

## Einrichter / Verfahrensmechaniker Kunststoffspritzguss (m/w/d)

### Beschreibung

KLT steht seit 50 Jahren für Erfahrung, Kompetenz und Innovation in Sachen Kunststofftechnik. In dieser Zeit hat sich die KLT Hummel Plastic GmbH zu einem modernen, technologisch führenden Hersteller von hochpräzisen Kunststoffspritzgussteilen für die Automobilindustrie und den allgemeinen Maschinenbau mit dem Schwerpunkt Gleitlagerelemente entwickelt. Durch ihr langjährig erworbenes Know-How sind unsere Mitarbeiter unsere Stärke.

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Einrichten und Überwachen der Spritzgussmaschinen und Peripheriegeräte
- Überprüfung und Optimierung der Fertigungsprozesse
- Wartung und Reparatur der Maschinen und Anlagen
- Erstellen von Produktionsunterlagen und -dokumentationen
- Sicherstellung der Einhaltung von Qualitätsstandards
- Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen, insbesondere Produktion und Technik

### Qualifikationen / Anforderungen

- Einschlägige abgeschlossene Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung im Einrichten und Überwachen von Spritzgussmaschinen
- Kenntnisse im Wartungs- und Reparaturbereich
- Erfahrung in der Qualitätssicherung
- Gute technische und organisatorische Fähigkeiten
- Selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### Leistungen der Anstellung

- Ein angenehmes Betriebsklima im Familienbetrieb.
- Eine umfangreiche und strukturierte Einarbeitung in einer kollegialen Atmosphäre und gute Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Eine leistungsgerechte Vergütung; flexible Arbeitszeiten und bis zu 30 Tage Urlaub.

### Kontakte

#### KLT Hummel Plastic GmbH

Personalabteilung  
Kurt-Römer-Str. 11  
97424 Schweinfurt  
Tel.: 09721/7666 – 322  
e-mail: [Bewerbung@klt.de](mailto:Bewerbung@klt.de)

### Arbeitgeber

KLT Hummel Plastic GmbH

### Arbeitspensum

Vollzeit

### Start Anstellung

Schnellstmöglich

### Dauer der Anstellung

1 Jahr befristet; Festanstellung vorgesehen

### Arbeitsort

Kurt-Römer-Str. 11, 97424, Schweinfurt, Bayern, Deutschland