



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 im Bereich Mikrooptik/Automatisierung (m/w/d)

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, Essenzulage, Betriebliche Altersvorsorge
- sehr gute Erreichbarkeit durch einen zentralen Standort

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium auf natur- oder ingenieurwissenschaftlichem Gebiet mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik, Angewandte Physik, Optik oder Lasertechnik, Berufserfahrung vorteilhaft
- Kenntnisse in Automatisierungslösungen und Fügetechnologien
- Praktische Erfahrung in den Bereichen Optik/Mikrooptik/Mikromontage
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit und Verbindlichkeit
- Selbstständiger und ausdauernder Arbeitsstil, hohe Kreativität und Einsatzbereitschaft

Was Sie erwartet:

- Designentwicklung von Lasermodulen und -systemen für die Lebenswissenschaften
- Entwicklung und Untersuchung geeigneter Montage- und Automatisierungsprozesse hinsichtlich Stabilität, Fertigkeit 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 Huhn ist gern für Sie da:

☎ 03641 2944105

✉ personal@lasos.com

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