

# Innovation vom Prototypen bis zur Serie



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin in Vollzeit einen

## **Verfahrensmechaniker Kunststoff - / Kautschuktechnik (m/w/d)** **Fachrichtung Formteile**

### **Ihre Aufgaben**

- Einrichten und Bedienen von Spritzgießmaschinen
- Erstellung, Optimierung und Dokumentation der Einstell- und Prozessparameter
- Mustern von Spritzgusswerkzeugen von der Erstmusterung bis zur Serienreife
- Wartung und Instandhaltung der Anlagen und der dazugehörigen Peripherie
- Prozessbegleitende Qualitätskontrollen sowie Pflege fertigungsbegleitender Qualitätsdokumente

### **Unsere Anforderungen**

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik, gerne auch Berufseinsteiger oder eine vergleichbare technische Ausbildung und mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Kunststoff-Spritzguss
- Idealerweise Erfahrungen im Einrichten von Spritzgussmaschinen (Engel, Haitian)
- Handwerkliches Geschick; sorgfältige, selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Freundliches, kundenorientiertes Auftreten
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (3-Schicht)

### **Wir bieten**

- Unbefristete Festanstellung in einem dynamischen Dienstleistungsunternehmen mit leistungsgerechter Vergütung sowie 30 Tagen Urlaub
- Abwechslungsreiche und spannende Tätigkeit in einem innovativen Umfeld
- Persönlichen Gestaltungsspielraum, kurze Entscheidungswege und hohes Maß an Eigenverantwortlichkeit
- Fort- und Weiterbildungsangebote

Wir sind eines der führenden Unternehmen im Bereich Rapid Prototyping/Rapid Product Development.

Wir unterstützen Produktentwickler mit der Lieferung von Prototypenteilen und unseren Innovativen Dienstleistungen. Unser Schwerpunkt liegt dabei in der Herstellung von Kunststoff-Spritzgießteilen für den Automobilbau.

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und der Verfügbarkeit senden Sie bitte an (gerne per E-Mail):

ModellTechnik Rapid Prototyping GmbH  
Herr Thomas Näther  
Ziegeleistraße 3b  
99880 Waltershausen  
Tel.: 03622 – 4424 – 630  
Email: [thomas.naether@modelltechnik.de](mailto:thomas.naether@modelltechnik.de)