



Die LASOS Lasertechnik GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen zur Entwicklung und Herstellung von Lasern, Lasergeräten und optischen Systemen und gehört weltweit zu den führenden Anbietern von Gas- und Festkörperlasern im mittleren Energiebereich mit Wellenlängen zwischen 300 nm und 1500 nm. Zu unseren Kunden gehören Unternehmen der Biomedizin, Bioanalytik, Lasermaterialbearbeitung und Messtechnik. An unserem traditionsreichen Optik-Standort Jena arbeiten wir daran, unseren Kunden beste Qualität auf neuestem Stand zu liefern. Zur Unterstützung unserer F&E-Abteilung suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als:

Projektleiter für die Entwicklung von Lasersystemen (m/w/d)

Was wir Ihnen bieten:

- Interdisziplinäre und kollegiale Arbeitsumgebung mit spannenden und abwechslungsreichen Aufgaben
- Qualifizierung für Ihre persönliche beruflich Entwicklung
- individuelle Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- flexible Arbeitszeitgestaltung mit zusätzlichen Gleitzeittagen sowie 30 Tagen Jahresurlaub
- JobTicket, JobRad, Gesundheitsvorsorge (Sportkurse, Impfungen, Gesundheitstag), Kooperation Fitnessstudio, Essenszulage, Betriebliche Altersvorsorge, jährliche Ergebnisbeteiligung
- 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 Kommunikationsfähigkeiten
- Mehrjährige Berufserfahrung von Vorteil
- Selbstständiger und ausdauernder Arbeitsstil, hohe Kreativität und Einsatzbereitschaft
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit
- verhandlungssichere Deutsch-Kenntnisse (C1) in Wort und Schrift

Ihre neue Herausforderung:

- 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

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht?

Dann überzeugen Sie uns mit Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsmappe unter der Kennziffer bewerb_16/2021 sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

LASOS Lasertechnik GmbH
Frau Eißmann
Franz-Loewen-Straße 2
07745 Jena
Fon: 03641 29440
Mail: personal@lasos.com

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