

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

DANN FANG DOCH BEI DEINER EIGENEN AN.

WAS PASST
ZU MIR?



MICROS OPTICS SUCHT NACHWUCHSTALENTE!

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

Seit 20 Jahren sind wir Experte 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, Luft- und Raumfahrt oder in der Informations- und Kommunikationstechnik eingesetzt. Und das mit modernsten Technologien und für Kunden auf der ganzen Welt.

**TECHNIK-FAN MIT BLICK FÜRS DETAIL?
DEIN EINSATZ IST GEFRAGT!**

DAS LERNST DU

- > Anfertigung von technischen Zeichnungen und Skizzen
- > Herstellung von feinoptischen Komponenten (Linsen, Prismen, Spiegel und mehr) vom Rohglas bis zum High-End-Produkt
- > Schneiden, Schleifen, Polieren, Fügen, Zentrieren und Messen
- > Bedienung von Anlagen und modernen Messmitteln und -geräten

Als Auszubildender zum Feinoptiker (m/w/d) bist du für die Herstellung von optischen Bauteilen verantwortlich, die später in den unterschiedlichsten Bereichen zum Einsatz kommen – zum Beispiel in Mikroskopen, Smartphones, Luft- und Raumfahrt, Lasersystemen und in vielen weiteren technischen Anwendungen. Um diese feinoptischen Komponenten anzufertigen, nutzt du neben deinen Händen auch moderne Maschinen und Messgeräte.

DEIN PROFIL

- + Du hast einen mittleren Schulabschluss, Fachhochschul- oder Allgemeine Hochschulreife.
- + Du interessierst dich für Naturwissenschaft und Technik.
- + Du verfügst über handwerkliches Geschick und räumliches Vorstellungsvmögen.
- + Dir liegt sorgfältiges und präzises Arbeiten.

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



01

Spannender Arbeitsalltag

Bei Micros Optics arbeitest du an innovativen Produkten und nutzt dazu modernste Technologien. Aus den Ideen unserer Kunden entwickeln wir individuell passende Lösungen – dementsprechend facettenreich ist unser Leistungsspektrum und damit auch dein Arbeitsalltag.



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 Auszubildenden (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 Potential 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.