

## 431 MA

**Dreher mit 6.5 Jahren Praxis, mittelschweres Programmieren OSP, Fanuc und Mazatrol, CAD/CAM-Kenntnisse. Eine freundliche und kommunikative Person.**

33 Jahre

### Maschinen:

Okuma Multus 5500, LB4000 EX 3000EX, ,  
Doosan TT1800SY, TT2500SY, TT2000 SY,  
Puma 400, Takisawa, Okuma 450 TSI,  
Mazak

### Steuerungen:

OSP, Fanuc, Mazatrol

### Industrie:

Automotive, Aerospace

### Produkte:

Ventile, Teile für Pläne und Autos,  
hydraulische Teile

### Materialien:

Aluminium, Messing, Bronze, Kunststoff,  
Stahl, Titan, Edelstahl

### Serien:

Von Einzelteilen bis zu großen Serien

### Toleranz:

0.001 mm

### Oberflächen:

Nach Anforderungen

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

100g - 30 kg / ein paar Gramm - 500mm

### Führerschein & Lizenzen

PKW Führerschein & Gabelstapler

### Bevorzugt:

Drehen

### Erfahrung:

#### Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er besitzt viel Erfahrung und gute Kenntnisse im Drehbereich. Er liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt mittelschwere Programme vor allem mit OSP, Fanuc und früher auch mit Mazatrol, 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, arbeitet selbstverständlich mit angetriebenen Werkzeugen.

#### Praxis:

- seit Kurzem wegen Firmenauflösung nicht mehr im CNC-Bereich

#### Zuvor:

- 3 Jahre Okuma Multus und Okuma LB, Programmieren OSP, Abarbeiten A - Z
- 2.5 Jahre Doosan, Takisawa und Okuma, Programmieren Fanuc und OSP, Abarbeiten A - Z
- 1 Jahr Mazak, Programmieren Mazatrol, Abarbeiten A - Z

### 6.5 Jahre als Dreher

Gegenspindel, Mehrfachspindel, elektrisch angetriebene Werkzeuge,

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

Selten, vor allem Optimierungen und Anpassungen der Programme

### Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als entwicklungsreichen und lernwilligen Dreher