



Die LASOS Lasertechnik GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen zur Entwicklung und Herstellung von Lasern, Lasergeräten und optischen Systemen und gehört weltweit zu den führenden Anbietern von Gas- und Festkörperlasern im mittleren Energiebereich mit Wellenlängen zwischen 300 nm und 1500 nm. Zu unseren Kunden gehören Unternehmen der Biomedizin, Bioanalytik, Lasermaterialbearbeitung und Messtechnik. An unserem traditionsreichen Optik-Standort Jena arbeiten wir daran, unseren Kunden beste Qualität auf neuestem Stand zu liefern. Unterstützen Sie langfristig unseren Fertigungsbereich Laserdiodenmodule als:

Prozessingenieur (m/w/d)

Was wir Ihnen bieten:

- Interdisziplinäre und kollegiale Arbeitsumgebung mit spannenden und abwechslungsreichen Aufgaben
- Qualifizierung für Ihre persönliche beruflich Entwicklung
- individuelle Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- flexible Arbeitszeitgestaltung mit zusätzlichen Gleitzeittagen sowie 30 Tagen Jahresurlaub
- JobTicket, JobRad, Gesundheitsvorsorge (Sportkurse, Impfungen, Gesundheitstag), Kooperation Fitnessstudio, Essenzulage, Betriebliche Altersvorsorge, jährliche Ergebnisbeteiligung
- sehr gute Erreichbarkeit durch einen zentralen Standort

Was Sie mitbringen:

- technisch-wissenschaftlicher Hochschulabschluss in der Fachrichtung Physik, Laser- / Optotechnologien bzw. mehrjährige Berufserfahrung in einer vergleichbaren Anstellung
- Erfahrungen auf dem Gebiet der Lasertechnik
- Experimentelles Geschick und Kreativität bei Laborarbeiten
- Konzeptionelles und analytisches Denken
- ausgeprägtes Kosten- und Qualitätsbewusstsein
- Teamfähigkeit, gute Kommunikationsfähigkeiten, kontinuierlicher und ausdauernder Arbeitsstil
- verhandlungssichere Deutsch-Kenntnisse (C1) in Wort und Schrift

Ihre neue Herausforderung:

- Überwachung und Analyse des Fertigungsprozesses und Einleitung von Maßnahmen bei Abweichungen
- Überleitung neuer Produkte in die Produktion
- Erarbeitung von Arbeitsplänen und Arbeitsanweisungen
- Erstellung und Umsetzung von Konzepten für Vorrichtungen, Werkzeuge, Justier- und Prüfmittel in Zusammenarbeit mit den Mitarbeitern der Konstruktion
- Inbetriebnahme der Vorrichtungen und Schulung der Fertigungsmitarbeiter
- Überwachung der vorgegebenen Spezifikationen zur Sicherung einer konstanten Qualität
- Überwachung der Materialqualität
- Mitwirkung bei der Einhaltung der Laserschutz- und Arbeitssicherheitsbestimmungen

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht?

Dann überzeugen Sie uns mit Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsmappe unter der Kennziffer bewerb_12/2021 sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

LASOS Lasertechnik GmbH
Frau Eißmann
Franz-Loewen-Straße 2
07745 Jena
Fon: 03641 29440
Mail: personal@lasos.com

Bewerben und mehr erfahren: <https://www.lasos.com/company/career/>