



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 (d/m/w)

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
- 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 Studium in Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Regelungstechnik, Informationstechnik, Prozessoptimierung
- alternativ technischer Fachschulabschluss in Elektrotechnik, Automatisierung oder Mechatronik mit entsprechender Fortbildung
- gute Programmierkenntnisse
- 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? 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 darauf, Sie kennenzulernen.

Noch Fragen? Frau Eißmann ist gern für Sie da: ☎ 03641 2944105

✉ personal@lasos.com

LASOS
For worldwide photonics

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