



# 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 angepassten Roboter-Steuerungssoftware
- Inbetriebnahme, Testung und Simulation der Software für Roboter und Roboterzellen
- Erstellung von Ablaufprogrammen und deren Dokumentation
- Schulung und Einweisung der Kunden in die Anlagen inkl. fallweiser Begleitung der Inbetriebnahme
- 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 oder Stäubli
- Erste Projekterfahrung 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 aufgrund von Qualifikation und beruflicher Erfahrung berechnet. Das monatliche Mindestgehalt liegt brutto bei 2.346,88 € auf Vollzeitbasis mit Bereitschaft zur Überbezahlung.

**Arbeitsort:** Schlierbach oder Wien

**Arbeitseintritt:** ab sofort

## Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

[office@brandt-engineering.at](mailto:office@brandt-engineering.at)

Brandt Engineering GmbH

Mobil: +43 660 4014869

Web: [www.brandt-engineering.at](http://www.brandt-engineering.at)

Lederergasse 23/7 | 1080 Wien | Austria

Pyhrnstraße 16 | 4553 Schlierbach | Austria

