

## 20108 GP

**Dreher mit 4 Jahren Praxis, Optimieren/Anpassen der Programme und simple Programmierung mit Sinumerik (G-codes und ShopTurn). Eine kommunikative Person. Sehr gutes Deutsch B2. Arbeitet momentan im Bereich Drehen und Abkantenpressen.**

31 Jahre

### Maschinen:

Emco E65, DMG CTX, Index G200, Monford 1000

### Steuerungen:

Sinumerik 840D (inkl. ShopTurn)

### Industrie:

Automotive, Maschinen

### Produkte:

Metall: Autoteile und große Kupplungsteile (für Schiffe); Kunststoff: Teile für Landmaschinen

### Materialien:

Messing, Bronze, Kunststoff, Stahl

### Serien:

Einzelstücke und kleine Serien, große Serie

### Toleranz:

0.8 - 0.03mm

### Oberflächen:

0.8 RA

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

2g - 800kg / Ø bis 900mm

### Führerscheine & Lizenzen

PKW Führerschein

### Bevorzugt:

Drehen

### Erfahrung:

#### Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren

Er besitzt 4 Jahre Erfahrung im Bereich Drehen als Setter und Operator. Er liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, passt an und optimiert die Programme mit Sinumerik, ist imstande simple Programme selbst zu erstellen, wählt die Werkzeuge, misst sie ein, kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, viele Materialien und Tools, setzt die Ursprünge, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen, im Drehen arbeitet mit angetriebenen Werkzeugen.

#### Praxis:

- seit 4 Monaten EMCO, Optimieren/Anpassen Sinumerik ShopTurn
- 1 Jahr DMG CTX, Optimieren/Anpassen Sinumerik ShopTurn
- 1.5 Jahre Index G200, Optimieren/Anpassen Sinumerik 840D
- 1 Jahr Monford 1000, Optimieren/Anpassen Sinumerik 840D

### 4 Jahre als Dreher

Gegenspindel, Mehrfachspindel, elektrisch angetriebene Werkzeuge, Fräskopf, Reitstock, Langdrehen

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

Optimierung und Anpassung der Programme, simple Programmierung

### Qualitätssicherung:

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als lernbereiten CNC-Dreher mit hohem Potenzial