

Ausbildung Feinoptik Hightech-Hokuspokus mit Präzision

Dein Fingerspitzengefühl ist so präzise und deine Hände so ruhig, dass wir voller Bewunderung sind? Dann brauchen wir dich als Feinoptiker:in bei ASML, wo du in Nano-Präzisionsarbeit Licht in ein Hightech-Werkzeug verwandelst. So wird es nutzbar für die Herstellung von Mikrochips, welche aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken sind.

Dich fair bezahlen? Lieben wir!

- 1. Lehrjahr: 1.348 €
- 2. Lehrjahr: 1.418 €
- 3. Lehrjahr: 1.488 €
- 4. Lehrjahr: 1.553 €
- + 13. Monatsgehalt
- + Variable Vergütung 4% der tariflichen jährlichen Ausbildungsvergütung

Und weil Geld alleine ja nicht alles ist

- Sicherer Job und langfristige Perspektiven durch sehr hohe Übernahmequote
- Arbeitszeit 35 Stunden/Woche
- 30 Urlaubstage
- Umzugskosten von 1.500 Euro (einmalig), wenn der aktuelle Wohnort mind. 100 km entfernt ist
- Zuschuss zum Deutschlandticket
- Arbeitsmaterialien wie Bücher werden erstattet
- Zuschuss zu Urban Sports

Okay, schön. Aber was machen nochmal Feinoptiker:innen?

Du bist unser:e Spezialist:in, wenn es um die komplexe Bearbeitung von Bauteilen aus Materialien wie Glas und Keramik geht. Du schleifst, läppst und polierst Rohlinge mit absoluter Genauigkeit. Mit deinem technischen Know-how im Sandstrahlen, Ätzen und Beschichten verleihst du den Oberflächen weitere Eigenschaften. Die von dir benötigten Maße und Oberflächenbeschaffenheiten sind mit bloßem Auge nicht erkennbar. Deshalb verlassen wir uns voll auf deine präzise Arbeitsweise und gründliche Überprüfung. Deine hergestellten optischen Geräte machen es möglich, Licht in ein Hightech-Werkzeug umzuwandeln.

Spitzenreiter bei Halbleiter

ASML verändert die Welt, Nanometer für Nanometer! Wir sind ein Hightech-Unternehmen mit Hauptsitz in

den Niederlanden und stellen die komplexen Lithografiemaschinen her, die Chiphersteller zur Produktion von integrierten Schaltkreisen oder Computerchips verwenden. In Berlin arbeiten engagierte Mitarbeitende an der Entwicklung und Herstellung von Schlüsselkomponenten für unsere Lithographiesysteme und fordern täglich die Grenzen des technologisch Machbaren heraus.

Mission passed, und danach?

- Individuelle Weiterbildung
- Trainer:in
- Techniker:in
- Feinoptikermeister:in
- Industriemeister:in der Fachrichtung Optik
- Studium

Wann soll's denn losgehen?

- Ausbildungsbeginn: 1. September
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Ausbildungsort: Berlin
- Berufsschule: 1 Tag pro Woche; OSZ Informations- und Medizintechnik in Berlin-Neukölln

Wir suchen: Deine Stärken!

Alle Voraussetzungen erfüllt, oder auch nicht. Erzähle uns was du mitbringst und wir schauen, was möglich ist.

- Mittlerer Schulabschluss oder Abitur
- Interesse an Naturwissenschaft und Technik sowie handwerkliches Geschick
- Eine ruhige Hand und Konzentrationsfähigkeit
- Sorgfältige und präzise Arbeitsweise
- Faible für den Umgang mit Computern und Hightech-Anlagen
- Freude an Teamarbeit und sozialem Miteinander

Lass uns gemeinsam durchstarten!

Du denkst dir: Passt schon? Dann bewirb dich jetzt und werde Teil bei einem der wohl spannendsten Technologieunternehmen der Welt.

Wir freuen uns auf dich.