

Stellenausschreibung Feinoptiker (m/w/d)

Werden Sie Teil einer Erfolgsgeschichte

Die PPO Pfeiffer Präzisionsoptik GmbH ist ein aufstrebendes Unternehmen in der Photonik-Branche. Im Sommer 2016 erfolgreich gestartet, haben wir uns seit der Gründung auf die Herstellung sphärischer und asphärischer Präzisionskomponenten sowie opto-mechanischer Baugruppen spezialisiert.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams ab sofort

Feinoptiker (m/w/d), unbefristet, Vollzeit ab 01.04.2025

Ihr Betätigungsfeld

- Eigenständiges Bedienen, Einrichten und Bestücken von konventionellen Poliermaschinen
- Eigenständiges Bedienen, Einrichten und Bestücken von CNC-Schleif-, Polier- und Zentriermaschinen
- Fertigen von Linsen nach Zeichnungsvorgabe
- Selbstständiges Durchführen notwendiger Prüfoperationen
- Dokumentieren der Prüfergebnisse

Das bringen Sie mit

- Erfahrung in der Fertigung von sphärischen Linsen im Durchmesser 1-100mm
- Erfahrung im Umgang mit CNC Polier- und Schleifmaschinen
- Technisches Verständnis sowie handwerkliches Geschick
- Selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten
- Sinn für feines und exaktes Arbeiten sowie für Ordnung und Sauberkeit
- Generelle Bereitschaft für Schichtarbeit (je nach Arbeitszeitmodell)
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Zuverlässigkeit und ein selbständiger, eigenverantwortlicher Arbeitsstil
- Bestenfalls: Erfahrung in der Fertigung von asphärischen Linsen

Wir bieten ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem stetig wachsenden Unternehmen - Teamorientiertes Arbeiten sowie kurze Entscheidungswege schaffen die Voraussetzung dafür. Eine gründliche Einarbeitung, persönliche Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten sind für uns genau so selbstverständlich wie eine attraktive Vergütung und moderne Sozialleistungen.

Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung. Bitte senden Ihre Bewerbungsunterlagen vorzugsweise per E-Mail an personal@p-p-optik.de oder senden Sie diese per Post an:

PPO Pfeiffer Präzisionsoptik GmbH, Hainauer Weg 26, 35444 Biebertal