



Die LASOS Lasertechnik GmbH entwickelt und produziert Laser, Lasergeräte und optische Systeme. Wir gehören zu den weltweit führenden Anbietern von Gas- und Festkörperlasern im mittleren Energiebereich mit Wellenlängen zwischen 300nm und 1.500nm. Mit über 100 Mitarbeitern am traditionsreichen Optik-Standort Jena arbeiten wir daran, unseren Kunden beste Qualität auf neuestem Stand zu liefern. Um auch in Zukunft wachsen zu können, wünschen wir uns für unser Fertigungsteam Verstärkung durch einen

Mitarbeiter in der Laserfertigung

Sie sind in dieser Position verantwortlich für die Erarbeitung, Überleitung und Einführung rationeller Fertigungstechnologien und die Erstellung der Fertigungsdokumentation Laser und Laser-Subsysteme.

Ihre Aufgaben:

- Montage von mechanischen und optischen Baugruppen
- Arbeitsausführung nach Zeichnung und Stückliste
- Begutachten und Reinigen von optischen Bauteilen, auch am Mikroskop
- Herstellen von vakuumdichten Löt-Verbindungen zwischen Glas und Metalle
- Umgang mit Klebstoffen und kleinen, empfindlichen Bauteilen

Wir erwarten von Ihnen:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Feinoptiker, Feinmechaniker, Mechatroniker oder in einer vergleichbaren Ausbildung
- Sicherer Umgang mit optischen Mess- und Prüfmitteln
- Präzise, verantwortungsbewusste Arbeitsweise sowie Fingerfertigkeit
- Anwendungsbereite Kenntnisse in Microsoft Office, in SAP wünschenswert

Wir bieten Ihnen:

- Anspruchsvolle Aufgaben auf internationalem Niveau
- Beste Arbeitsbedingungen in unserem modernen Firmengebäude in Jena
- Kooperative Unternehmenskultur sowie flache Hierarchien
- Leistungsgerechte Entlohnung und individuelle Benefits
- Möglichkeiten zu fachlicher und persönlicher Weiterentwicklung
- Zentraler Standort mit guter Verkehrsanbindung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte per E-Mail an personal@lasos.com senden oder an die LASOS Lasertechnik GmbH, Franz-Loewen-Straße 2 in 07745 Jena. Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. Jürgen Meyer unter der 03641 2944 100 zur Verfügung.