

## 17566 SA

**Erfahrener Dreher, 6 Jahre Praxis, Programmieren Sinumerik, Fanuc und Mitsubishi. Eine sehr positive und kommunikative Person. Arbeitet momentan im Bereich diverse Industrien.**

35 Jahre, verheiratet, 2 Kinder

### Maschinen:

Swiss-type Maschinen, Biglia B658 YS, CY2-52MB, Spinner CTC300

### Steuerungen:

Fanuc 18i, Mitsubishi, Sinumerik 840D

### Industrie:

Automotive, Energie, Engineering,

### Produkte:

Teile für Autos, für die Ingenieurindustrie und Teile für Kernkraftwerke

### Materialien:

Kunststoff, Stahl, Titan, Edelstahl, Teflon

### Serien:

Kleine und große Serien

### Toleranz:

0.02 - 0.05 mm

### Oberflächen:

RZ 1.6

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

6 g - 5 kg / 10 mm - 60 cm

### Führerscheine & Lizenzen

PKW & Gabelstapler, Schweißen (for steel and bronz and aluminium)

### Bevorzugt:

Drehen

### Erfahrung:

#### Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er hat viel Erfahrung und theoretische Kenntnisse, liest schnell technische Zeichnungen und erarbeitet die passenden Lösungen, versteht die Prozesse und die Grundversorgung. Schreibt Programme meistens mit Fanuc, Sinumerik und Mitsubishi, kennt viele Möglichkeiten des Spannens, Bedienen und Bearbeiten, weiß viel über verschiedene Materialien, Werkzeuge, Parameter, Größen und Volumina. Sehr vertraut mit Speed und Feed, den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen, wie auch mit angetriebenen Werkzeugen.

#### Praxis:

- 4 Jahre Biglia B658 YS, Programmieren Fanuc, Abarbeiten A - Z
- 5 Jahre CY2-52MB (Koreanische Drehmaschine), Programmieren Mitsubishi, Abarbeiten A - Z
- 1 Jahr Spinner, Programmieren Sinumerik und Fanuc, Abarbeiten A - Z
- 3.5 Jahre Swiss-Type Drehmaschinen, Programmieren Sinumerik, Abarbeiten A - Z

#### 6 Jahre als Dreher

Mehrfachspindel, elektrisch angetriebene Werkzeuge, Fräskopf, Reitstock

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

Programmierung ein paar Mal pro Woche

### Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als erfahrenen und motivierten Dreher