



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.

SPRITZGUSS-ANWENDUNGSTECHNIKER (M/W/D)

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

AUFGABEN:

- Einfahren von Neuwerkzeugen
- Be- und Abmusterung von neuen Bauteilen an der Anlage
- Mitsprache bei der Auslegung neuer Werkzeuge
- Optimierung der Prozessabläufe im Serienanlauf und in der laufenden Serie
- Analyse von technischen Qualitätsproblemen
- Qualifizierte und rasche Störungsbehebung
- Dokumentation und Veranschaulichung von Be- und Abmusterungen

PROFIL:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (z.B. HTL)
- Alternativ eine Fachausbildung im Bereich Verfahrenstechnik, Kunststofftechnik, Werkzeugmechanik o.Ä.
- Einschlägige Berufserfahrung im Bereich Spritzgussmaschinen (idealerweise KraussMaffei) und Roboterprogrammierung (6-Achs-Knickarmroboter)
- EDV-Kenntnisse (MS-Office, ERP-Systeme)
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Analytisches, prozess- und technikorientiertes Denken
- Selbstständiges, genaues und strukturiertes Arbeiten
- Bereitschaft zur 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 · +43 5417 6363-176