



VIAOPTIC GmbH

Produktionsmitarbeiter/in (m/w/d) Kunststoffoptiken (3-Schicht)

Wir sind Experten für Kunststoffoptik! Das Fachwissen, die Erfahrung und das Engagement unserer Mitarbeitenden sind dabei die Basis unseres Erfolges und unserer Qualität. Wir wissen auch, dass gute Leistungen nur dann entstehen, wenn man sich wohl und zufrieden fühlt. Der Standort am Leitz-Park bietet für genau diese Kriterien die besten Rahmenbedingungen.

In unserem Team ist ein Start auch ohne Vorerfahrung möglich. Profitieren Sie von einem strukturierten 3-Schichtmodell, modernster Technik und Perspektiven zur Weiterentwicklung.

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Bearbeiten und montieren von optischen Kunststoffkleinteilen und Kunststofflinsen
- Messen von Kleinteilen mittels Messschieber
- Kontrollieren und verpacken von Artikeln
- Tätigkeit, die Stehen (abräumen von Maschinenbändern) und Sitzen (Kontrolle von Kleinteilen und Fehlerbildern) mit Laufwegen kombiniert (Mehr-Maschinenbedienung)
- Sonstige Tätigkeiten in der Fertigung

Ideale Voraussetzungen sind:

- Sehr gute Fingerfertigkeit und Sehvermögen für die Bearbeitung und Kontrolle von kleinen optischen Teilen
- Flexibilität im Aufgabengebiet
- Bereitschaft im 3-Schicht-Betrieb zu arbeiten
- Sie arbeiten eigenständig, genau und zuverlässig
- Deutschkenntnisse mindestens auf dem Niveau B1 erforderlich

Im Gegenzug bieten wir:

- **Vergütung:** 38-Stunden-Woche, Urlaubsgeld, Schichtzulagen, Betriebstreue-Bonus, Betriebliche Altersvorsorge (Als Anerkennung für die besonderen Anforderungen und Belastungen im Schichtbetrieb erhalten unsere Mitarbeitenden in diesem Bereich einen überdurchschnittlichen Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge).
- **Urlaub:** 30 Tage Urlaub
- **Gesundheit:** Sonderkonditionen im Fitnessstudio.
- **Mobilität:** Jobrad / Fahrradleasing, verkehrsgünstige Lage.
- **Kulinarik:** Essenszuschuss im LEICA Camera Betriebsrestaurant.

Jetzt bewerben

Kontakt

VIAOPTIC GmbH | Am Leitz-Park 1 | D-35578 Wetzlar | Tel.: 064 41/ 90 11-0 | www.viaoptic.de