



Wir wachsen in allen Geschäftsbereichen und suchen zur Verstärkung zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n):

Roboterprogrammierer (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Online- und Offline Programmierung von z.B. Fanuc-, Kawasaki- und ABB-Robotern in unserem Haus und bei Kunden vor Ort für verschiedenste Applikationen – wie z. B. Schweißen und Handling
- Optimierung von Roboterabläufen
- Inbetriebnahme von Peripheriegeräten- inklusive Parametrierung
- Dokumentation während der Inbetriebnahmephase und zum Projektende
- Kundens Schulung
- Mitarbeit bei der Projektierung von technischen Lösungen
- Technische Abklärungen mit Kunden, Lieferanten und unseren Fachabteilungen
- Mitarbeit in Projektteams

Ihr Profil

- Abgeschlossene fachbezogene Ausbildung (z.B. Mechatroniker / Elektroniker) oder vergleichbare Ausbildung (m/w)
- Mehrjährige Programmier- und Inbetriebnahmeerfahrung mit Industrierobotern (Fanuc, Kawasaki und ABB)
- Fundiertes mathematisches Verständnis, ausgeprägtes technisches Interesse und schnelle Auffassungsgabe
- Reisebereitschaft für Inbetriebnahmen an den Kundenstandorten im In- und Ausland
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Kommunikativ und teamfähig
- Gute Englischkenntnisse

Wir bieten

- Alles aus einer Hand, von der Konstruktion, über die Fertigung bis zur Montage und Inbetriebnahme
- Mitarbeit in einem innovativen, wachsenden Unternehmen
- Ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabenfeld
- Schnelle zielgerechte Einarbeitung in Ihre Aufgaben und die Unternehmensprozesse
- Motivierende und kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Betriebliche Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeiten und 30 Tage Urlaub

Interesse?

Wenn Sie diese verantwortungsvolle Aufgabe in einem wachsenden mittelständischen Unternehmen reizt, dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und Eintrittstermin gerne per Email an:

bewerbung@qsq.de

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

