



100%  
Förderung  
über  
Bildungs-  
gutschein

# UMSCHULUNG ZUM AUGENOPTIKERGESELLEN [ m/w/d ] PRÜFUNG VOR DER HANDWERKSKAMMER

## Sie...

- haben Spaß am Umgang mit Menschen
- haben Interesse an einem Gesundheitsberuf
- sind handwerklich begabt

**Dann ist der Beruf des Augenoptikers genau richtig für Sie.**

## Tätigkeitsbereiche eines Augenoptikergesellen

Als Spezialisten für das Sehen und das Auge vermessen Augenoptiker die Augen ihrer Kunden, um die optimale Dioptrienstärke der Brillengläser zu ermitteln. Als ausgebildete Handwerker fertigen Sie Brillen und passen optische Sehhilfen wie Kontaktlinsen oder vergrößernde Sehhilfen an. Als Experten beraten Sie zu den Themen Augen, Gesundheit, UV-Schutz und gutes Sehen.

## Hauseigene Augenoptikwerkstatt

Ausgebildet wird an den gleichen Maschinen und Geräten, wie sie auch in einem modernen Augenoptikerbetrieb vorzufinden sind. Für die Verkaufsschulung ist ebenfalls eine an den praktischen Anforderungen ausgerichtete Ausstattung vorhanden.

## Zugangsvoraussetzungen

Die Umschulung eignet sich für alle Personen mit Interesse am Berufsfeld der Augenoptik.

## Beginn und Dauer der Umschulung

Januar und Juli – 24 Monate inkl. Praktikum

## Unterrichtszeiten

8.00 bis 15.00 Uhr [ Mo. – Fr. ]

## Ablaufplan & Vorbereitungslehrgang

Siehe Seite 2

## Abschluss und Zertifikat

Das Bestehen der Abschlussprüfung vor der Handwerkskammer wird durch ein Prüfungszeugnis und den Gesellenbrief bestätigt.

## Teilnehmerzahl

8 Teilnehmende

## Lehrgangsgebühr

Die Umschulung zum Augenoptikergesellen ist nach AZAV zertifiziert und kann durch einen Bildungsgutschein gefördert werden. Eine Förderung durch die Deutsche Rentenversicherung oder Berufsgenossenschaften ist ebenfalls möglich.

**INFO-GESPRÄCH** ggf. mit Werkstattführung  
Virtuell oder persönlich – nach Vereinbarung

## Ansprechpartnerin



### Ihre Augenoptikermeisterin

Miriam Frauen  
m.frauen@heinze-akademie.de  
+49 160 991 762 38



## Ablaufplan: Umschulung zum Augenoptikergesellen [ m/w/d ]

|                    |   |   |  |
|--------------------|---|---|--|
| <b>1. SEMESTER</b> | <b>MODUL 1</b><br><b>Allgem. Grundlagen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Mathematik</li><li>▪ Physik</li><li>▪ Chemie</li></ul>  | <b>MODUL 2</b><br><b>Anatomische Grundlagen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Aufbau &amp; Funktionen des Auges</li><li>▪ Anatomie des Kopfes</li></ul>   | <b>MODUL 3</b><br><b>Praktische Grundlagen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Arbeitsschutz und Werkzeugpflege</li><li>▪ Bearbeitung verschiedener Werkstoffe</li></ul>                     |
| <b>2. SEMESTER</b> | <b>MODUL 1</b><br><b>Eigenschaften der Brille</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Form &amp; Wirkung von Brillengläsern</li><li>▪ Eigenschaften v. Brillen &amp; Brillenglasmaterialien</li></ul> | <b>MODUL 2</b><br><b>Pathologie des Auges</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Augenerkrankungen und Anomalien</li></ul>   | <b>MODUL 3</b><br><b>Grundlagen der Brillenfertigung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Schleifen v. Brillengläsern</li><li>▪ Handhabung &amp; Instandsetzung v. Brillenfassungen</li></ul> |
| <b>3. SEMESTER</b> | <b>MODUL 1</b><br><b>6-wöchiges Betriebspraktikum</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Erlernen von Geschäftsabläufen</li><li>▪ Kundenkontakt</li></ul>  | <b>MODUL 2</b><br><b>Fehlsichtigkeit &amp; ihre Korrektion</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Eigenschaften von Brillengläsern</li><li>▪ Ursachen &amp; Auswirkungen von Fehlsichtigkeiten</li></ul> | <b>MODUL 3</b><br><b>Versorgung fehlsichtiger Kunden</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Brillenanpassung &amp; Fertigung</li><li>▪ Kundenberatung</li></ul>                                 |
| <b>4. SEMESTER</b> | <b>MODUL 1</b><br><b>Eigenschaften verschiedener Brillengläser</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Arten &amp; Ausführungen</li><li>▪ Vergütungen</li><li>▪ Qualitätsmerkmale</li></ul>           | <b>MODUL 2</b><br><b>Spezielle Korrektionsmittel</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Kontaktlinsen</li><li>▪ Vergrößernde Sehhilfen</li><li>▪ Filtergläser</li></ul>                                  | <b>MODUL 3</b><br><b>Spezifische Kundenfälle</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Optimale Beratung &amp; Versorgung mithilfe einer detaillierten Anamnese</li></ul>                          |

ABSCHLUSSPRÜFUNG VOR DER HANDWERKSKAMMER

## Vorbereitungslehrgang: in Planung [ ab April 2022 ]

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>MODUL 1</b><br><b>Deutsch für die Umschulung</b> | <b>MODUL 2</b><br><b>Sprache, Kommunikation &amp; Lerntechniken</b> | <b>MODUL 3</b><br><b>Mathematik &amp; Physik</b> |
|---|---|--|