



## STELLENAUSSCHREIBUNG



Mit rund 360 Mitarbeitern weltweit haben wir uns als Engineering Partner besonders auf roboterbasierende Automatisierungslösungen im Karosseriebau der Automobilindustrie sowie in den Bereichen Montagetechnik und Aerospace spezialisiert. Als innovatives Unternehmen schaffen wir zudem im Bereich Sensitive Leichtbaurobotik und Mensch-Roboter-Kooperation gemeinsam mit unseren Kunden Lösungen für die Zukunft der Industrie 4.0.

An unserem Standort **in Augsburg** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

### Mitarbeiter Simulation (m/w)

#### Ihr Aufgabengebiet:

- Erstellen von Anlagenkonzepten
- Ausarbeiten von Anlagenkonzepten
- Einarbeitung und Funktionsprüfung der Konstruktion (Spannwerkzeuge, Greifer,...)
- Definition von Fügwerkzeugen
- Überprüfung und Absicherung von Fertigungsprozessen (Kollisionsfreiheit, Taktzeit,...)
- Offline- und Onlineprogrammierung von Industrierobotern
- Vor-Ort Baustelleneinsätze

#### Ihr Anforderungsprofil:

- Fachwissen im Karosserierohbau (Punkt-, MIG/MAG-, Laserschweißen, Kleben, Handling,...)
- Erfahrung in der Offline- und Onlineprogrammierung von Industrierobotern erforderlich
- Softwarekenntnisse Robcad erforderlich
- Softwarekenntnisse Process Simulate wünschenswert
- Gute MS-Office-Kenntnisse (v.a. Excel und PowerPoint)
- Gute Englischkenntnisse erforderlich
- Nationale und internationale Reisebereitschaft zwingend erforderlich
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

#### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung!

Bitte geben Sie Ihre Gehaltsvorstellung und den möglichen Eintrittstermin bei Ihrer Bewerbung an. Für Fragen steht Ihnen Herr Mayerle unter +49 (0)821 7007 - 0 gerne zur Verfügung.

**JETZT BEWERBEN**