

Seit über 40 Jahren realisiert die mack AUTOMATION GmbH individuelle Kundenwünsche in der industriellen Automatisierungstechnik und im Sondermaschinenbau, von der Konstruktion und Software-Entwicklung für Anwendungen, Steuerungen und Roboter über die Fertigung, Montage und Inbetriebnahme bis zum Service – und das weltweit. Wir sind ein junges motiviertes Team, das weiter wachsen will. Unsere Kunden sind zu Hause in Branchen wie der Automobilindustrie, Chemie, Nahrungsmittelindustrie, Pharmazie, Klima- und Kältetechnik sowie dem Sondermaschinenbau, weshalb wir über ein breitgefächertes Know-How verfügen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine/n

Roboterprogrammierer (m/w/d)

Dein Profil:

- > Eine Ausbildung zum Techniker im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder ähnlich
- > Kenntnisse über die Programmierung von Industrierobotern
- > Freude an der Zusammenarbeit mit unseren Teams aus Hardwarekonstruktion, Fertigung, Montage und Inbetriebnahme
- > Ein hohes Maß an Eigeninitiative
- > Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- > Reisebereitschaft und Führerschein Klasse B

Deine Aufgaben:

- > Das Erstellen von steuerungsspezifischen Roboterprogrammen vor Ort beim Kunden
- > Die Parametrierung und Inbetriebnahme von Technologiebaugruppen je nach Aufgabe der Maschine (Klebesteuern, Schweißsteuerungen etc.)
- > Die Inbetriebnahme der Robotersteuerungsprogramme in Zusammenarbeit der SPS-Inbetriebnehmer der zugehörigen Steuerungsanlagen
- > Verbesserung der Taktzeiten von Fertigungslinien durch Optimieren von Steuerparametern oder durch Ändern von Bearbeitungsschritten
- > Optimierung des Ablaufes der Robotersteuerungsprogramme
- > Die Prozessoptimierung der Robotersteuerungsprogramme hinsichtlich Qualität und Prozesssicherheit

Wir bieten Dir:

- > Einen krisensicheren Arbeitsplatz in einer zukunftsorientierten Branche
- > Eine leistungsgerechte Vergütung
- > Entwicklungsmöglichkeiten mit zunehmender Verantwortung und Perspektive
- > Weiterbildungsmöglichkeiten

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen elektronisch an: