



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:

## Feinwerktechniker | Werkstoffwissenschaftler (m/w/d) als Entwickler für Lasersysteme

### Was wir Ihnen bieten:

- Aufgaben, die Sie begeistern und uns vorantreiben
- intensive und persönliche Begleitung in der Einarbeitungsphase
- Qualifizierung für Ihre persönliche berufliche Entwicklung durch individuelle Bildungsmöglichkeiten
- 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 Studien- oder Fachschulabschluss in Feinwerktechnik, Werkstofftechnik, Maschinenbau, Mikrotechnologie, Physikalische Technik oder vergleichbar
- praktische Kenntnisse in Füge-technologien wünschenswert
- Kenntnisse in Fertigungsverfahren zur Materialbearbeitung wünschenswert
- praktische Erfahrungen in der Justage und/oder Simulation von optischen Aufbauten von Vorteil
- Fähigkeit zur interdisziplinären Teamarbeit und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit und Verbindlichkeit
- Ausgeprägtes Kosten- u. Qualitätsbewusstsein in Bezug auf 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:

- Hands-On-Entwicklung von Lasermodulen und -systemen von der Konstruktion/Simulation über Versuchs- und Prototypenaufbauten im Labor bis zur Serienreife
- Untersuchung geeigneter Montage- und Automatisierungsprozesse hinsichtlich Stabilität, Produzierbarkeit und Kosten
- Qualifizierung von Bauteilen, Prozessstrecken und Vorrichtungen

### 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](mailto:personal@lasos.com)

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