

DIE AUSBILDUNG BEI KOCHOPTIK

Berufsinhalte Der Augenoptiker befasst sich mit allen handwerklichen Arbeiten auf dem Gebiet der Brillenoptik, der Kundenberatung in den Bereichen Sehen und Aussehen, der optischen Anpassung nach Vorordnungen, sowie dem Verkauf von branchenverwandten Geräten wie optischen oder meteorologischen Instrumenten. Daneben spielt der technisch administrative Arbeitsbereich, insbesondere mit moderner Computertechnologie, eine bedeutende Rolle. Zudem ist das Wissen um die Kontaktlinse und der Kontaktlinsenpflegemittel heute von grosser Bedeutung.

Grundsatz bei Kochoptik Kochoptik sieht in den Lehrlingen die Zukunft und Sicherung unseres Qualitätsanspruches für unsere Kunden. Hierzu gehören eine fachliche Ausbildung auf hohem Niveau, wie auch die persönliche Begleitung durch die Lehrzeit.

Kochoptik hat hierzu ein eigenes Lehrlingsreglement erstellt, welches die Ausbildungsinhalte und die Unterstützung beschreibt.

Daneben erfahren die Lehrlinge gezielte Zusatzinformationen über Seminare, beispielsweise zu den Thematiken Farb- und Stilberatung, Kontaktlinsenpflegemittel.

Ausbildung bei Kochoptik Damit die Ausbildung auf hohem Niveau erfolgt, stehen Ausbilder in den Geschäften sowie ein eigens für die Ausbildung bei Kochoptik beauftragter Verantwortlicher den Lehrlingen zur Seite. Zur Prüfungsvorbereitung können alle Lehrlinge von Kochoptik an einem mehrtägigen Workshop teilnehmen, welcher auf die Bedürfnisse der Lehrlinge zugeschnitten ist.

Weiterhin unterstützt Kochoptik seine Lehrlinge finanziell bei Lehrmitteln, Fahrtkosten zur Berufsschule und einem Zuschuss zur Kleidung.

Nach der Ausbildung Kochoptik bietet den Lehrlingen nach der Ausbildung vielfältige Möglichkeiten. Hierzu gehört das Sammeln von Erfahrungen, die Betreuung eigener Verantwortungsbereiche und verschiedene Weiterbildungsmöglichkeiten.

Ein innerbetriebliches Förderprogramm steht für die Weiterbildung zum diplomierten Augenoptiker oder Augenoptikermeister zur Verfügung.

Kochoptik AG
Friedrich Grimm
Geschäftsleitung