

Zur Verstärkung unseres Teams in der Abteilung Technischer Werkzeugbau suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet:

- Montage von neuen Muster- und Serienwerkzeugen und Begleitung bis zur Serienreife nach technischen Zeichnungen, Konstruktions- und Terminvorgaben
- Feinjustierung, Abstimmung und Tuschieren von neuen Werkzeugen zur Optimierung der Produktqualität
- Umsetzung von Optimierungen, Reparaturen und Änderungen an Spritzgießwerkzeugen
- Wartung und Instandhaltung von Spritzgießwerkzeugen nach Wartungsplänen
- Konventionelle Herstellung von Einzelteilen und Baugruppen nach technischen Zeichnungen und 3D-Daten (Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen, Feilen, Reiben, Sägen)
- Prüfung der Produktionsqualität und Dokumentation der Prüfergebnisse im CAQ- oder ERP-System
- Wartung und Reinigung von Maschinen/Anlagen im Arbeitsbereich nach Inspektions- bzw. Wartungsplänen
- Durchführen von Schweißarbeiten
- Mitwirkung bei:
 - Beratung der Programmierung und Werkzeugkonstruktion hinsichtlich Umsetzbarkeit und Vorgehensweise, auf Grundlage der Erfahrung im Bereich Formenbau
 - Elektro-Montagearbeiten an Heißkanalsystemen mit abschließender Prüfung nach Handlungsanweisung

Ihr Profil:

- Abgeschlossene i.d.R. mind. 3-jährige Ausbildung (als Werkzeugmechaniker oder vergleichbar)
- Anwenderschulung für relevante Schweißverfahren
- Gute Anwenderkenntnisse in CAQ- und ERP-Systemen
- Fachspezifische Kenntnisse im Formenbau bzw. im Umgang mit Spritzgießwerkzeugen, Fehleranalyse bei Qualitätsmängeln und Schweißkenntnisse im Bereich Werkzeugbau
- Teamorientierung, Engagement, Selbstorganisation 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 martina.schreiber@voss.net