



**Sichtbare Überlegenheit! Nicht nur ein Slogan, sondern unser Leitsatz.**

Als erfolgreicher, international operierender Systemlieferant im Bereich der Automobilindustrie, gehören wir zu den führenden Herstellern von exklusiven und hochwertigen Automotive Exterior-Bauteilen. Als Unternehmen mit mittelständischer Prägung, produzieren wir an unserem Standort in Roppen für namhafte internationale Kunden wie Porsche, Lamborghini, Audi, BMW und Mercedes AMG.

## ROBOTERPROGRAMMIERER (M/W/D)

**Dienstbeginn:** ab sofort | **Vertragsart:** Vollzeit

### AUFGABEN:

- Entwicklung von Lackierprogrammen
- Erstellung von Robotersimulationen
- Umsetzung von Versuchen sowie Ausarbeitung von Programmen für die Serienfertigung
- Inbetriebnahme von Roboteranlagen und Einschulung von Bedienpersonal
- Sicherstellung eines funktionierenden und störungsfreien Produktionsablaufs
- Enge Zusammenarbeit und regelmäßige Abstimmung mit Kolleg/innen aus den Abteilungen Konstruktion, Industrial Engineering, Technik, Qualität und Instandhaltung

### PROFIL:

- Abgeschlossene technische Ausbildung mit Schwerpunkt Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik oder Maschinenbau
- Berufserfahrung im Bereich der Roboterprogrammierung (Lackierroboter) von Vorteil
- Selbstständiges, genaues und strukturiertes Arbeiten
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Technisches Verständnis und Prozessorientierung
- Flexibilität und Bereitschaft hinsichtlich der Schichtarbeit

### VORTEILE:

- Die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und selbstständig umzusetzen
- Hohe Eigenverantwortung in einem abwechslungsreichen und interessanten technischen Umfeld
- Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein respektvoller Umgang und ein lockeres Umfeld
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Attraktive Mitarbeiterrabatte und Sozialleistungen



Die Entlohnung erfolgt auf Basis des branchenabhängigen Kollektivvertrags. Eine Überzahlung je nach Erfahrung und Qualifikation ist vorgesehen.

### ANSPRECHPARTNER:

Dr. Michael Klimmer · [jobs@msdesign.at](mailto:jobs@msdesign.at) · +43 5417 6363-176