



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 (m/w/d)

### 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
- Ergebnisbeteiligung, JobTicket, JobRad, Citycard, Gesundheitsvorsorge (Sportkurse, Impfungen, Gesundheitstag), Kooperation Fitnessstudio, Essenzulage, Betriebliche Altersvorsorge
- sehr gute Erreichbarkeit durch einen zentralen Standort

### Was Sie mitbringen:

- abgeschlossenes technisch-wissenschaftliches Studium in Physik, Lasertechnik, Optotechnologien, Materialwissenschaft oder einen gleichgestellten technischen Fachschulabschluss oder mehrjährige Berufserfahrung als Technologe oder Ingenieur im beschriebenen Aufgabenbereich
- Erfahrungen auf dem Gebiet der Lasertechnik oder optischen Systemen wünschenswert
- Strukturierte und analytische Arbeitsweise, Fähigkeit zur Berücksichtigung der Anforderungen vor- und nachgelagerter Prozesse in einer komplexen Fertigung mit hoher Fertigungstiefe
- Konzeptionelles und analytisches Denken sowie ein ausgeprägtes Kosten- und Qualitätsbewusstsein
- Teamfähigkeit, gute Kommunikationsfähigkeiten, kontinuierlicher und ausdauernder Arbeitsstil
- sichere Deutsch- und Englischkenntnisse (mindestens C1) und anwendungssichere MS Office Kenntnisse

### Was Sie erwartet:

- Die Einstellung erfolgt als Prozessingenieur (m/w/d)
- Überwachung, Analyse und kontinuierliche Verbesserung der Fertigungsprozesse
- Analyse der Ursachen von Abweichungen und Einleiten von Abstellmaßnahmen
- Überleitung neuer Produkte und Vorrichtungen/Arbeitsmittel in die Produktion
- Erarbeitung von Arbeitsplänen und Arbeitsanweisungen, sowie Schulung der Fertigungsmitarbeiter
- Erstellung und Umsetzung von Konzepten für Vorrichtungen, Werkzeuge, Justier- und Prüfmittel in Zusammenarbeit mit der Konstruktion
- Bearbeitung von Reklamationen zur Findung und Behebung der Fehlerursache
- Mitwirkung bei der Einhaltung der Laserschutz- und Arbeitssicherheitsbestimmungen
- Unterstützung des Einkaufs, Vertriebs und der Entwicklung in technischen Fragestellungen

### 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/>