



Ausbildung als Verfahrensmechaniker(in) für Brillenoptik

Sie suchen einen Ausbildungsplatz als Verfahrensmechaniker(in) für Brillenoptik? Herausforderungen stellen Sie sich gerne? Neben der nötigen Theorie und reichlich Berufspraxis möchten Sie eine abwechslungsreiche Ausbildung in einem weltweit agierenden Unternehmen aufnehmen? Dann sollten Sie sich bei uns bewerben!

Die Berufsausbildung erfolgt im Betrieb und in der Berufsfachschule. Unsere Auszubildenden in Braunschweig besuchen die Berufsfachschule für Glas in Zwiesel. In Rathenow erfolgt der schulische Teil der Ausbildung im Oberstufenzentrum Havelland.

Ausbildungsinhalte

- Lesen von Rezepten
- Berechnen von Fertigungsdaten
- Programmierung, Steuerung und Bedienung von Produktionsanlagen
- Fräsen mit Diamantwerkzeugen
- Vor- und Feinschleifen nach verschiedenen Verfahren
- Polieren der Brillengläser von Hand und maschinell
- Veredeln durch Färben und Entspiegeln
- Qualitätskontrolle
- Prüfen, Messen und Beurteilen nach verschiedensten Kriterien mit diversen Mess- und Prüfgeräten
- Materialwirtschaft
- Auftragsannahme

Anforderungsprofil

- Mindestens guter Hauptschulabschluss
- Spaß am Umgang mit Brillenglasmaterialien (mineralisch, organisch)
- Technisches Verständnis
- Selbstbewusstsein, Engagement, Zuverlässigkeit



Vermittelte Qualifikationen

Im Rahmen ihrer Ausbildung lernen die Auszubildenden alle betriebsnotwendigen Produktionsprozesse unseres Unternehmens kennen und erlangen so das für ihren Beruf notwendige Wissen und Können. Durch praxisorientierte Mitarbeit lernen sie dazu die entscheidenden Schaltstellen und charakteristischen Abläufe der verschiedenen Produktions,- sowie zum Teil auch kaufmännischen Abteilungen unseres Unternehmens kennen.

Perspektiven nach der Ausbildung

Verfahrensmechaniker/innen für Brillenoptik finden zumeist in Betrieben der optischen Industrie Beschäftigung. Darüber hinaus sind sie in Werkstätten von Augenoptikern tätig. Nach ihrer Ausbildung müssen sich die Fachkräfte in der Regel entscheiden, welche Einsatzgebiete für sie in Frage kommen und worauf sie sich spezialisieren möchten. Das Spektrum reicht hierbei von der Programmierung, Steuerung und Bedienung von Produktionsanlagen über die Qualitätskontrolle bis zur Glasveredlung (siehe PDF für genauere Informationen). Die kontinuierliche Weiterbildung ist bei Essilor ein wesentlicher Bestandteil der täglichen Arbeit und daher Voraussetzung für den beruflichen Erfolg des/der Verfahrensmechanikers/in. Typische Möglichkeiten sind unter anderem die Weiterbildung zum/zur Industriemeister/in Fachrichtung Optik oder Techniker/in Fachrichtung Feinwerktechnik. Auch das Studium in einem ingenieur-spezifischen Studiengang z.B. für Augenoptik ist möglich.

Dauer und Ort der Ausbildung

3 Jahre, am Unternehmenssitz in Braunschweig und der Berufsfachschule in Zwiesel oder in Rathenow und dem Oberstufenzentrum Havelland.

Bewerbungen richten Sie schriftlich oder per E-Mail an den Ansprechpartner des von Ihnen gewünschten Ausbildungsorts:

Essilor GmbH
Sandra Heerwagen
Benzstrasse 6
38112 Braunschweig
heerwags@essilor.de

Essilor GmbH
Sylvia Kuhfuss
Hasenweg
14712 Rathenow
kuhfuss@essilor.de

