

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

## Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet:

- Umsetzung von Produktionsaufträgen im Bereich aller CNC Dreh- und Fräsmaschinen (3- & 5-Achs) nach technischer Zeichnung
  - Bedienung, Programmierung und Rüstung von CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen
  - Beheben von Produktionsstörungen und Qualitätsmängeln incl. Sicht- und Maßprüfungen
  - Bedienung und Betreuung der Serienproduktion am Langdrehautomaten
- Elektrodenerstellung und -prüfung für die funkenerosive Bearbeitung nach 3D Modell / technischer Zeichnung
- Prüfung der Produktionsqualität und Dokumentation der Prüfergebnisse im CAQ- oder ERP-System
- Konventionelle Herstellung von Einzelteilen und Baugruppen nach technischen Zeichnungen und 3D-Daten (Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen, Feilen, Reiben, Sägen)
- Beratung anderer Kollegen bei fachlichen Fragestellungen und der CAD/CAM Programmierung bei schwierigen technischen Fragestellungen und Problemen
- Wartung und Reinigung von Maschinen/Anlagen im Arbeitsbereich nach Inspektions- bzw. Wartungsplänen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene i.d.R. mind. 3-jährige Ausbildung als Zerspanungsmechaniker oder vergleichbar
- Langjährige Berufserfahrung
- Gute Kenntnisse in CAQ- und ERP Systemen sowie gute Anwenderkenntnisse in CAD-Systemen
- Kenntnisse im Formenbau
- Programmierung von CNC-Bearbeitungsmaschinen
- Fehleranalyse bei Qualitätsmängeln
- Lesen und Interpretieren von technischen Zeichnungen
- Sehr gute Kenntnisse i.d. Elektrodenerstellung für funkenerosive Bearbeitung

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](mailto:martina.schreiber@voss.net)