



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:

## Projektleiter für die Entwicklung von Lasersystemen (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
- 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:

- natur- oder ingenieurwissenschaftlichem Studium mit Schwerpunkt Physik, Laserphysik oder Optik
- Fundierte Kenntnisse in den Bereichen Faseroptik / nichtlineare Optik
- Kenntnisse im Umgang mit photonischen Kristallfasern wünschenswert
- Erfahrungen im Projektmanagement, Bereitschaft zur Teamarbeit und ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeit
- Mehrjährige Berufserfahrung von Vorteil
- Selbstständiger und ausdauernder Arbeitsstil, hohe Kreativität und Einsatzbereitschaft
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit
- verhandlungssichere Deutsch-Kenntnisse (C1) in Wort und Schrift

### Was Sie erwartet:

- Entwicklung von Lasersystemen für innovative Applikationen
- Leitung von Projekten zur Produktentwicklung auf Basis mikrostrukturierter Fasern
- Überführung der entwickelten Produkte in die Serienproduktion in enger Zusammenarbeit mit den Abteilungen Fertigung, Konstruktion und Elektronikentwicklung
- Mitarbeit bei zukunftsweisendem EU-Förderprojekt zu faserbasierten Lasersystemen
- Konzeption von zukünftigen Entwicklungsprojekten und der Erstellung zugehöriger Dokumente
- Literatur- und Patentstudien

### 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/>