

In der weltweit operierenden WEGU Gruppe steht die WEGU GmbH Leichtbausysteme für den kunststoffverarbeitenden Bereich in Deutschland und der Slowakei. Wir entwickeln und produzieren innovative Spritzgussbauteile für die Automobilindustrie. In einer hochautomatisierten Produktion fertigen wir auf Maschinen von 35t bis 2700t in 1K-, 2K- und Sandwichverfahren Bauteile mit Gewichten von 0,001 kg bis 4,5 kg.

Wir suchen für sofort

### **Verfahrensmechaniker Kunststoff / Kautschuk (m/w) Schwerpunkt 2K Schäumen**

#### **Anforderungen:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Verfahrensmechaniker/in Kunststoff/Kautschuk Fachrichtung Formteile / Schäumen, alternative Ausbildung zum/r Werkzeugmechaniker/in oder Industriemechaniker/in
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Verarbeitung von 2k PUR-Schäumen
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Optimierung von Schäumprozessen und Programmierung / Bedienung von Linearrobotern und Dosieranlagen
- Kenntnisse in QM-Systemen DIN EN ISO 9001 bzw. ISO/TS 16949
- Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Verantwortungsbewusstsein
- Belastbarkeit
- Teamfähigkeit
- Fähigkeiten zur Konfliktlösung und Durchsetzungsvermögen
- Grundkenntnisse in SAP R/3 vorteilhaft
- Bereitschaft und Fähigkeit zur Weiterqualifizierung
- Schichtarbeit

#### **Aufgaben:**

- Überwachung der Serienproduktion
- Umrüstung, Anfahren und Bedienung von automatisierten Schäumenanlagen / Dosieranlagen
- Beseitigung von Maschinen- und Anlagenstörungen
- Überwachung und Sicherstellung der Produktqualität
- Überwachung der leistungsrelevanten Prozessparameter
- Durchführung und Dokumentation von prozessbegleitenden Prüfungen
- Dokumentation von Abweichungen und Störungen im Prozess
- Verantwortung für Ordnung und Sauberkeit
- Schichtübergabe gem. gültiger Arbeitsanweisung
- Aktiver Informationsaustausch mit Koordinatoren, Instandhaltung und Prozessoptimierern
- Mitarbeit bei der Einhaltung von Vorschriften und Normen des Arbeits-, Brand- und Umweltschutzes des Qualitätsmanagements (AA und VA)
- Maßnahmen zur Ressourceneinsparung (Material, Energie...) und zur Vermeidung von Verschwendung
- Aktive Mitarbeit bei der Standardisierung von Arbeitsabläufen
- Übernahme von Patenschaften für Maschinen und Anlagen

Sind Sie interessiert? Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung mit vollständigen aussagefähigen Unterlagen unter Angabe des möglichen Eintrittstermins und Gehaltswunsches per Email an Frau Ute Graf. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.