



## Software Ingenieur (m/w) - Roboterprogrammierung / Automatisierungstechnik

Das Unternehmen **rbc robotics™**, entwickelt hochkomplexe Roboterautomatisierungs- und Sondermaschinen für die Automobil als auch die metallverarbeitende Industrie und gehört zu den Marktführern in ihrem Segment. Zum weiteren Ausbau des Bereiches **Roboterautomatisierung und Service, suchen wir Sie als Ingenieur (m/w)**.

### Aufgaben

- Projektierung, Entwurf, Konstruktion und Berechnung der steuerungstechnischen Software von Fertigungsanlagen, Maschinen und deren Komponenten mit dem Schwerpunkt auf Automatisierungstechnologie.
- Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen, Funktionskontrolle der Software und Maschinenfunktionen in den Werken unserer Kunden.
- Steuerungstechnische Optimierung und Anpassung der Maschinen und Anlagen an die Produktionserfordernisse.
- Programmierung und Inbetriebnahme von Industrie-Robotern der Marke KUKA, ABB, Stäubli und Fanuc.
- Anbindung der Roboterapplikation gem. Kundenwunsch vor Ort.
- Erstellen der Projektdokumentation.

### Anforderungen

- Dipl. Ingenieur (FH/TU/BA, Bachelor, Master) der Elektrotechnik; Automatisierungstechnik; Informationstechnologie
- Sie verfügen über mindestens drei Jahre einschlägige Berufserfahrung in der SPS-Programmierung sowie Erfahrungen im Bereich der Feldbustechnologie
- Kenntnisse im Bereich der Antriebstechnik/Motion Control (u.a. Servoantriebe, frequenzgeregelter Antriebstechnik) vorhanden und in der strukturierten Roboterprogrammierung sind vorhanden
- Know-how in Maschinensicherheitstechnik
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Programmen
- Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind für Ihre Mitarbeit unerlässlich
- Ziel-, Prozess- und Qualitätsorientiertes Denken zählen zu Ihren Stärken
- Gute Kontakt- und Kommunikationsfähigkeit, als auch internationale Reisebereitschaft setzen wir voraus.

### Sie wollen mit uns Gas geben? So starten Sie mit uns durch!

Senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung an: [Bewerbung@rbc-robotics.de](mailto:Bewerbung@rbc-robotics.de) oder an rbc Fördertechnik GmbH, Personalabteilung, Dieselstraße 5, 65520 Bad Camberg,