

Wir suchen:

CNC-Maschinenprogrammierer/-einrichter m/w

- Vorbereiten, Rüsten und Einrichten von CNC gesteuerten Maschinen in der Fertigung
- Erstellen, Optimieren und Anpassen von CNC-Programmen mit CAM-Software
- Herstellen von Werkstücken nach Zeichnung und Fertigungsaufträgen
- Auswählen der Werkzeuge für Prototypen
- Sicherstellen der Qualität durch Prüfung der Teile mit prozessüblichen Messmitteln
- Fehlersuche und Störungsbeseitigung
- Mitarbeit in der Fertigungsoptimierung und Anregung von Maßnahmen zur Prozessoptimierung

Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einem Metallberuf, beispielsweise als Zerspanungsmechaniker, Industriemechaniker oder mit einer vergleichbaren Qualifikation
- Weiterbildung zum Techniker von Vorteil
- Berufserfahrung in der CNC-Zerspanung erwünscht
- CAM-Programmiererfahrung und Kenntnisse im CAD (Mastercam und Esprit wünschenswert)
- Selbstständiges und gewissenhaftes Arbeiten nach Zeichnung und Anweisung
- Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit
- Hohes technisches Geschick
- Freude am Umgang mit moderner Technologie
- Hohe Lernbereitschaft und -fähigkeit

Ihr Ansprechpartner



Dipl.-Ing. (FH) Tanja Siebert
Geschäftsführerin
Email: tsiebert@burghardt-zerspanung.de

