

## 15610 FF

**Junger talentierter Dreher, Programmieren Sinumerik (ShopTurn) und Fanuc (Manual Guide), 1 Jahr und 3 Monate Erfahrung, sehr hohes Potenzial. Eine offene, motivierte Person mit massiven theoretischen Kenntnissen. Arbeitet momentan im Bereich Automobil.**

22 Jahre

### Maschinen:

DMG MORI CLX 450, Hyundai Wia L 230 LMA, Gildemeister

### Steuerungen:

Sinumerik (ShopTurn), Fanuc (Manual Guide)

### Industrie:

Automotive, Formenbau

### Produkte:

Teile für Spritzgussformen, Blasformen; Prototypen für Unternehmen, die Testwellen für Getriebe herstellen

### Materialien:

Aluminium, Bronze, verschiedene Stahlsorten

### Serien:

Einzelteile und kleine Serien bis 20 St.

### Toleranz:

0.01mm

### Oberflächen:

Ra 0,63

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 10kg / 0.5m

### Führerscheine & Lizenzen

PKW

### Bevorzugt:

Drehen

### Erfahrung:

#### Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er hat gute Kenntnisse der CNC Technologien und Programmierungskonzepte. Er weist für die kurze Zeit ein immenses Wissen im Drehen auf. Er liest flüssig technische Zeichnungen und erarbeitet die passenden Lösungen für die verschiedenen Teile. Programme schreibt er über Sinumerik ShopTurn und Fanuc Manual Guide. Sehr gut auch mit Speed und Feed, wie auch in Arbeit mit angetriebenen Werkzeugen.

#### Praxis:

- aktuell seit 5 Monaten DMG MORI CLX 450, Programmieren Sinumerik, Abarbeiten A - Z
- 9 Monate Hyundai Wia L 230 LMA, Programmieren Fanuc, Abarbeiten A - Z
- gelegentlich Gildemeister, Setzen/Optimieren Sinumerik, Abarbeiten A - Z

### 1 Jahre als Dreher

elektrisch angetriebene Werkzeuge, Reitstock, Langdrehen

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

Programmierung, Optimierung und Anpassung

### Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als jungen talentierten Dreher mit sehr hohem Potenzial