



### Für unsere Team in Lippstadt stellen wir ein: **Werkzeugmechaniker/in** (m/w/d)

#### Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Werkzeugmechanik mit der Fachrichtung Formentechnik
- Berufserfahrung im KU-Spritzguss-Formenbau
- Kenntnisse im Erodieren sind wünschenswert
- Hohes Maß an Präzision, handwerklichem Geschick und technischer Problemlösungsfähigkeit.
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und eine selbstständige Arbeitsweise.
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.

#### Wir bieten Ihnen:

- Ein offenes und familiäres Betriebsklima
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Gute und leistungsgerechte Vergütung
- Attraktive Sozialleistungen
- Mitarbeiterrabatte und Jobrad Leasing
- Fachliche und persönliche Weiterbildung

#### Ihre Aufgaben

- **Werkzeugbau und -wartung:**
  - Herstellung, Montage und Demontage von Spritzgusswerkzeugen für die Kunststoffverarbeitung.
  - Wartung, Reparatur und Instandhaltung bestehender Werkzeuge, um deren Lebensdauer und Produktivität zu maximieren.
  - Durchführung von Feinabstimmungen und Anpassungen an Spritzgussformen zur Sicherstellung der optimalen Produktqualität.
- **Fertigung und Bearbeitung:**
  - Bedienung und Programmierung von CNC-Fräsmaschinen, Drehmaschinen, Erodiermaschinen und anderen Werkzeugmaschinen.
  - Fertigung von Einzelteilen nach technischen Zeichnungen und CAD-Modellen.
  - Durchführung von Präzisionsarbeiten, wie Bohren, Fräsen, Schleifen und Polieren, um hohe Maßgenauigkeit und Oberflächenqualität zu gewährleisten.
- **Qualitätskontrolle und Prüfung:**
  - Durchführung von Qualitätsprüfungen und Maßkontrollen an gefertigten Werkzeugen und Werkstücken.
  - Sicherstellung der Einhaltung von Qualitätsstandards und Toleranzen durch regelmäßige Inspektionen und Messungen.
  - Dokumentation der Prüfergebnisse und Erstellung von Prüfberichten.
- **Technische Unterstützung und Zusammenarbeit:**
  - Enge Zusammenarbeit mit Konstrukteuren und Entwicklungsingenieuren bei der Umsetzung von Werkzeugkonzepten.
  - Unterstützung bei der Lösung technischer Probleme und bei der Optimierung von Fertigungsprozessen.
  - Schulung und Anleitung von Auszubildenden und neuen Mitarbeitern im Werkzeugbau.
- **Material- und Werkzeugverwaltung:**
  - Verwaltung von Werkzeugen, Maschinen und Materialien im Werkzeugbau.
  - Beschaffung und Verwaltung von Ersatzteilen und Verbrauchsmaterialien.
  - Pflege und Aktualisierung von technischen Unterlagen und Werkzeugdatenbanken.

**Sind Sie an einer Zusammenarbeit interessiert?**  
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung oder Ihren Anruf.