

Umschulung mit Handwerkskammerabschluss

Augenoptiker (m/w/d)

Allgemein

Sie haben Spaß am Umgang mit Menschen, Interesse an einem Gesundheitsberuf und 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.

Zugangsvoraussetzungen

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

Abschluss

Handwerkskammer-Abschluss:
Augenoptikergeselle

Inhalte

Siehe Ablaufplan auf Seite 2.

Teilnehmerzahl

8 Teilnehmer

Kosten

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
Bildungsgutschein**

Kursformat

Präsenz-Veranstaltung

Wir verfügen über eine hauseigene Werkstatt und einen Verkaufsraum. 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.

Dauer, Starttermine und Unterrichtszeiten

24 Monate inkl. Praktikum – Start im Januar und Juli
Montags bis freitags von 8.00 - 15.00 Uhr



Aktuelle Starttermine und freie Plätze erfragen Sie bitte bei der Ausbildungsleitung oder auf unserer Website.

Info-Gespräch

Virtuell oder persönlich, ggf. mit Werkstattführung

Beratung und Anmeldung.



Stephanie Sagnak

Ausbildungsleiterin Augenoptik
040 63 90 29 -40
s.sagnak@heinze-akademie.de



Ablaufplan: Umschulung zum Augenoptikergesellen (m/w/d)

1. SEMESTER	MODUL 1 Allgemeine Grundlagen Auffrischung von: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mathematik ▪ Physik ▪ Chemie 	MODUL 2 Anatomische Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aufbau und Funktionen des Auges ▪ Anatomie des Kopfes 	MODUL 3 Praktische Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> ▪ Arbeitsschutz und Werkzeugpflege ▪ Bearbeitung verschiedener Werkstoffe
	MODUL 1 Eigenschaften der Brille <ul style="list-style-type: none"> ▪ Form und Wirkung von Brillengläsern ▪ Eigenschaften von Brillen und 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 und Instandsetzung v. Brillenfassungen
	MODUL 1 6-wöchiges Betriebspraktikum <ul style="list-style-type: none"> ▪ Erlernen von Geschäftsabläufen ▪ Kundenkontakt 	MODUL 2 Fehlsichtigkeit und ihre Korrektion <ul style="list-style-type: none"> ▪ Eigenschaften von Brillengläsern ▪ Ursachen und Auswirkungen von Fehlsichtigkeiten 	MODUL 3 Versorgung fehlsichtiger Kunden <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brillenanpassung und Fertigung ▪ Kundenberatung
4. SEMESTER	MODUL 1 Eigenschaften verschiedener Brillengläser <ul style="list-style-type: none"> ▪ Arten und 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 und Versorgung mithilfe einer detaillierten Anamnese

ABSCHLUSSPRÜFUNG VOR DER HANDWERKSKAMMER