

Die Fa. Gebr. Wörner, ein mittelständisches Unternehmen im Bereich Maschinenbau, liefert seit 70 Jahren Einzelteile, Baugruppen, Werkzeuge, Vorrichtungen und in zunehmendem Maße auch Sondermaschinen an namhafte Kunden z.B. in der Automobilzulieferer-, Verpackungs-, und Maschinenbauindustrie.

Kompetente Mitarbeiter machen unseren Erfolg erst möglich.

Zum weiteren Ausbau unserer Abteilung Lohnfertigung suchen wir

eine/n CNC-Dreher/in bzw. Zerspanungsmechaniker/in oder vergleichbare Qualifikation.

Grundlegendes Aufgabengebiet:

- Herstellung von Bauteilen nach Zeichnung für unsere Kunden in der Lohnfertigung
- Herstellung von Bauteilen für unsere Sondermaschinen, Vorrichtungen und Werkzeuge
- Eigenständige Bearbeitung komplexer Bauteile unter Berücksichtigung meist sehr enger Form- und Maßtoleranzen im Bereich Drehen inkl. CNC-Programmerstellung
- Eigenständige Festlegung einer technisch und wirtschaftlich sinnvollen Bearbeitungsreihenfolge
- Lesen von technischen Zeichnungen
- Auswählen der für die auszuführenden Arbeiten notwendigen Werkzeuge, Vorrichtungen und Messmittel
- Auf- und Abbau von Spannmitteln (Backenfutter, Planscheibe, o. ähnl.) sowie Ausrichten von Werkstücken
- Eigenständige Ermittlung von Fertigungsdaten (Schnittgeschwindigkeit, Maschinendrehzahl, Vorschubgeschwindigkeit) in Abhängigkeit von Werkstoff und verwendeten Werkzeugen

Profil des Bewerbers:

- Abgeschlossene Ausbildung zum/zur Zerspanungsmechaniker/in oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung (von Vorteil)
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der konventionellen Zerspanung speziell im Bereich Drehen
- Fundierte Kenntnisse im Bereich CNC-Bearbeitung/-Programmierung speziell Sinumerik oder Okuma
- Sprachkenntnisse:
 - Deutsch: sicher in Wort und Schrift

Unsere Leistungen:

- Interessante und abwechslungsreiche Projekte im Bereich der Zerspanung
- Einen sicheren Arbeitsplatz
- Ein-Schicht-Betrieb auf Gleitzeitbasis
- 30 Tage Urlaub
- Leistungsgerechte Vergütung
- Ein gutes Betriebsklima
- Berufliche Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter durch qualifizierte Schulungs- und Weiterbildungsmaßnahmen