaturisierte optische Komponenten und optomechatronische Baugruppen her, die z.B. für die minimal invasive Chirurgie eingesetzt werden.



Wir suchen einen

## Feinwerkoptiker / Glasbearbeiter, Planoptik (m/w)

### Ihre Tätigkeiten

- Kitten und Feinkitten von Rohlingen oder Halbfabrikaten auf Werkzeuge
- Ansprengen und Farbkitten von Substraten auf Werkzeuge
- Feinkitten von Baugruppen zusammengesetzt aus planoptischen Komponenten
- Verschiedene Maschinen der Abteilung Planoptik einrichten
- Vorreinigen und Reinigen optischer Komponenten
- Herstellen von Rohlingen
- 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](mailto:rene.zuend@feinwerkoptik-zuend.ch)

Web: [www.feinwerkoptik-zuend.ch](http://www.feinwerkoptik-zuend.ch)

Telefon: +41 81 750 39 39

### Ihr Profil

Sie haben die Lehre zum Feinwerkoptiker EFZ, Glasbearbeiter, Polymechaniker EFZ oder ähnlicher Berufe abgeschlossen oder Sie haben einige Jahre Berufserfahrung im Bereich der Produktion optischer Komponenten gesammelt.

Sie organisieren die Durchführung verschiedener Tätigkeiten gekonnt und haben Freude am abwechslungsreichen Alltag.

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.