

Lehre FeinoptikerIn

Im BIS anzeigen



Feinoptiker / Feinoptikerinnen erstellen und bearbeiten Glasbauteile mithilfe computergestützter Maschinen für die Produktion von Linsen, Spiegeln, Brillengläsern oder Mikroskopen.

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 1.000 Euro

Was macht ein/eine FeinoptikerIn?

- Glasbauteile für optische Instrumente und Geräte herstellen, z.B. Linsen, Spiegel, Brillengläser, Mikroskope
- Feinoptische Geräte zusammenbauen, reparieren und warten
- · Glasstücke mit Schleif- und Poliermaschinen bearbeiten, die mit Computer gesteuert werden
- Die Sauberkeit, Form und Dichte der fertigen Linse überprüfen

Wo arbeitet ein/eine FeinoptikerIn?

- Feinoptische Industrie, z. B. Produktion von Linsen für Kameras
- Augenoptikbetriebe

Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Chemie und Physik
- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- · Gerne mit Werkzeug arbeiten
- · Geschicklichkeit mit den Fingern
- Sinn für genaues Arbeiten

Wie lange dauert die Lehrzeit?

• 3 1/2 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 1/2 Jahre

Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es 0 offene Stellen Z zum AMS-eJob-Room

Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €1000, Letztes Lehrjahr: ab €2000

Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen: Zum AMS-Berufslexikon

Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: Z zum Ausbildungskompass

Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

Interessensgebiete

· Maschinen, Werkstatt

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten



- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- o Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- o Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Sinn für genaues Arbeiten

Persönliche Eigenschaften

- Feinmotorische Geschicklichkeit
- Gutes Sehvermögen
- Serviceorientierung
- Technisches Verständnis
- Zuverlässigkeit

Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

Arbeitsumfeld

• Ständiges Sitzen

Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

• FeinoptikerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen Soziales, Gesundheit, Schönheitspflege

• Gewerbliche und technische Gesundheitsberufe

Weitere Berufsinfos

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
AugenoptikerIn	voll	voll		

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "FeinoptikerIn" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

• 156180 Feinoptiker/in

Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

Lehrberuf Status

aktuell

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Feinoptik

Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.