



## Wir suchen: Mitarbeiter Elektrokonstruktion & Roboter Programmierung



Die RILE-Group stellt am niederbayerischen Standort Deggendorf mit knapp 250 hochqualifizierten Mitarbeitern komplexe Guss-, Stahl – und Faserverbundteile sowie Roboteranwendungen her. Mit dem 70-jährigen Fertigungs-Know-how bietet RILE Systemlösungen für die Investitionsgüterindustrie, das verarbeitende Gewerbe, den Maschinenbau und die Luftfahrtindustrie. Weitere Dienstleistungsbereiche sind die Carbon Verarbeitung, additive Fertigung sowie Logistikberatung und -schulung.

Es werden nur **vollständige** Bewerbungsunterlagen in **PDF Formaten** berücksichtigt.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

RILE Group  
Graflinger Straße 226  
94469 Deggendorf

[jobs@rile-group.com](mailto:jobs@rile-group.com)

Ihre Ansprechpartnerin:  
Frau Gudrun Greipl

### Ihre Aufgaben:

- Programmierung, Erprobung, Anpassung und Inbetriebnahme von Robotersteuerungen (YASKAWA, Fanuc, ABB etc.)
- Erstellen von Simulationen und Unterstützung von Machbarkeitsstudien
- Integration von Sonder- und Automatisierungskomponenten
- Dokumentation und Unterstützung bei der Inbetriebnahme von Anlagen
- Durchführung von Kundens Schulungen
- Konzeption und Spezifikation von Robotersteuerungen für den Anlagenbau und der Automatisierungstechnik
- Inbetriebnahme und Parametrierung von Peripheriegeräten für verschiedene Robotersysteme
- Definition von Schnittstellen zwischen Roboter und anderen Systemen (Visualisierung, SPS, Kamerasystemen etc.)
- Entwicklung und Optimierung der eigenen Roboterstandardprogramme
- Erstellung der Dokumentationen
- Servicedienstleistungen & Fehleranalyse bei unseren Kunden (Support)

### Ihr Profil:

- Abgeschl. Ausbildung (Techniker, Meister, Lehre) oder Studium im Bereich Elektrotechnik (Bachelor, Master)
- Erfahrungen und Kenntnisse mit Industrierobotern von der Erstinbetriebnahme bis zur Programmierung sind von Vorteil
- Reisebereitschaft für den deutschsprachigen Einsatzraum
- Freude an der Abwechslung zwischen Büro- und Inbetriebnahmephasen
- Fachkenntnisse in der Elektro- oder Automatisierungstechnik
- Selbstständige, lösungs- und kundenorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Flexibilität, systematische Arbeitsweise
- Interesse an neuen Techniken

### Wir bieten:

Karrierechancen

Betriebliche  
Altersvorsorge

Vertrauensvoller,  
kollegialer Umgang

Attraktive  
Vergütung

Günstige  
Verkehrsbindung

Mitgestaltung  
durch betriebl.  
Vorschlagswesen

Mitarbeiterevents

Interessante  
Tätigkeiten