

Eine Berufsausbildung bei  
Jos. Schneider Optische Werke  
Mit klarem Blick in die Zukunft

## Wir suchen:

- Feinoptiker (m/w/d)
- Industriemechaniker (m/w/d)
- Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- Oberflächenbeschichter (m/w/d)
- Industriekaufleute (m/w/d)

Ausbildungsstart ist der 15. August 2023.



## Voraussetzungen

### Gewerblich-technische Berufe

- Realschulabschluss oder Abitur
- gute Kenntnisse in Physik und Mathematik
- handwerkliches Geschick, Freude an technischen Aufgaben und Fingerspitzengefühl für exaktes Arbeiten

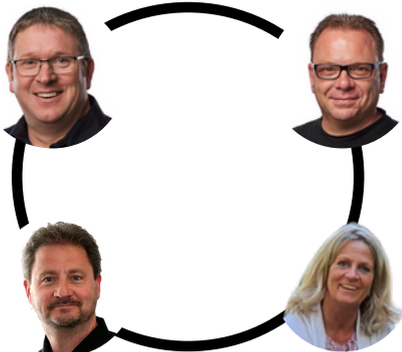
### Industriekaufleute

- Realschulabschluss oder Abitur
- gute Noten in Mathematik, Deutsch und Englisch
- Interesse an kaufmännischen Abläufen und organisatorischen Zusammenhängen im Unternehmen
- Affinität für MS-Office-Programme (Word und Excel)

## Unser Ausbilderteam

Guido Antweiler  
Ausbilder Mechanik

Ingo Hettwer  
Ausbilder Feinoptik



Stefan Wusterhausen  
Ausbilder Galvanik

Angelica Lingnau  
Ausbilderin  
Industriekaufleute

## Willkommen bei Schneider-Kreuznach

Schneider-Kreuznach ist spezialisiert auf die Entwicklung, Produktion und Fertigung von Hochleistungsobjektiven sowie Filtersystemen für die Bereiche Industrie, Film und Foto. Wir stehen für Spitzentechnologie aus Deutschland und zählen mit unserer Unternehmensgruppe seit Jahren zu den Weltmarktführern im Bereich der Hochleistungsobjektive.

## Das bieten wir

- motiviertes Ausbilderteam
- tarifgebundene Bezahlung
- 30 Tage Urlaub und Gleitzeit
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Direktversicherung als betriebliche Altersvorsorge
- Jugend- und Auszubildendenvertretung (JAV)
- regelmäßige Treffen mit der Geschäftsleitung
- jährliches Teambuilding mit allen Azubis
- Ausbildung in 3,5 Jahren am Standort Bad Kreuznach für die gewerblich-technischen Berufe
- Ausbildung in 3 Jahren am Standort Bad Kreuznach für die Industriekaufleute



## Berufliche Weiterbildung

- Prüfung zum Meister oder Techniker im Bereich Feinoptiker sowie Industrie- und Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- Aufbauendes oder berufsbegleitendes Studium, je nach vorheriger Ausbildung im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, technischer Betriebswirt, Werkstofftechnik oder Betriebswirtschaftslehre

## Feinoptiker (m/w/d)

Berufsschule:  
Wetzlar als Blockunterricht (Fahrzeug und Unterkunft werden gestellt)

### **Aufgaben und Einsatzgebiet**

Im Bereich Optik produzieren wir Linsen, Prismen, Spiegel, Filter und weitere Bauteile für optische Geräte (z.B. Industrie- und Filmobjektive sowie Fotofilter). Außerdem werden die angefertigten Bauteile montiert, gemessen und geprüft. Genauigkeit und Fingerspitzengefühl sind wichtig.



## Industriemechaniker (m/w/d)

Berufsschule:  
Kirn, je nach Ausbildungsjahr an ein bis zwei Tagen pro Woche

### **Aufgaben und Einsatzgebiet**

Im Bereich der Endmontage erfolgt die komplette Montage unserer optischen Systeme. Hierzu zählen auch die Einrichtung, Umrüstung und Inbetriebnahme von Baugruppen. Vielseitig und interessant.



## Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Berufsschule:  
Bad Kreuznach, je nach Ausbildungsjahr an ein bis zwei Tagen pro Woche

### **Aufgaben und Einsatzgebiet**

Im Bereich Mechanik werden in der Produktion die jeweiligen Dreh- und Fräsmaschinen zur Herstellung der verschiedenen mechanischen Bauteile unserer Objektive programmiert, bedient und eingerichtet. Eine spannende Aufgabe.



## Oberflächenbeschichter (m/w/d)

Berufsschule:  
Schwäbisch Gmünd als Blockunterricht

### **Aufgaben und Einsatzgebiet**

In der Galvanik arbeiten wir mit unterschiedlichen Verfahren und Techniken zur Herstellung metallischer Überzüge auf Metallen oder Kunststoffen. Selbstverständlich müssen die galvanischen Anlagen gewartet und instandgehalten werden.



## Industriekaufleute (m/w/d)

Berufsschule:  
Bad Kreuznach, je nach Ausbildungsjahr an ein bis zwei Tagen pro Woche

### **Aufgaben und Einsatzgebiet**

Industriekaufleute befassen sich mit allgemeinen kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen, wie z.B. Materialwirtschaft, Vertrieb und Marketing, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen. Abwechslungsreich und herausfordernd.



### **Bewerbungen bitte an:**

Jos. Schneider Optische Werke GmbH  
Ringstraße 132  
55543 Bad Kreuznach  
Telefon: 0671-601-505  
ausbildung@schneiderkreuznach.com

