



Roboterprogrammierer (m/w/d)

Sie suchen ein herausforderndes Aufgabengebiet und langfristige Zukunftsperspektiven in einem innovativen Umfeld? Dann sind Sie bei uns RICHTIG!

Ihre Aufgaben

- Entwicklung der individuell auf den Kunden abgestimmten Roboter-Programme
- Inbetriebnahme, Test und Simulation der Software für Roboter und Roboterzellen
- Erstellung von Ablaufprogrammen und deren Dokumentation
- Schulung und Einweisung der Kunden an den Anlagen inkl. teilweise Begleitung der Produktion
- Unterstützung des Supports bei der Störungsbehebung und Fehlersuche via Remotezugriff
- Optimierung von bestehenden Roboteranwendungen

Ihr Profil

- Abgeschlossene HTL Automatisierungstechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Elektrotechnik oder abgeschlossene ähnliche Lehre mit entsprechender Berufserfahrung
- Kenntnisse / Erfahrung mit Robotersystemen - bevorzugt ABB, KUKA, Stäubli sowie Fanuc
- Erfahrung mit SPS-Systemen von Vorteil
- Perfekte Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendung
- Reisebereitschaft
- Mechatronische Grundkenntnisse erforderlich
- Lösungsorientierte Arbeitsweise und Freude am Umgang mit Kunden
Bereitschaft zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung

Das tatsächliche Gehalt wird basierend auf Qualifikation und beruflicher Erfahrung vereinbart. Bei uns liegt das Mindestgehalt für diese Position bei brutto 3.300€ auf Vollzeitbasis mit Bereitschaft zur Überbezahlung.

Arbeitsort: Kirchdorf/Krems

Arbeitseintritt: ab sofort

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

office@brandt-engineering.at

Brandt Engineering GmbH
mobile: +43 676/7771450
web: www.brandt-engineering.at
Sengsschmiedstraße 4 | 4560 Kirchdorf | Austria

