



Zerspanungsmechaniker, Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- selbständiges Programmieren, Einrichten und bedienen von CNC-gesteuerten Drehmaschinen
- Einfahren der CNC-Programme
- Durchführung von Programmänderungen
- Werkzeugbestückung
- Qualitäts- und Materialkontrolle der Fertigungserzeugnisse
- Werkzeug- und Maschinenpflege
- Steuerung Phillips B2T, Phillips 3580/400, Siemens
- Werkstückdurchmesser: Ø 20 mm bis Ø 400 mm
- Länge: 10 mm bis 2.000 mm

und/oder

Arbeiten an Zyklen gesteuerten Drehmaschinen

Ihre Aufgaben:

- selbständiges Programmieren, Einrichten und bedienen von Zyklen gesteuerten Drehmaschinen
- Steuerung Heidenhain Manual Plus 4110
- Werkstückdurchmesser: Ø 20 mm bis Ø 600 mm
- Länge: 10 mm bis 3.000 mm
- Fertigung von Einzelteilen und Kleinserien
- Qualitäts- und Materialkontrolle der Fertigungserzeugnisse

Unsere Anforderungen:

- abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker, Werkzeugmechaniker oder vergleichbarer Abschluss
- Berufserfahrung im Programmieren, Einrichten und Anpassen der Bearbeitungsvorgänge
- eigenverantwortliche und sorgfältige Arbeitsweise
- gute Deutschkenntnisse

Unser Angebot:

- nach einer qualifizierten Einarbeitungsphase eine anspruchsvolle Tätigkeit an einem modernen Arbeitsplatz in einem motivierten und engagierten Team
- Konventionelle, Zyklen gesteuerte sowie CNC-Drehmaschinen
- ein ausgezeichnetes Betriebsklima
- eine leistungsgerechte Vergütung, betriebliche Altersversorgung, vermögenswirksame Leistung
- Einschichtbetrieb