



Die LASOS Lasertechnik GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen zur Entwicklung und Herstellung von Lasern, Lasergeräten und optischen Systemen und gehört weltweit zu den führenden Anbietern von Gas- und Festkörperlasern im mittleren Energiebereich mit Wellenlängen zwischen 300 nm und 1500 nm. Zu unseren Kunden gehören Unternehmen der Biomedizin, Bioanalytik, Lasermaterialbearbeitung und Messtechnik. An unserem traditionsreichen Optik-Standort Jena arbeiten wir daran, unseren Kunden beste Qualität auf neuestem Stand zu liefern. Verstärken und unterstützen Sie uns als:

Programmierer und Inbetriebnehmer Roboter / Automatisierungstechnik (m/w/d)

Was wir Ihnen bieten:

- Interdisziplinäre und kollegiale Arbeitsumgebung mit spannenden und abwechslungsreichen Aufgaben
- Qualifizierung für Ihre persönliche beruflich Entwicklung
- individuelle Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- 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:

- Studium Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Informationstechnik
- alternativ Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker, Automatisierungstechniker oder Mechatroniker mit entsprechenden Fortbildungen
- Programmierkenntnisse, bevorzugt SPS
- Erfahrung bei der Integration von Automatisierungslösungen in Fertigungen wünschenswert
- Bereitschaft sich in der Automatisierungstechnik weiterzubilden
- Eigeninitiative, Begeisterung, Beharrlichkeit und ausdauernder Arbeitsstil
- verhandlungssichere Deutsch-Kenntnisse (C1) in Wort und Schrift

Ihre neue Herausforderung:

- Identifizieren von Automatisierungspotentialen und Auswahl geeigneter Automatisierungslösungen (Roboter, Cobots, Anlagensteuerungen)
- Erstellen von Konzepten und Spezifikationen (Lastenhefte)
- Vorbereitung von Make or Buy-Entscheidungen in Bezug auf die Integration von Automatisierungslösungen
- Projektmanagement (Terminverfolgung und Überwachung von vereinbarten Leistungsparametern)
- Schnittstelle für Automatisierungsdienstleister und Equipmentlieferanten
- Integration der Automatisierungstechnik in die Fertigung und Schulung der Mitarbeiter
- Anlernen von Robotern und Test der Abläufe
- Programmieren von Maschinen-Roboter-Schnittstelle und Roboter-Datenbank-Schnittstellen
- Entwurf und Aufbau einfacher Vorrichtungen und Schnittstellen (Mechanik, Pneumatik, Elektronik)
- Erstellen von Gefährdungsbeurteilungen (ISO/TS 15066 und/oder ISO 10218-2)
- fachliche Betreuung der Automatisierungslösungen im Alltag

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht?

Dann überzeugen Sie uns mit Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsmappe unter der Kennziffer bewerb_11/2021 sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

LASOS Lasertechnik GmbH
 Frau Eißmann
 Franz-Loewen-Straße 2
 07745 Jena
 Fon: 03641 29440 Mail: personal@lasos.com

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