

SEHENSWERT

AUSBILDUNG ZUM AUGENOPTIKER (M/W/D)

Wir haben den Durchblick, wenn es um gutes Sehen geht!

Die Lebensqualität unserer Kunden liegt uns sehr am Herzen. Daher beraten wir individuell und suchen für jedes Bedürfnis das passende Produkt. Denn neben hoher Produktqualität setzen wir vor allem auf nachhaltigen Service. Fair – Transparent – Fachkompetent.

Für unsere Standorte in Regensburg (Donau-Einkaufszentrum) und Neutraubling suchen wir zum Ausbildungsstart im September 2024 Auszubildende zum Augenoptiker (m/w/d).

DEINE AUSBILDUNG:

Als angehender Augenoptiker (m/w/d) übernimmst du mit Herz und Verstand die Beratung unserer KundInnen. Wir zeigen dir, worauf es bei der Kundenkommunikation ankommt.

Du lernst die Lebensqualität unserer KundInnen zu verbessern und wirst Profi darin, mit Hilfe modernster technischer Ausstattung und Messverfahren bedarfsgerechte Lösungen auf Basis der individuellen Bedürfnisse zu finden. Du entwickelst ein ausgeprägtes Gespür für Fashion und Design und findest dadurch stets das passende Brillenmodell für unsere KundInnen. Du wirst dir die handwerklichen Fähigkeiten aneignen, um eine Brille zu fertigen und Brillen anzupassen.

DEIN PROFIL:

- * Leidenschaft am Umgang mit Menschen
- * Gespür für Mode und aktuelle Trends
- * Freude an handwerklichen Tätigkeiten
- * Faszination für moderne Technik und Digitalisierung
- * Verständnis für Mathematik und Naturwissenschaften

UNSER ANGEBOT:

- * Attraktive Ausbildungsvergütung
- * Familiäre Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien
- * Abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit exzellenter augenoptischer Ausstattung
- * Vielfältige Übernahmemöglichkeiten
- * Jährlich zwei Eigenbedarfsbrillen & zusätzliche Mitarbeiterrabatte
- * Jobticket
- * Vermögenswirksame Leistungen

DEIN PROFIL PASST ZU UNSEREM ANGEBOT?

Dann freuen wir uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Frau Wirth: **l.wirth@obama-optik.de**.

Bei Fragen meldest du dich gerne telefonisch unter **0941 / 46431-16**.

www.baumgartner-optik.de