



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

**Jetzt bewerben!**

### Staatlich geprüfter Techniker der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik



#### Unser Angebot

- Ein fundiertes Einarbeitungsprogramm und laufende Weiterbildungsmaßnahmen.
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis und eine langfristige Perspektive.
- Ein adäquates Gehalt, dessen Höhe Sie durch Ihre Leistung beeinflussen können.
- Einen respektvollen und verantwortungsbewussten Umgang untereinander - belegt durch einen Supplier Award von Siemens.
- Beibehaltung Ihres bisherigen Wohnortes.
- *Mit Ihrem Hintergrund als Soldat sind Sie uns herzlich willkommen und befinden sich in bester Gesellschaft, denn schon manch einer hat nach Dienstzeitende seinen Weg zu MGA gefunden.*

#### Benefits



Handy



Homeoffice



Einarbeitung



Flexible  
Arbeitszeit



Fort- und  
Weiterbildung



Gesundheit



Unbefristeter  
Arbeitsvertrag



Mehr Informationen zu den Benefits ...

### Ihre Aufgaben

- Erstellen von Applikationssoftware für Industrieroboter on-/offline.
- Grundinbetriebnahme der Roboter.
- Funktionale Inbetriebnahme im Werk sowie auf der Baustelle.
- Abstimmung mit den Kollegen der SPS.
- Optimierung durch Fehleranalyse und -beseitigung.
- Unterstützung des Kunden beim Produktionsanlauf.

### Ihr Profil

- Abschluss als Techniker oder Ingenieur im Bereich der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik bzw. Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation (z. B. Meister oder Facharbeiter mit Weiterbildung).
- Erfahrung mit Industrierobotern, vorzugsweise Kuka oder Fanuc.
- Anwendungskennnisse aus dem Maschinenbau.
- Hands-on Mentalität gepaart mit überlegter Arbeitsweise.
- Eine hohe nationale und internationale Reisebereitschaft.

**Jetzt bewerben!**

### Ihr direkter Kontakt



Wir haben Ihr Interesse geweckt und Sie sind gespannt auf neue Herausforderungen?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung gleich hier, per Email an [bewerbung@mga-gmbh.com](mailto:bewerbung@mga-gmbh.com)



oder telefonisch:

Sie erreichen Ihre Ansprechpartnerin Jennifer Schmitt unter Tel.: 0931 32258-38.

**Jetzt bewerben!**