

## STELLENAUSSCHREIBUNG

### **für die Position: Programmierung für Industrieroboter (IRB)**

#### **Firmenbeschreibung**

Die MP GmbH ist ein innovatives Unternehmen im Maschinen- und Anlagenbau. Wir bieten unseren Kunden die Lieferung individuell an ihr Produkt angepasste Produktionssysteme mit den Hauptprozessen Montieren, Prüfen und Messen. Diese Prozesse erfolgen je nach Bedarf automatisiert, teilautomatisiert oder manuell. Handhabungsprozesse erfolgen häufig roboterbasiert. Unsere Kunden sind beheimatet in den Branchen Automotive, Medizintechnik und Haus- sowie Gartengeräte.

Mehr Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie auf [www.mp-bln.de](http://www.mp-bln.de)

#### **Wir bieten**

- einen Arbeitsplatz am Stadtrand Berlins mit sehr guter Verkehrsanbindung (B1/B5, L33, A10) und S-Bahn S5 (ca. 30 Minuten bis zum Zentrum Berlins)
- ein sehr gutes und gepflegtes Arbeitsklima in einem im Wachstum befindlichen Familienunternehmen
- eine leistungsgerechte Vergütung in einer zukunftssicheren Branche mit interessanten Herausforderungen und viel Potential zur Entfaltung der eigenen Kreativität

#### **Ihre Hauptaufgaben**

- Sie erstellen Programme für Industrieroboter und nehmen diese in Betrieb (z.B.: ABB, Adept, Epson, Kuka, ...).
- Sie entwickeln Standardprogramme und -schnittstellen für Roboter und bereiten deren Einsatz vor.
- Darüber hinaus erstellen Sie Programme für Prozessabläufe in Montage-, Prüf- und Messmaschinen, programmieren SPS-Programme, Schnittstellen zu Komponenten, Datenverwaltungssystemen und anderen Maschinen und nehmen diese in Betrieb.
- Sie unterstützen als kompetenter Ansprechpartner ihre Kollegen bei deren Arbeit.

#### **Ihr Profil**

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium an einer Universität, (Fach-) Hochschule, Techniker Schule oder vergleichbar, der Fachrichtung Elektrotechnik, Robotik, Mechatronik oder Automatisierung.
- Idealerweise verfügen Sie über Berufserfahrung in der Programmierung von Roboter. Sie sind offen für eine Vielzahl anderer Programme für Komponenten, wie etwa Achssteuerungen, Sicherheitsauswertegeräte, Kameras etc.
- Sie verfügen über elektrotechnisches Wissen, können Pläne lesen und korrigieren. Sie besitzen technisches Verständnis.
- Sie haben Erfahrungen im Umgang mit MS Office (Excel, Word, Powerpoint).
- Sie sind bereit zu Reisen um beim Kunden Projekte umzusetzen.
- Sie sind belastbar und können selbstständig sowie strukturiert arbeiten.

Wenn Sie diese Position fachlich und persönlich anspricht, Sie Spaß am Programmieren, in Betrieb nehmen, Lösung finden und Reisen haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Diese senden Sie bitte an [job@mp-bln.de](mailto:job@mp-bln.de)