

# FEIN WERK OPTIK

## Expert\*innen der Glasbearbeitung

Feinwerkoptiker\*innen EFZ stellen hochpräzise optische Teile wie Linsen, Spiegel, Prismen und andere plan- und runderoptische Bauteile aus Glas sowie einfache mechanische Komponenten her.

Sie werden für optische Geräte in der Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt, Vermessungstechnik, Halbleiterindustrie und diverse andere, zukunftsorientierte Branchen eingesetzt.

Feinwerkoptiker\*innen haben auf dem Arbeitsmarkt sehr gute Chancen. Sie verfügen über ausgezeichnete Grundlagenkenntnisse in Mechanik sowie Optik und sind vielseitig einsetzbar.



# FEINWERKOPTIKER\*IN EFZ

## Details zur Ausbildung



Die Ausbildung dauert 4 Jahre.



Abschluss:  
Eidg. Fähigkeitszeugnis  
als Feinwerkoptiker\*in EFZ



Die schulische Bildung wird einen Tag pro Woche an der Berufsfachschule in Rorschach absolviert.



Die berufliche Praxis erfolgt in einem Betrieb der optischen Industrie, ergänzt durch die Bildung in Lehrwerkstätten.

## VORAUSSETZUNGEN

Gute Sekundarschulzeugnisse oder sehr gute Realschulzeugnisse, gute Leistungen in den Fächern Physik, Mathematik, Geometrie, Algebra, Werken/Handarbeit und geometrisches Zeichnen.

### Bist du interessiert?

Mehr Informationen findest du auf der Website [www.feinwerkoptiker.ch](http://www.feinwerkoptiker.ch) oder scanne dazu einfach den QR-Code



[www.feinwerkoptiker.ch](http://www.feinwerkoptiker.ch)

Berufsverband  
**Feinwerkoptik**