



## Konstruktion Spritzgusswerkzeuge (m/w)

**Keine Standards, dafür jede Lösung individuell und maßgeschneidert!**

Auf Basis der von unseren Kunden vorgegebenen Eckpunkte entwickeln und konstruieren Sie Werkzeuge für Spritzgussteile in EPDM, Kunststoffe wie TPE, TPV, PP etc., Zweikomponenten oder Glasumspritzung. Ihr Interesse liegt im technischen Detail. Ihre Erfahrung bauen Sie über den Werkzeugbau, die Bemusterung und das Einfahren von Werkzeugen auf. Sie entwickeln daraus Werkzeugkonzepte, die in ihrer technischen Lösung durchdacht und in ihrer Funktion praxistauglich sind und eine kostengünstige Herstellung durch optimalen Einsatz, der im Hause verfügbaren Fertigungstechnik gewährleisten.

Sie lieben die Abwechslung und möchten das Ergebnis Ihrer Arbeit sehen? Kein Werkzeug gleicht dem anderen! Es gilt, für jede Anforderung eine neue Lösung zu finden. Und das Besondere: die Umsetzung und der Erfolg Ihrer Konstruktion können Sie direkt im Hause verfolgen und das daraus gewonnene Feedback regelmäßig in Ihre Arbeit an neuen Projekten einfließen lassen.

Ihre Idee, Ihre Lösung wird umgesetzt! Bei uns bewegen Sie was!

### **Wie könnten Sie zu uns passen?**

Sie verfügen über eine technische Ausbildung oder Studium und haben bereits Erfahrung in der Produkt- oder Werkzeugkonstruktion, idealerweise an den CAD-Systemen CATIA V4 oder V5 gesammelt.

Oder sind Sie Werkzeugmacher, Industriemechaniker oder haben eine ähnlich gelagerte Berufsausbildung absolviert und würden sich selbst eher als Praktiker oder als den „praktischen Tüftler“ beschreiben? Auch in Ordnung, sehr gerne! Übrigens: keine Angst vor dem CAD-System - das ist lediglich ein Hilfsmittel Ihrer Ideen.

### **Ihr Talent:**

Zielgerichtete Kreativität mit Blick für das Machbare, Lösungen entwickeln, Umsetzen.

### **Kontakt:**

Johannes Kuhn  
Tel. 08384/8200-26  
bewerbung@pfaff-mold.de

Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre Bewerbung, die wir sehr gerne auch per E-Mail entgegennehmen.