

## 14556 BS

**Sehr guter Dreher mit Fräserfahrung, Programmieren Okuma und Fanuc (G-codes), insgesamt 15 Jahre Praxis, arbeitet auf sehr unterschiedlichen Maschinen wie Okuma, Mori Seiki, DMG Mori an entsprechenden Werkstücken. Eine sehr positive und offene Person. Arbeitet momentan im Bereich Elektrik/Hydraulik.**

43 Jahre, verheiratet, 1 Kind (14 Jahre)

### Maschinen:

Okuma Genos L300-M, OSP-P30L, Mori Seiki NH5000 u. NH 4000, Daewoo Puma, DMG Mori

### Steuerungen:

OSP, Fanuc

### Industrie:

Elektrik, Hydraulik

### Produkte:

Maschinenteile, Formen, verschiedene hydraulische Elemente

### Materialien:

Aluminium, Stahl, Edelstahl

### Serien:

Einzelteile und kleine Serien

### Toleranz:

0.01 mm

### Oberflächen:

nach Anforderungen

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

5g - 200kg / 5mm - 150cm

### Führerscheine & Lizenzen

PKW

### Bevorzugt:

Dreher

### Erfahrung:

#### Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er hat ein sehr gutes Verständnis der CNC-Drehtechnik, eine große Erfahrung und sehr viel Wissen. Weiß und versteht schwierige Probleme anzugehen und zu lösen. Liest schnell technische Zeichnungen, erarbeitet die passenden Lösungen und schreibt die Programme am Panel mit Fanuc und Okuma (G-codes), bearbeitet die bestehenden mit Sinumerik. Er optimiert Produktionsprozesse, arbeitet mit angetriebenen Werkzeugen, kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, setzt die Urspünge, kennt die verschiedenen Materialien, ist vertraut mit Speed und Feed, ebenso mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Er hat die massive Erfahrung und das Wissen, das nur über die Jahre entsteht. Er hat auch langjährige Erfahrung im Fräsen.

Praxis aktuell:

- 8 Jahre parallel: Okuma Genos L300-M und Okuma OSP-P30L, Programmieren OSP, Abarbeiten A - Z

- 10 Jahre Daewoo Puma und DMG Mori, Programmieren Fanuc, Abarbeiten A - Z

- 6 Jahre Mori Seiki NH 4000, Fräsmaschine 4 Achsen, Setten Fanuc, Abarbeiten A - Z

Vorab:

- 5 Jahre Mori Seiki NH5000, Fräsmaschine 4 Achsen, Setten Fanuc, Abarbeiten A - Z

15 Jahre als Fräser mit 4 Achsen

vertikales Fräsen

15 Jahre als Dreher

elektrisch angetriebene Werkzeuge, Fräskopf, Reitstock, Langdrehen

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

Programmieren mit OSP und Fanuc

### Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als sehr erfahrenen CNC-Dreher, gerne mit Zugang auch zum Fräsen