



Die mittelständische LASOS Lasertechnik GmbH ist europaweit führend in der Fertigung von Gas-Lasern und einer der weltweit größten OEM-Lieferanten von Laserquellen für die Laser-Scanning-Mikroskopie. Tag für Tag werden wir durch unseren Willen angetrieben, qualitativ hochwertige Laserprodukte zu entwerfen, zu entwickeln und zu bauen sowie unsere Kunden stets mit den richtigen Werkzeugen für Fertigung, Messung, Analyse oder Inspektion zu bedienen. Um dieses Ziel zu erreichen, brauchen wir Sie als:

## Entwickler (d/m/w) im Bereich Mikro Assembly / Miniaturisierung / Automatisierung

### Was wir Ihnen bieten:

- Aufgaben, die Sie begeistern und uns vorantreiben
- Interdisziplinäre und kollegiale Arbeitsumgebung
- Qualifizierung für Ihre persönliche berufliche Entwicklung
- Individuelle Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- flexible Arbeitszeitgestaltung mit zusätzlichen Gleitzeittagen sowie 30 Tagen Jahresurlaub
- jährliche Ergebnisbeteiligung, JobTicket, JobRad, LASOS City Card, Gesundheitsvorsorge (Sportkurse, Impfungen, Gesundheitstag), Kooperation Fitnessstudio, Essenszulage, Betriebliche Altersvorsorge
- sehr gute Erreichbarkeit durch einen zentralen Standort

### Was Sie mitbringen:

- naturwissenschaftlicher oder ingenieurwissenschaftlicher Studienabschluss in Werkstofftechnik, Automatisierungstechnik, Angewandte Physik, Optik oder Lasertechnik, Promotion wünschenswert
- Kenntnisse in Automatisierungslösungen und Fügetechnologien
- Praktische Erfahrung in den Bereichen Optik/Mikrooptik/Mikromontage
- Kenntnisse im Bereich optischer oder thermomechanischer Analyse (FEM, Strahlenoptik, Wellenoptik, Ansys, Zemax, Comsol, Python) wünschenswert
- Fähigkeit zur interdisziplinären Teamarbeit und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit und Verbindlichkeit
- Ausgeprägtes Kosten- und Qualitätsbewusstsein für die Serientauglichkeit der zu entwickelnden Produkte
- Selbstständiger und ausdauernder Arbeitsstil, hohe Kreativität und Einsatzbereitschaft
- Sichere Deutsch- und Englisch-Kenntnisse (B2) und gute Kenntnisse in MS Office-Produkten

### Was Sie erwartet:

- Designentwicklung von Lasermodulen und Lasersystemen für die Lebenswissenschaften
- Treiben des Produktentwicklungsprozesses vom Entwurf, Simulation über Versuchs- und Prototypenaufbauten bis zur Serienreife
- Entwicklung und Untersuchung geeigneter Montage- und Automatisierungsprozesse hinsichtlich Stabilität, Umsetzbarkeit in der Fertigung und Kosten
- Qualifizierung von Bauteilen, Prozessstrecken, Maschinen und Automaten
- Überführung der entwickelten Produkte und Montageprozessen in die Serienproduktion in enger Zusammenarbeit mit den Abteilungen Fertigung, Konstruktion und Elektronik

### Sie sind begeistert? Großartig!

Dann nutzen Sie jetzt Ihre Chance und bewerben sich mit Ihrem Lebenslauf und Zeugnissen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

Noch Fragen? Frau Eißmann ist gern für Sie da: ☎ 03641 2944105

✉ [personal@lasos.com](mailto:personal@lasos.com)

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