



<https://www.pog.eu/en/job/mitarbeiter-qualitaetspruefung-optische-komponenten-m-w-d/>

Mitarbeiter Qualitätsprüfung optische Komponenten (m/w/d)

Hiring organization

POG Präzisionsoptik Gera GmbH

Job Location

Alte Straße 3, 04626, Löbichau,
Thüringen, Deutschland

Date posted

21. May 2026

Description

Wir sind ein mittelständisches Photonikunternehmen mit 260 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und entwickeln und fertigen hochpräzise Optiken für den gesamten optischen Spektralbereich. Unser Produktportfolio reicht von klassischen Präzisionsoptikkomponenten bis hin zu mikrostrukturierter Optik und komplexen optischen und optoelektronischen Systemen – für den Einsatz in der Messtechnik, Bildverarbeitung, Medizintechnik, Raumfahrt oder Halbleiterindustrie.

Responsibilities

- Prüfung optischer Komponenten der Rund- und Planoptik
- Messung/Prüfung und Protokollierung verschiedener Parameter optischer Komponenten
- Reinigen und Verpacken optischer Komponenten
- Prüfung von Kundenreklamationen

Qualifications

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Feinoptiker, Augenoptiker oder vergleichbarer Abschluss
- Idealerweise Erfahrungen in der Arbeit mit optischen und taktilen Messverfahren und -systemen
- Akkurate, gründliche und gewissenhafte Arbeitsweise, Feingefühl und Geduld
- Selbständigkeit, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Bereitschaft zur Arbeit im Zweischichtsystem

Job Benefits

- Moderne Arbeitsumgebung eines Technologieunternehmens
- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem motivierten Team
- Respektvolles und wertschätzendes Arbeitsklima
- Vielfältige Möglichkeiten zu Qualifizierung und Weiterentwicklung
- Zeitgemäßes Vergütungssystem nach IG Metall Tarif mit 30 Urlaubstagen, Urlaubs- und Weihnachtsgeld, 37 Stunden Wochenarbeitszeit und Gleitzeitregelung
- Firmenrestaurant mit Mitarbeiterkonditionen

Contacts

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an bewerbung@pog.eu mit Angabe des frühesten Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellungen. Haben Sie noch Fragen? Rufen Sie uns gern an: 036602 528 445.