

Zur Verstärkung unseres Teams in der Werkzeugentwicklung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Konstrukteur/in Werkzeugentwicklung (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet:

- 3D-Konstruktion von Spritzgießwerkzeugen mittels CAD-Programmen nach CAD-Modell und technischer Zeichnung
 - Abstimmung mit denen am Produktionsprozess beteiligten Abteilungen
 - Aufbereitung der Artikeldaten (z.B. Schwindung, Toleranzen, ...)
 - Festlegung von Anspritz- und Entformkonzept (mittels Simulation)
 - Auswahl geeigneter Normalien
 - Erstellung der Werkzeugkonstruktion mittels CAD-Programm
 - Erstellung der Fertigungszeichnung
- Erstellung verschiedener Unterlagen
 - Werkzeugkonzepte
 - Konstruktionen
 - Entform- und Fließanalysen
 - Werkzeugänderungen, -instandsetzungen und -optimierungen
- Beratung der am Entwicklungs- und Produktionsprozess beteiligten Abteilungen
- Dokumentation der Arbeitsschritte und Ergebnisse im CAQ-System

Ihr Profil:

- technische Berufsausbildung, vorzugsweise mit abgeschlossener Weiterbildung zum Techniker (bspw. mit Fachrichtung Maschinenbau) oder vergleichbar
- Berufserfahrung in der Entwicklung von Spritzgießwerkzeugen von Vorteil
- gute Kenntnisse im Werkzeugbau und der spanabhebenden Metallverarbeitung
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit, Problemlösungskompetenz, hohe analytische Fähigkeiten und Zuverlässigkeit

Wir bieten:

- Einen Arbeitsplatz in einem gesunden, stark wachsenden Unternehmen
- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Selbstständiges Arbeiten sowie umfassende Einarbeitung
- Fortbildungs- sowie individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Gutes Betriebsklima
- Modernste Hard- und Softwaretechnik

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:
VOSS Automotive Valves and Actuators GmbH, Personalverwaltung,
An der Sportanlage 2, 63584 Gründau
oder per E-Mail an julian.clever@voss.net