

**Jenoptik ist ein global agierender Photonik-Konzern mit Präsenz in über 80 Ländern. Optische Technologien sind die Basis unseres Geschäfts. Weltweit beschäftigen wir ca. 4.000 Mitarbeiter.**

Zur Verstärkung suchen wir Menschen, die mit Begeisterung gemeinsam zu unserem Erfolg beitragen wollen. Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie unsere Zukunft nachhaltig mit.

## Ausbildung zum Feinoptiker\*in (m/w/d) in 2023

**Job ID:** 1242

**Arbeitsort:**

Jena, Thüringen, DE

**Datum:** 19.11.2022

### **Deine Ausbildung – das erwartet Dich:**

- Du lernst den kompletten Herstellungsprozess der Optikfertigung vom Rohteil bis zur fertig montierten Baugruppe kennen
- wir zeigen Dir, wie man optische Zeichnungen interpretiert und prozessrelevante Qualitätsmerkmale prüft und dokumentiert
- Du arbeitest an hoch modernen CNC-Maschinen und wirst in die Lage versetzt, diese sicher zu bedienen
- Du eignest dir handwerkliches Geschick und feinmotorische Fähigkeiten an und stellst dieses bei den manuellen Prozessen unter Beweis
- Du stellst hohe Genauigkeiten bis in den Nanometerbereich ein
- Du vertiefst das Erlernte im Praxiseinsatz unter anderem in den Bereichen Planoptik, Rundoptik, Beschichtung und Montage
- während der gesamten Zeit stimmst du dich mit anderen Bereichen im Unternehmen ab

### **Unsere Leistung – das bieten wir Dir:**

- schnelle Rückmeldung nach der Bewerbung
- eine moderne, abwechslungsreiche und zukunftsorientierte Ausbildung
- digitale Lern- und Arbeitsmittel
- einen festen Ansprechpartner im Unternehmen, welcher sich um deine Ausbildung und Fragen kümmert
- Kooperation mit dem Jenaer Bildungszentrum Schott-Carl-Zeiss-Jenoptik für eine umfassende Vermittlung aller Ausbildungsinhalte
- tarifliche Vergütung nach IG-Metall Tarifvertrag (1.007,00€ – 1.179,00€)

- unbefristet Übernahme nach erfolgreicher Ausbildung
- Fahrtkostenzuschuss für öffentliche Verkehrsmittel
- Übernahme der Kosten für Schulbücher
- vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten während und nach der Ausbildung (z.B. Meister (m/w/d), Techniker (m/w/d) oder berufsbegleitendes Studium)
- Gesundheitsaktionen- und Angebote
- Mitarbeitervorteilsprogramm bei namhaften Marken und Dienstleistern
- einen starken Betriebsrat und Jugend- und Auszubildendenvertretung, der für deine Interessen eintritt

## **Deine Leistungen – das bringst Du mit:**

- Realschulabschluss mit guten Noten in den mathematischen, naturwissenschaftlichen und technischen Fächern
- räumliches Vorstellungsvermögen und Interesse an technischen Zusammenhängen
- handwerkliches Geschick (gute Feinmotorik) und erste handwerkliche Erfahrungen
- Eigenmotivation und Problemlösungsfähigkeit

## **Weitere Informationen:**

- Berufsschule: SBSZ Jena-Göschwitz
- Ausbildungsstart: August 2023
- Praktika sind im Vorfeld möglich
- Ausbildungsdauer 3,5 Jahre

**Unsere Ausbildung findet u.a. im Jenaer Bildungszentrum gGmbH statt. Hochwertige Ausbildungsbedingungen und moderne Technik garantieren Dir eine optimale Ausbildung. Weitere Informationen findest Du unter [www.jbz-jena.de](http://www.jbz-jena.de) .**

### **Ihre Ansprechpartner/in:**

Name: Sarah Volger

E-Mail: [recruiting@jenoptik.com](mailto:recruiting@jenoptik.com)

### **Ihre Ansprechpartner/in:**

Name: Sarah Volger

Tel.: +49 3641 65-2167

## Das bieten wir:



Sonderurlaub



Diversität



Sonder-  
zahlungen



Altersvorsorge



Gesundheits-  
management

## Ihr Arbeitsumfeld

Bei Jenoptik arbeiten Menschen mit dem besonderen JENIUS Charakter. Die Welt mit Licht zu verändern erfordert Forschergeist. Entdecken Sie die Herausforderungen, denen sich unsere Welt heute stellt. Bei Jenoptik verändern Sie die Welt.

Die Jenoptik-Division Advanced Photonic Solutions ist ein globaler OEM- und Maschinenlieferant für Lösungen auf Basis von Photonik. Unser Know-how erstreckt sich über ein breites Portfolio an Technologien in den Bereichen Optik, Lasertechnik, digitale Bildverarbeitung, Optoelektronik, Sensorik sowie optische Test- und Messlösungen.

Wir im Global Operations unterstützen als Produktionspartner unsere Strategischen Business Units (Semiconductor & Advanced Manufacturing, Industrial Solutions und Biophotonics) und tragen somit zum wirtschaftlichen Erfolg der Division bei.

**Haben wir Ihr Interesse an dieser Position geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung.**

**Bei eventuellen Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Seite.**