

**DU WILLST DIE ZUKUNFT  
DER MENSCHHEIT MITGESTALTEN?**

**DANN FANG DOCH BEI DEINER EIGENEN AN.**

WAS PASST  
ZU MIR?



**TECHNIKFANS AUFGEPASST:  
WIR SUCHEN NACHWUCHSTALENTE!**

**AUSZUBILDENDER  
ZUM FEINOPTIKER (M/W/D)**

Seit 20 Jahren sind wir Experten für optische Technologien. Das bedeutet, wir entwickeln und fertigen anspruchsvolle optische Produkte, wie u. a. spezielle Linsen, Prismen, technische Gläser und Spiegel. Diese werden dann zum Beispiel in der Medizintechnik, Lasertechnik oder in der Luft- und Raumfahrt eingesetzt. Präzise Optik für Kunden in der ganzen Welt: Dafür steht MICROS Optics. Bewirb dich bei uns!

**GENAUIGKEIT IST GENAU DEIN FALL?  
DANN IST DAS DIE AUSBILDUNG FÜR DICH!**

**DAS LERNST DU**

- > Wie man optische Bauelemente wie Linsen und Prismen herstellt
- > Die Verarbeitung von geschliffenem und ungeschliffenem Glas
- > Schleifen, Polieren, Zuschneiden und Vermessen von Glasrohlingen
- > Verbinden von optischen Elementen wie Linsen

In deiner Ausbildung zum Feinoptiker (m/w/d) bist du für die Herstellung von optischen, fotografischen oder feinmechanischen Erzeugnissen verantwortlich. Die kommen fast überall zum Einsatz: in Smartphones, Lasern oder Mikroskopen – eben überall da, wo präzise Optik gefragt ist. Mit dieser Ausbildung findest du in produzierenden Gewerbebetrieben wie MICROS Optics eine sichere Zukunft! Bei der Handarbeit ist dein Fingerspitzengefühl gefragt und du nutzt auch moderne Maschinen und Messgeräte. Bewirb dich bei uns, wir freuen uns auf dich!

**DEIN PROFIL**

- + Du hast einen Hauptschulabschluss oder mittleren Schulabschluss.
- + Du bist sehr sorgfältig und geschickt bei präzisen Arbeiten.
- + Mathe, Werken und Physik machen dir Spaß.
- + Du hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen.

**ARBEITEN BEI  
MICROS OPTICS HEISST ...**



**01**

**Spannender Arbeitsalltag**

Bei MICROS Optics arbeitest du mit modernster Technologie an der Herstellung unserer präzisen Produkte mit. Aus den Ideen unserer internationalen Kunden entwickeln wir individuelle Lösungen – das macht den Arbeitsalltag bei uns unglaublich vielseitig.



**04**

**Innovation**

Fortschrittlichkeit und Weiterentwicklung ist ein wesentlicher Bestandteil unseres unternehmerischen Erfolgs. Um unser Wissen auszubauen, arbeiten wir mit führenden Forschungseinrichtungen – wie Universitäten und dem Fraunhofer Institut – zusammen.



**02**

**Zukunft mit Perspektive**

Am liebsten möchten wir langfristig mit dir planen. Warum nicht auch in Zukunft zusammenarbeiten, wenn für beide Seiten alles passt? Deshalb streben wir generell immer eine Übernahme unserer Auszubildenden an.



**05**

**Gute Betreuung**

Für dich als Auszubildender (m/w/d) wird vor allem am Anfang vieles neu sein. Gerne nehmen wir uns deshalb die Zeit, dich Schritt für Schritt an den Beruf des Feinoptikers heranzuführen. Du kannst uns jederzeit deine Fragen stellen und hast immer einen Ansprechpartner, der sich um dich kümmert.



**03**

**20 Jahre Tradition**

Seit 2001 widmen wir uns mit voller Leidenschaft der Entwicklung und Herstellung von hochpräzisen Optiken und optischen Schichten. Heute werden unser Know-how und unsere Produkte weltweit in Forschung und Industrie eingesetzt, z. B. in den Bereichen Medizintechnik, Lasertechnik, Mess- und Regeltechnik oder Biometrie.



**06**

**Angenehmes Arbeitsklima**

Nur wer sich auch wohlfühlt, kann sein ganzes Potenzial zeigen. Deshalb ist uns ein gutes Betriebsklima enorm wichtig. Darin sehen wir den Schlüssel für unseren und auch deinen Erfolg. Wir sind EIN Team – und du kannst Teil davon sein!

**JETZT BEWERBEN**

Das klingt alles spannend für dich? Dann sende bitte deine Bewerbungsunterlagen an:

MICROS Optics GmbH & Co. KG  
Herr Christoph Kleinen  
Taubenbacher Weg 80  
07318 Saalfeld  
OT Schmiedefeld

... oder per E-Mail an:  
ck@micros-optics.com

**AUF EIN KENNENLERNEN –  
WIR FREUEN UNS!**

Für Rückfragen steht dir Herr Christoph Kleinen vorab gerne telefonisch unter 02664 25241-10 zur Verfügung.