

# Glasbearbeiter/in (Optik)



## **Berufsbeschreibung**

Glasbearbeiter und Glasbearbeiterin sind an der Herstellung von optischen Bauteilen beteiligt; sie stellen manuell und maschinell Linsen und Prismen her. Sie übernehmen im Herstellungsprozess verschiedene Aufgaben. Sie fasen (abkanten), schleifen und polieren die Bauteile. Sie übernehmen einfache mechanische Arbeiten und bedienen CNC-Bearbeitungsmaschinen. Sie montieren optisch-mechanische Baugruppen. Mit geeigneten Mess- und Prüfgeräten prüfen sie die Arbeit. Ausserdem warten sie die Werkzeuge und Vorrichtungen.

## **Anforderung**

Abgeschlossene Volksschule.

Sinn für Präzisionsarbeit, handwerklich geschickt, technisches Verständnis, Freude am Umgang mit Maschinen und Geräten, gutes Vorstellungsvermögen, zuverlässige, exakte Arbeitsweise.

## **Ausbildung**

2 Jahre Anlehre in einem Unternehmen für Optik.

## **Entwicklungsmöglichkeiten**

Nach der Anlehre ist es möglich, die berufliche Grundbildung als Feinwerkoptiker/in EFZ zu absolvieren.

Wer mindestens 4 Jahre als Glasbearbeiter/in tätig war, kann ebenfalls die Lehrabschlussprüfung als Feinwerkoptiker/in ablegen.

## **Kontaktadressen - Schaffhausen**

Weitere Informationen erhältlich:

Allgemeine Berufsberatungsstellen

[www.adressen.sdbb.ch/kt\\_address.php?kt=sh&type=1&lang=d](http://www.adressen.sdbb.ch/kt_address.php?kt=sh&type=1&lang=d)