

Servicetechniker Roboterautomatisierung (m/w)

Das Unternehmen **rbc robotics™**, entwickelt hochkomplexe Roboterautomatisierungsanlagen 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 Ingenieur (m/w), Techniker (m/w)**

Aufgaben

- Inbetriebnahme und Programmierung von 6-Achs-Industrie-Robotern überwiegend KUKA, ABB, Stäubli und Fanuc als auch Förderanlagen
- Service / Reparaturarbeiten und Funktionskontrolle der Software in den Werken unserer Kunden
- Steuerungstechnische Optimierung, Anpassung der Maschinen und Anlagen an die Produktions-erfordernisse in den Werken unserer Kunden
- Inbetriebnahme und Kundenabnahmen der Anlagen sowie erstellen der Dokumentation

Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w) der Elektrotechnik und Automatisierungstechnik
- Bei Ihnen sind Kenntnisse im Bereich der Antriebstechnik/Motion-Control, Servoantriebe und der strukturierten Roboterprogrammierung
- Ziel-, Prozess- und Qualitätsorientiertes Denken zählen zu Ihren Stärken
- Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind für Ihre Mitarbeit notwendig
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Programmen
- Gute Kontakt- und Kommunikationsfähigkeit, als auch Reisebereitschaft für europaweite Reisen 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 oder an rbc Fördertechnik GmbH, Personalabteilung, Dieselstraße 5, 65520 Bad Camberg.