



Optonia

Wir machen Meister

LÖTEN LERNEN MIT DURCHBLICK!

Für Auszubildende im ersten und zweiten Ausbildungsjahr der Augenoptik
Du willst wissen, was echte Handwerkskunst ausmacht? In unserem Lötseminar wirst du vom Anfänger zum Präzisionsprofi. 20 Unterrichtseinheiten für insgesamt 240 €.

12. Januar bis 13. Januar 2026
(Zweitagesseminar inkl. Seminarverpflegung und Mittagessen)



**Hier mehr
erfahren!**

WAS?

- Grundlagen des Lötens (Weich- vs. Hartlöten, Sicherheit, Materialien)
- Praktisches Lötens an Brillengestellen
- Fehleranalyse und Reparaturtechniken
- Tipps & Tricks aus der Praxis

WARUM?

- Begeisterung für handwerkliches Arbeiten wecken
- Sicherheit im Umgang mit Löttechniken schaffen
- Relevanz der Technik im Berufsalltag verdeutlichen
- Vorbereitung auf die Gesellenprüfung (GP1)

WIE?

→ [OPTONIA.DE/SEMINARE/#GESELLENPRUEFUNG](https://optonia.de/seminare/#gesellenpruefung)

- Kurze Theorieblöcke mit anschaulichem Material
- Hands-on-Übungen mit professioneller Anleitung
- Abschluss-Zertifikat zur Motivation und Bewerbungsvorteil
- Kleine Gruppengröße (max. 8 Teilnehmer)
- Individuelle Betreuung
- Angenehme Lernatmosphäre
- Seminarleitung mit langjähriger Erfahrung im Bereich Werkstatt und Ausbilder in der Überbetrieblichen Unterweisung





Optonia

Wir machen Meister



RANDLOSBRILLEN

FERTIGEN WIE DIE PROFIS!

Für Auszubildende im zweiten und dritten Ausbildungsjahr der Augenoptik

Du willst wissen, was echte Handwerkskunst ausmacht? In unserem Seminar zur Fertigung von Randlosbrillen wirst du vom Anfänger zum Präzisionsprofi. 10 Unterrichtseinheiten für insgesamt 120 €.

16. März und 17. März 2026

(Eintagesseminar inkl. Seminarverpflegung und Mittagessen)



Hier mehr erfahren!

WAS?

- Planung & Ausmessen der Bohrpunkte
- Umgang mit Bohrmaschinen (Less Stress) und Spannvorrichtungen
- Diverse Schmuckelemente (Schmuckkerbe, Ziertreppe, etc.) entstehen lassen
- Materialkunde (Gläser, Bügel, Nasenstege)
- Zusammenbau & Finish (Schrauben kürzen, ausrichten)
- Fehlerquellen erkennen und vermeiden

WARUM?

- Grundlagen und Feinheiten der Bohrbrillen-Herstellung vermitteln
- Verständnis für Präzision, Achslagen und Kundenwünsche fördern
- Praxisnahe Übung an echten Werkstücken mit professioneller Anleitung
- Vorbereitung auf die Gesellenprüfung (GP2)

WIE?

→ [OPTONIA.DE/SEMINARE/#GESELLENPRUEFUNG](https://optonia.de/seminare/#gesellenpruefung)

- Demonstration an Musterteilen
- Eigenständige Fertigung von Bohrbrillen
- Kleine Teilnehmergruppe (max. 8)
- Angenehme Lernatmosphäre
- Individuelle Betreuung
- Seminarleitung mit langjähriger Erfahrung im Bereich Werkstatt und Ausbilder in der Überbetrieblichen Unterweisung
- Teilnahmezertifikat zur Aufwertung der Azubi-Mappe

