

Wir suchen für unser Team eine/n engagierte/n CNC-Dreher/in / Fräser/in.

Anforderungen:

- Abgeschlossene LAP als Metalltechniker
- Einschlägige Berufserfahrung und CNC Kenntnisse sind Voraussetzung
- Programmieren von Siemens und Fanuc-CNC Steuerungen
- Hohe Einsatz- und Lernbereitschaft
- Geübter Umgang mit technischen Zeichnungen
- Sorgfältige, präzise und selbstständige Arbeitsweise
- Eigenverantwortung und Zuverlässigkeit
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Teamorientiert
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Wir bieten:

- Sehr gutes Betriebsklima
- Umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten (z.B. CAD, CAM)
- Einen interessanten und sicheren Arbeitsplatz in einem renommierten Unternehmen
- Abwechslungsreiche Arbeit
- Möglichkeiten zur beruflichen Entfaltung und Weiterentwicklung

Tätigkeit:

CNC-Dreher/Innen Fräser/Innen sind für die Durchführung und Kontrolle der Herstellung von Dreh-/Frästeilen verantwortlich. Die Herstellung von Metall-Bauteilen mit modernen Maschinen und Fertigungsanlagen erfordert heute neben handwerklichen Fähigkeiten vor allem auch ein hochspezialisiertes Computerwissen zur Programmierung und Steuerung der Anlagen. Beginnend mit der Arbeitsplanung, über die Fertigung bis hin zur Qualitätssicherung werden an CNC Fachkräfte hohe Qualifikationsanforderungen gestellt. Im Zentrum Ihrer Tätigkeit steht jedoch das Fertigungsverfahren mit rechnergesteuerten (CNC-) Maschinen und Fertigungsanlagen. Dabei erstellen Sie die Fertigungsprogramme für die CNC-Werkzeugmaschinen, programmieren und ändern diese ab. Außerdem übernehmen Sie die rechnergestützte CAD-Konstruktion in die Fertigungsprogramme und passen diese an. Sie rüsten die Werkzeugmaschinen selbstständig und führen z. T. auch Instandhaltungsarbeiten daran durch. Im Bedarfsfall suchen Sie systematisch nach Fehlern, Mängeln und Störungen an Werkzeugmaschinen und beheben diese.

Wir bieten für diese Position laut KV LG 3 einen Brutto-Mindestgrundlohn von € 2.260,31 p.m. auf Basis Vollzeitbeschäftigung (38,5 h/Woche). Abhängig von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung ist eine marktkonforme Überzahlung möglich.

Bewerbung an: FISCH®-Tools unter bewerbung@fisch-tools.com