

Schieffer - ein innovatives Unternehmen mit 250 Mitarbeitern am Stammsitz Lippstadt und insgesamt 600 Mitarbeitern in der internationalen Schieffer Firmengruppe.

Im Markt für technisch anspruchsvolle Kunststoff- und Kautschuk-Spritzgießteile sind wir ein leistungsstarker Partner der Industrie- mit starker Ausrichtung auf den Bereich Automotive. Innerhalb der Produktlinie Fluid haben wir uns auf die Entwicklung und Herstellung von medienführenden Leitungssystemen für die Hydraulik und Industrie spezialisiert.

Unser Qualitätsmanagement wird nach den Regeln der ISO 9001 und IATF 16949 gelebt.



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

• Ihre Aufgaben

Konstruktion & Entwicklung

- Erstellung und Prüfung von Werkzeugkonstruktionen für Kunststoffspritzgussteile gemäß Spezifikation
- Konstruktion unter Einsatz der CAD-Software VISI
- Abstimmung und Konstruktion von Prüfmitteln zur Sicherstellung definierter Qualitätsanforderungen

Bauteil- & Prozessoptimierung

- Prüfung von Artikeldesigns hinsichtlich Herstellbarkeit im Spritzgießprozess
- Durchführung von Füllsimulationen mit CADMOULD zur Bewertung und Optimierung von Prozessen
- Mitwirkung bei der Bewertung von Zeichnungen und Lastenheften

- Definition und Abstimmung von Korrekturmaßnahmen im Rahmen der Werkzeugerstellung

Automatisierung & Produktion

- Mitarbeit bei der Entwicklung von Automatisierungskonzepten für Artikelentnahme und Montageprozesse
- Unterstützung bei der Umsetzung effizienter und prozesssicherer Fertigungslösungen

Projektmanagement & Schnittstellenkoordination

- Technische Projektbetreuung von Auftragsstart bis zur Serienreife – intern wie extern
- Enge Zusammenarbeit mit Werkzeugbau, Qualitätssicherung und Vertrieb zur Sicherstellung eines reibungslosen Projektablaufs
- Einhaltung von Projektplänen, Terminen und Budgetvorgaben



Dokumentation & Kommunikation

- Erstellung und Aufbereitung technischer Dokumentationen und Präsentationen für interne und externe Stakeholder
- Technische Unterstützung des Vertriebs bei Kundenanfragen und Präsentationen
- Kommunikation mit Kunden, Lieferanten und internationalen Kollegen in deutscher und englischer Sprache

- Verständnis für technische Zusammenhänge in Konstruktion und Fertigung

Sprachkenntnisse

- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift für die Kommunikation mit internationalen Kunden und Partnern

Persönliche Stärken

- Strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Teamfähigkeit sowie eine klare und zielgerichtete Kommunikation

Ihre Qualifikationen

Fachliche Qualifikationen

- Abgeschlossene Ausbildung als Werkzeugmechaniker mit Schwerpunkt Spritzgussformenbau oder eine Weiterbildung bzw. ein Studium als Techniker, Konstrukteur oder Ingenieur
- Berufserfahrung in der Werkzeugkonstruktion oder in der Beschaffung von Spritzgusswerkzeugen

Fachkenntnisse & Praxis

- Gute Kenntnisse im Aufbau und in der Funktionsweise von Spritzgusswerkzeugen

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