

Konstrukteur (m/w) für Spritzgießwerkzeuge

Die SAUR Werkzeugbau GmbH plant, konstruiert und baut Spritzgießformen für die Kunststoffverarbeitung.

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Entwicklung, Konstruktion komplexer Ein- und Mehrkomponenten Spritzgießwerkzeugen
- Optimierung bestehender Werkzeuge und Verfahren
- Einarbeitung von Änderungen und Korrekturen in bestehende Werkzeugkonstruktionen
- Erstellung von Fertigungsunterlagen und Dokumentationen
- Kompetenter Ansprechpartner für Kunden und Lieferanten
- Kontinuierliche Verbesserung der CAD/CAM Prozesse

Profilanforderungen:

- Abgeschlossenes Studium oder technische Berufsausbildung mit Weiterbildung zum Techniker bzw. Meister vorzugsweise in den Fachbereichen Maschinenbau oder Kunststofftechnik
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion von Spritzgusswerkzeugen
- Beherrschen moderner Konstruktionssoftware
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Was Sie erwartet:

- Verantwortungsvolle und herausfordernde Aufgaben in einem innovativen Unternehmen
- Ein sehr gutes Arbeitsumfeld in einem hochmotivierten und qualifizierten Team
- Eine moderne Arbeitsumgebung mit flexiblen Arbeitszeiten
- Ein angemessenes und leistungsorientiertes Einkommen
- Eine sorgfältige und individuelle Einarbeitung
- Einen langfristigen und sicheren Arbeitsplatz

Wenn Sie es gewohnt sind, verantwortungsbewusst zu arbeiten, aufgeschlossen sind für Teamarbeit und an einer abwechslungsreichen Aufgabe interessiert sind, finden Sie bei uns einen interessanten und zukunftssicheren Arbeitsplatz.

Sofern wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins per Post oder per Email an:

SAUR Werkzeugbau GmbH, Hoher Steg 4, 74348 Lauffen am Neckar
E-Mail: m.kroneis@saur-wzb.de