

# Stellenausschreibung



Die Stemke Kunststofftechnik GmbH ist ein innovativer und ehrgeiziger mittelständischer Hersteller und Systemanbieter im Spritzgussformenbau. Unsere Leistungen umfassen die Produktentwicklung und Werkzeugkonstruktion, die Fertigung von Prototypen- und Serienwerkzeugen und die Herstellung von Kunststoffteilen in Kleinserien. Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

## **Konstrukteur/in für Spritzgießwerkzeuge (Prototypen- und Serienwerkzeuge)**

### **Aufgabengebiet:**

- Erstellen von 3D-Konstruktionen von Spritzgießwerkzeugen (Prototypen- und Serienwerkzeuge in Aluminium und Stahl)
- Beratung unserer Kunden zur kunststoff- und werkzeuggerechten Gestaltung und Dimensionierung von Kunststoffteilen
- Lösungsfindung unter Beachtung der Kosten, Kunden-/Fertigungsanforderungen
- Regelmäßige Weiterentwicklung von Prozessen und Methoden in der modernen Konstruktion

### **Anforderungsprofil:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Hoch- oder Fachhochschulstudium des Maschinenbaus
- Sicheres Beherrschen und zielsichere Umsetzung der Methoden der Konstruktion von Werkzeugen
- Sicheres Beherrschen moderner Software zur Konstruktion, vorzugsweise Catia V5
- Fähigkeit zu Projektsteuerung und Projektarbeit
- Kenntnisse über modernes Qualitätsmanagement, mindestens nach DIN EN ISO 9000
- Motiviert, flexibel und teamfähig
- Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit und -bereitschaft

Bewerbungen werden erbeten mit den üblichen Unterlagen bis 24. Februar 2012 an

### **Stemke Kunststofftechnik GmbH**

Personalabteilung  
Waldheimer Straße 1  
04720 Döbeln

Bei Fragen steht Ihnen gern Frau Strobach unter der Telefonnummer 03431 / 6637-57 zur Verfügung.