

Unser Team benötigt eine/n Roboterprogrammierer/in / Inbetriebnehmer/in

roboXperts stellt sich vor:

Wir sind ein junges, dynamisches und innovatives Hochtechnologie-Unternehmen im Bereich Automation, Roboteranlagenbau und Robotersonderlösungen. Branchenübergreifend nehmen wir Roboteranlagen in Betrieb, programmieren und optimieren Automationsprozesse. Im Roboteranlagenbau spezialisieren wir uns auf Nischenmärkte und Sonderanlagen.

Sollte Sie eine Tätigkeit in einem aufstrebenden, innovativen Unternehmen aus dem Bereich Sondermaschinenbau inmitten eines hochmotivierten Teams reizen, dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Stellenbeschreibung:

Gesucht wird ein/eine eigenverantwortlich arbeitende/r Roboter-Programmierer(in)/ Inbetriebnehmer(in) für den Bereich Robotik, der/die im Team mit Projektleitung und Konstruktion die Anlagensteuerung für unsere komplexen Sondermaschinen realisiert.

Aufgaben/ Tätigkeitsfeld:

- Inbetriebnahme unserer Roboter-Anlage in unserem Werk sowie bei unseren Kunden vor Ort
- Inbetriebnahme & Programmierung von Industrierobotern
- Erstellung von strukturierten Steuerungsprogrammen (Logik, Vektoren, Arithmetik, Bussysteme, Kommunikation mit über- oder untergeordneten Steuerungen)
- Prozessoptimierung
- Kundens Schulungen an den Anlagen
- Servicedienstleistungen & Fehleranalyse bei unseren Kunden
- Entwicklung und Optimierung der eigenen Roboterstandardprogramme

Profil:

- Hochschulabsolvent / Meister / Techniker in einem elektrotechnischen Beruf
- Sehr gute Fachkenntnisse in der Elektro- oder Automatisierungstechnik
- Sehr gute Fachkenntnisse in der Programmierung und bei der Inbetriebnahme von Industrierobotern
- Erfahrungen mit SPS sind wünschenswert
- Selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Flexibilität, systematische Arbeitsweise
- Sichere Englischkenntnisse sowie die Bereitschaft zur regelmäßigen Reisetätigkeit im In- und Ausland von Vorteil
- Sicherer Umgang mit dem PC und MS-Office-Paket