



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:

## Automatisierungstechniker | Roboter-Programmierer (m/w/d)

### Was wir Ihnen bieten:

- Aufgaben, die Sie begeistern und uns vorantreiben
- 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, Essenszulage, Betriebliche Altersvorsorge, jährliche Ergebnisbeteiligung
- sehr gute Erreichbarkeit durch einen zentralen Standort

### Was Sie mitbringen:

- abgeschlossenes Studium in Automatisierungstechnik, Regelungstechnik, Informationstechnik, Prozessoptimierung
- alternativ technischer Fachschulabschluss in Automatisierung, Mechatronik mit entsprechender Fortbildung
- gute Programmierkenntnisse, bevorzugt SPS
- Erfahrung bei der Integration von Automatisierungslösungen in das Produktionsumfeld
- Eigeninitiative, Begeisterung, Beharrlichkeit und ausdauernder Arbeitsstil
- Bereitschaft sich in der Automatisierungstechnik weiterzubilden
- verhandlungssichere Deutsch-Kenntnisse (C1) in Wort und Schrift

### Was Sie erwartet:

- Automatisierungspotentiale identifizieren und geeignete Automatisierungslösungen (Roboter, Cobots, Anlagensteuerungen) auswählen
- Konzepten und Spezifikationen (Lastenhefte) erstellen
- Make or Buy-Entscheidungen in Bezug auf die Integration von Automatisierungslösungen vorbereiten
- Projektmanagement (Terminverfolgung und Überwachung von vereinbarten Leistungsparametern)
- Schnittstelle für Automatisierungsdienstleister und Equipmentlieferanten
- Integration und Inbetriebnahme der Automatisierungstechnik in die Produktion und Schulung der Mitarbeiter
- Programmieren von Maschinen-Roboter-Schnittstelle und Roboter-Datenbank-Schnittstellen
- Entwurf und Aufbau einfacher Vorrichtungen und Schnittstellen (Mechanik, Pneumatik, Elektronik) in Zusammenarbeit mit anderen Fachabteilungen
- Erstellen von Gefährdungsbeurteilungen (ISO/TS 15066 und/oder ISO 10218-2)
- fachliche Betreuung der Automatisierungslösungen im Alltag

### Sie sind begeistert?

Dann nutzen Sie jetzt Ihre Chance und überzeugen uns mit Ihrer eindrucksvollen Bewerbungsmappe mit der Kennziffer bewerb\_11/2021 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](mailto:personal@lasos.com)

**LASOS**  
For worldwide photonics

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