



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 Festkörperlaser 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. Verstärken und unterstützen Sie uns als:

## Entwickler Miniaturisierung | Automatisierung | Mikroassembly (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, Essenszulage, Betriebliche Altersvorsorge, jährliche Ergebnisbeteiligung
- sehr gute Erreichbarkeit durch einen zentralen Standort

### Was Sie mitbringen:

- natur- oder ingenieurwissenschaftlichem Studium mit Schwerpunkt Werkstofftechnik, Automatisierungstechnik, Optik oder Lasertechnik
- Kenntnisse in Automatisierungslösungen und/oder Fügetechnologien
- Praktische Erfahrung in den Bereichen Optik / Mikrooptik / Mikromontage
- Kenntnisse im Bereich optischer oder thermomechanischer Analyse (FEM, Zemax, Comsol, Ansys) wünschenswert
- Berufserfahrung vorteilhaft
- Fähigkeit zur interdisziplinären Teamarbeit und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit und Verbindlichkeit
- ausgeprägtes Kosten- und Qualitätsbewusstsein in Bezug auf die Serientauglichkeit der zu entwickelnden Produkte
- Selbstständiger und ausdauernder Arbeitsstil, hohe Kreativität und Einsatzbereitschaft
- verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Ihre neue Herausforderung:

- Designentwicklung von Lasermodulen und -systemen für die Life Sciences
- Treiben des Produktentwicklungsprozesses vom Entwurf, der Simulation über Versuchs- und Prototypenaufbauten bis zur Serienreife
- Entwicklung und Untersuchung geeigneter Montage- und Automatisierungsprozesse hinsichtlich Stabilität, Produzierbarkeit und Kosten
- Marktrecherche und Weiterentwicklung von Produktionsprozessen
- Qualifizierung von Bauteilen, Prozessstrecken, Maschinen und Automaten

### Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht?

Dann überzeugen Sie uns mit Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsmappe unter der Kennziffer bewerb\_14/2021 sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

LASOS Lasertechnik GmbH

Frau Eißmann

Franz-Loewen-Straße 2

07745 Jena

Fon: 03641 29440 Mail: [personal@lasos.com](mailto:personal@lasos.com)

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