

Ausbildung mit Perspektive

Der Hightech-Branche Optik & Photonik gehört die Zukunft. Jetzt dabei sein und mitgestalten!
Mit einer Ausbildung zum Feinoptiker (m/w) beim Technologieführer asphericon.

Jetzt bewerben!



asphericon bei Facebook:
[facebook.com/asphericon](https://www.facebook.com/asphericon)



Wie sieht die Tätigkeit des Feinoptikers aus?

Das Berufsbild des Feinoptikers/ der Feinoptikerin ist geprägt von einer Vielzahl spannender Aufgaben. Dazu gehören:

- = Herstellung von Bauelementen aus Glas und anderen Materialien für optische Geräte in Einzel- und Serienfertigung
- = Montage von Optikkomponenten zu Baugruppen
- = Fertigung von optischen, fotografischen oder feinmechanischen Erzeugnissen sowie plan- und rundoptische Bauelemente (z.B. Linsen oder Prismen) für Fernrohre, Mikroskope, Projektionsgeräte, medizinische Diagnostik-Geräte oder Astro-Objektive
- = Verarbeitung von geschliffenen und ungeschliffenen Gläsern und Kristallen, aber auch Materialien wie Kunststoff oder Metall anhand folgender Arbeitsschritte:
 - Herstellung von Rohlingen aus einem Glasblock
 - Schleifen und Polieren der Oberfläche (in der Regel mittels CNC-gesteuerter Maschinen)
 - Zentrierung der Linse (Ausrichtung entsprechend der optischen Achse)
 - Beschichtung der fertigen Optikelemente (z.B. Ent- oder Verspiegelung)
- = Verbinden einzelner Linsen zu optischen Systemen (Feinkitten)
- = Arbeit mit modernsten Verfahrensprozessen im Bereich Ultrapräzisionsoptik:
 - Ionenstrahlbearbeitung
 - Magnetorheologisches Polieren
 - Diamantdrehen



Ausbildung bei asphericon

Als unabhängiger und anerkannter Spezialist gehört asphericon zu den Technologieführern auf dem Gebiet der Asphärenherstellung. Fertigungsgrundlage ist eine selbst entwickelte und patentierte Technologie zur Steuerung von CNC Schleif- und Poliermaschinen. Weltweit versorgt asphericon bereits über 600 Kunden mit spezifischen Lösungen für anspruchsvolle Optikanwendungen.

Die Faszination Optik erleben mit einer Ausbildung zum Feinoptiker (m/w) bei asphericon.

Was erwartet die Auszubildenden?

- = eine 3½ Jahre umfassende Ausbildung
- = tiefe Einblicke in eine der modernsten Fertigungsstätten für Optik
- = ein hilfsbereites Team und optimale Betreuung
- = nach erfolgreichem Abschluss hervorragende Übernahmechancen

Was erwarten wir von den Auszubildenden?

- = handwerkliches Geschick
- = Interesse an technischen Themen
- = gute Noten in Mathe, Physik und Deutsch
- = hohes Maß an Motivation und Lernbereitschaft

Was gehört in die Bewerbung?

- = Anschreiben
- = tabellarischer Lebenslauf mit Lichtbild
- = die beiden letzten Schulzeugnisse
- = Zertifikate und Nachweise über Praktika

Ansprechpartner:

Frau Susann Kurschel
Tel.: +49-(0)3641-3100500
s.kurschel@asphericon.com
asphericon GmbH
Stockholmer Str. 9 | 07747 Jena

>> Jetzt informieren
& bewerben!



www.asphericon.com