



**Auf  
einen  
Blick**

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

Wir sind ein mittelständisches Maschinenbau-Unternehmen und beschäftigen uns mit der Konstruktion und Herstellung von Anlagen der Montage-/Handhabungstechnik und von Roboteranwendungen in der Branche Fabrikautomation.

### Mit welchen Qualifikationen können Sie uns überzeugen?

Sie besitzen ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieursstudium der Elektrotechnik/Automatisierungstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation als Techniker (w/m)

Sie haben Berufserfahrung in einer adäquaten Position. Sie besitzen sehr gute Programmierkenntnisse von mindestens einem namhaften Hersteller wie z.B. **KUKA, ABB, Stäubli oder FANUC**. Kenntnisse beim Erstellen von Sicherheitsprogrammen (z.B. KUKA.SafeOperation oder ABB-SafeMove) sind von Vorteil. Fachkenntnisse in SPS-Steuerungen speziell Simatic TIA sind von Vorteil, jedoch nicht zwingend erforderlich.

Sie haben eine schnelle Auffassungsgabe und beherrschen eine selbständige und systematische Arbeitsweise. Sie besitzen gute MS Office-Kenntnisse, eine technische Grundausbildung (Elektrotechnik von Vorteil) und die Bereitschaft zur gelegentlichen Reisetätigkeit für die Inbetriebnahme und Optimierung der gelieferten Anlagen.

Wir setzen Deutsch fließend in Wort und Schrift voraus und erwarten gute Englischkenntnisse.

Ihr Aufgabengebiet liegt in der Entwicklung von technisch orientierter, maschinennaher Robotersoftware. Die Erstellung der Konzeption und Spezifikation von Robotersteuerungen für den hochspezialisierten Anlagenbau und der Automatisierungstechnik. Die Virtuelle Inbetriebnahme von Roboterzellen am Arbeitsplatz. Die Erprobung, Anpassung und Inbetriebnahme von Robotersteuerungen. Sie agieren als interner und externer Ansprechpartner für Fragen rund um das Thema Roboter. Sie analysieren Kundenbedürfnisse und finden optimale Lösungen mit unseren Produkten.

Wir bieten in unserem Wachstumsmarkt stets neue, interessante technische Aufgabenstellungen und einen modernen Arbeitsplatz in einem Team von netten Kolleginnen und Kollegen, die kurzfristig auf sachkundige Verstärkung hoffen.

Zu Ihren Stärken zählen ein hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit und Durchsetzungsvermögen? Sie verfügen über eine selbstständige Arbeitsweise und zeichnen sich durch Flexibilität und Teamfähigkeit aus?

Dann sind Sie hier genau an der richtigen Stelle und wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie uns Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen.

ZBV-Automation GmbH  
z.Hd. Herrn Oliver Berse  
Echternacher Straße 3  
53842 Troisdorf

vorzugsweise auch per E-mail an: [oliver.berse@zbv-automation.de](mailto:oliver.berse@zbv-automation.de)