



Für unser Team in Lippstadt stellen wir ein:  
**Konstrukteur Kunststofftechnik**  
(m/w/d)

### Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Werkzeugmechanik, Konstruktion oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion, Entwicklung oder Beschaffung von Spritzgusswerkzeugen, idealerweise in einem industriellen Umfeld
- Erfahrung im Projektmanagement und in der interdisziplinären Zusammenarbeit
- Analytische und strukturierte Arbeitsweise mit hoher Problemlösungsfähigkeit
- Gute Kommunikationsfähigkeiten und Teamfähigkeit

### 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

- **Konstruktion:**
  - Erstellen und Prüfen von Werkzeugkonstruktionen für Kunststoffspritzgussteile nach Spezifikation
  - Entwicklung von Automatisierungskonzepten für Artikelentnahmen und Montageprozesse
  - Abstimmen von Prüfmitteln und deren Konstruktion
  - Ausführung der Konstruktion unter Verwendung der CAD-Software VISI
- **Technische Analysen:**
  - Prüfen von Artikeldesign auf Herstellbarkeit für den Spritzgießprozess
  - Erstellen von Füllsimulationen mit der Software CADMOULD zur Prozessbeurteilung
  - Mitwirkung bei der Beurteilung der Zeichnungs- und Lastenheftvorgaben unserer Kunden
  - Festlegen von Korrekturvorgaben bei Werkzeugerstellung
- **Projektmanagement:**
  - Interne und externe technische Projektbetreuung von Auftragsstart bis zur Serienreife
  - Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen wie Werkzeugbau, Qualitätssicherung und Vertrieb zur Sicherstellung einer reibungslosen Projektabwicklung
  - Einhaltung von Projektplänen, Terminen und Budgetvorgaben
- **Kommunikation und Dokumentation:**
  - Erstellung technischer Dokumentationen für interne und externe Stakeholder (z. B. Powerpoint)
  - Unterstützung des Vertriebs bei technischen Fragen und Kundenpräsentationen

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