

Wir sind ein zukunftsorientiertes, expandierendes Unternehmen der Kunststoffverarbeitung und Premium-Partner der Automobilindustrie.

Für unsere Produktfertigung am Hauptsitz in Hennef, mit 23 Spritzgießmaschinen im Dreischichtbetrieb suchen wir zum nächstmöglichen Einstellungstermin einen engagierten und qualifizierten Werkzeugmechaniker als Verstärkung für unseren Werkzeugbau.

### **Werkzeugmechaniker (m/w)**

#### **Ihre Aufgaben:**

- Wartung, Änderungen und Instandsetzung von Spritzgießformen
- Durchführung von Einpass- und Abstimmarbeiten an Neuwerkzeugen an den gängigen Bearbeitungsmaschinen (Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen, Erodieren)
- Anfertigung von Werkzeugteilen und Vorrichtungen, inkl. Kontrolle und Maßhaltigkeit
- Montage von gefertigten Teilen zu Baugruppen
- Pflege und Wartung und vorbeugende Instandhaltung von Bearbeitungsmaschinen und Vorrichtungen im Werkzeugbau
- Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Produkte
- Erstellung von Musterteilen und Prototypen

#### **Sie bieten:**

- abgeschlossene Ausbildung als Werkzeugmechaniker (m/w)
- Erfahrung und gute Kenntnisse der konventionellen Metallbearbeitung (Drehen, Fräsen, Schleifen, Erodieren)
- CNC - Kenntnisse wünschenswert ( Fräsen)
- Kenntnisse von WIG-Schweißen wünschenswert
- Kenntnisse in der Heißkanaltechnik wünschenswert
- Selbstständige, kommunikative und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit / Zuverlässigkeit
- Sorgfalt und Genauigkeit
- hohes Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein
- Bereitschaft zur Wechsel-Schichtarbeit

#### **Wir bieten:**

- Attraktive, abwechslungsreiche Aufgaben in teamorientierter Arbeitsweise
- Überschaubare Strukturen, kurze Entscheidungswege und einen sicheren Arbeitsplatz
- Fördern und fordern von Selbstständigkeit und Eigenverantwortung
- Gute und leistungsorientierte Bezahlung
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte an folgende Adresse richten:

GEBRA GmbH & Co.  
Sicherheitsprodukte KG  
Wehrstr. 151  
53773 Hennef

Oder per e-mail an: [d.moser@gebra.com](mailto:d.moser@gebra.com)