



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 (d/m/w)

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, 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 und gleichgestellte technische Fachschulabschlüsse oder mehrjährige Berufserfahrung als Technologie oder Ingenieur im beschriebenen Aufgabenbereich
- Erfahrungen auf dem Gebiet der Lasertechnik oder optischen Systemen
- Experimentelles Geschick und Kreativität bei Inbetriebnahme von Lasern und Lasersystemen
- Fähigkeit Fehler zu erkennen und die Ursachen zu identifizieren
- Konzeptionelles und analytisches Denken sowie ein ausgeprägtes Kosten- und Qualitätsbewusstsein
- Teamfähigkeit, gute Kommunikationsfähigkeiten, kontinuierlicher und ausdauernder Arbeitsstil
- sichere Deutschkenntnisse (mindestens B2) und anwendungssichere MS Office Kenntnisse

Was Sie erwartet:

- Überwachung und Analyse des Fertigungsprozesses sowie Einleitung von Maßnahmen zur Verbesserung
- 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 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
- Bearbeitung von Reklamationen zur Findung und Behebung der Fehlerursache

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

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