



Für unseren Hauptsitz in Regensburg  
suchen wir ab sofort in Vollzeit

## ROBOTERPROGRAMMIERER (m/w/d)

### WOFÜR WIR IHRE UNTERSTÜTZUNG BRAUCHEN

- Ganzheitliche Inbetriebnahme, Programmierung und Optimierung von Robotersteuerungen, Roboteranlagen und Bus-Systemen (Roboter/SPS)
- Prozessoptimierung der Roboterprogramme in Bezug auf Qualität, Sicherheit und Taktzeit
- Inbetriebnahme und Programmierung von Roboterapplikationen
- Selbstständige Abwicklung des gesamten Projektdurchlauf von Robotersystemen von der Funktionsbesprechung, Planung bis hin zur Offline- und Onlineprogrammierung

### DAS BRINGEN SIE MIT

- Abgeschlossene elektronische Ausbildung mit Fachrichtung Automatisierungstechnik
- Nachweisbare Berufserfahrung im Bereich Roboterprogrammierung- und Steuerung
- Erfahrung im Umgang mit Robotersystemen (z.B. Stäubli, ABB, Mitsubishi)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Organisationstalent und Kommunikationsgeschick
- Analytische und strukturierte Arbeitsweise
- Reisebereitschaft international
- SPS-Kenntnisse von Vorteil
- Idealerweise Kenntnisse in der Offline-Programmierung

### DAS BIETEN WIR IHNEN

- Gesellschaftergeführtes, weltweit agierendes Unternehmen mit schlanken Organisationsstrukturen
- Arbeit in einem jungen und motivierten Team in zwangloser Atmosphäre
- Gegenseitige Wertschätzung sowie regelmäßig stattfindende Mitarbeitererevents
- Individuelle Einarbeitung
- Attraktive und leistungsgerechte Vergütung sowie vielfältige Sozialleistungen

Werden auch Sie ein\*e **GEFASOFT`ler\*in** und bewerben Sie sich mit Angabe des frühesten Eintrittsdatum und Gehaltsvorstellung jetzt unter

[bewerbung@gefasoft.com](mailto:bewerbung@gefasoft.com)

(Bitte übermitteln Sie Ihre Bewerbung ausschließlich im PDF-Format.)



### WE AUTOMATE LIGHT – CAMERAS, LASER & ROBOTICS

Die Basis unseres Erfolges sind unsere Mitarbeiter, die in interdisziplinären Teams unsere marktführenden Automatisierungssysteme entwickeln, fertigen und vertreiben. Zu unseren Kerntechnologien zählen u.a. die Bildverarbeitung, Lasertechnologien und PressFit. Unsere Kunden vertrauen seit mehr als 25 Jahren auf die hohe Qualität unserer innovativen kundenspezifischen Lösungen für komplexe Automatisierungssysteme.

GEFASOFT Automatisierung und  
Software GmbH



Franz-Mayer-Straße 10  
93053 Regensburg



+49 941 7 88 30 0



[info@gefasoft.com](mailto:info@gefasoft.com)



[www.gefasoft.com](http://www.gefasoft.com)