



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:

Physikingenieur (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:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Physik/Laserphysik/Optik/Elektrotechnik oder vergleichbarer Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung von Vorteil
- Sicherer Umgang mit Messmitteln
- Erfahrungen im Projektmanagement, Bereitschaft zur Teamarbeit und ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten
- Selbstständiger und ausdauernder Arbeitsstil, hohe Kreativität und Einsatzbereitschaft
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit

Was Sie erwartet:

- Konzeption und Entwicklung von Lasersystemen für innovative Applikationen
- Systemdesign für Mehrfarbensysteme mit Einzellasern, optomechanischen Baugruppen und Fasertechnologie
- Dokumentation der Entwicklungsergebnisse und Erstellen von Montageanweisungen
- Überführung der entwickelten Mehrfarbensysteme in die Produktion in enger Zusammenarbeit mit den Abteilungen Fertigung, Konstruktion und Elektronik
- Konzeption von Entwicklungsprojekten und der Erstellung zugehöriger Dokumente in Zusammenarbeit mit unseren Kunden
- Entwicklung von Prüfkonzepten/Prüfprozessen bis zum fertigen Serienprodukt
- Begleitung vom Prototypenstatus bis zum Serienprodukt inkl. EMV-Prüfung
- Prototypenaufbau und -vermessung nach Anforderung

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

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