



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:

## Physiker | Lasertechnologe (d/m/w) für die Entwicklung neuer Produkte

### 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 Physik, Laserphysik, Angewandte Physik, Optik oder Lasertechnik
- Praktische Erfahrung im Umgang mit Laser-optischen oder vergleichbaren Aufbauten
- Laborerfahrung im Bereich Optik und Laser
- Bereitschaft zur Teamarbeit und ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten
- Sichere Deutsch- und Englisch-Kenntnisse (B2)
- gute Kenntnisse in MS Office-Produkten

### Was Sie erwartet:

- Qualifizierung von optischen Technologien und deren Weiterentwicklung zu neuen Produkten
- Konzeption und Ausführung laser-optischer und vergleichbarer Experimente
- Überführung der entwickelten Produkte in die Serienproduktion in enger Zusammenarbeit mit den Abteilungen Fertigung, Konstruktion und Elektronikentwicklung
- Dokumentation und Erstellung von zugehörigen Unterlagen
- Unterstützung bei Literatur- und Patentstudien zu aktuellen Trends in der Photonik

### 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/>