



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

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.

100%
Förderung
über
Bildungs-
gutschein

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

Ansprechpartnerin

Ihre Augenoptikermeisterin

Stephanie Sagnak
s.sagnak@heinze-akademie.de
+49 40 63 90 29 40



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

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

ABSCHLUSSPRÜFUNG VOR DER HANDWERKSKAMMER