



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:

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

Was Sie mitbringen:

- abgeschlossenes technisch-wissenschaftliches Studium in Physik, Laser- / Optotechnologien und gleichgestellte Fachschulabschlüsse oder mehrjährige Berufserfahrung in einer vergleichbaren Anstellung
- Erfahrungen auf dem Gebiet der Lasertechnik
- Experimentelles Geschick und Kreativität bei Laborarbeiten
- Konzeptionelles und analytisches Denken
- ausgeprägtes Kosten- und Qualitätsbewusstsein
- Teamfähigkeit, gute Kommunikationsfähigkeiten, kontinuierlicher und ausdauernder Arbeitsstil
- verhandlungssichere Deutsch-Kenntnisse (C1) in Wort und Schrift

Was Sie erwartet:

- Überwachung und Analyse des Fertigungsprozesses und Einleitung von Maßnahmen bei Abweichungen
- Überleitung neuer Produkte in die Produktion
- Erarbeitung von Arbeitsplänen und Arbeitsanweisungen
- Erstellung und Umsetzung von Konzepten für Vorrichtungen, Werkzeuge, Justier- und Prüfmittel in Zusammenarbeit mit den Mitarbeitern der Konstruktion
- Inbetriebnahme der Vorrichtungen und Schulung der Fertigungsmitarbeiter
- Überwachung der vorgegebenen Spezifikationen zur Sicherung einer konstanten Qualität
- Überwachung der Materialqualität
- Mitwirkung bei der Einhaltung der Laserschutz- und Arbeitssicherheitsbestimmungen

Sie sind begeistert?

Dann nutzen Sie jetzt Ihre Chance und überzeugen uns mit Ihrer eindrucksvollen Bewerbungsmappe mit der Kennziffer bewerb_12/2021 und unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

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

Fragen? Kontaktieren Sie bitte Frau Eißmann ☎ +49 36 41 29 440

✉ personal@lasos.com

LASOS Lasertechnik GmbH, Franz-Loewen-Straße 2, 07745 Jena