



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
- 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 3.000 € 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

tel: +43 676 / 7771450

web: www.brandt-engineering.at

Sengsschmiedstraße 4 | 4560 Kirchdorf | Austria

