

## 30524 MT

**Erfahrener Dreher mit 15 Jahren Praxis, Programmieren Fanuc. Eine ruhige und auf die Arbeit fokussierte Person. Arbeitet momentan im Bereich Automobil.**

33 Jahre, verheiratet, 1 Kind (6 Jahre)

### Maschinen:

Doosan Puma Lynx, Emag VL 7, VL 10

### Steuerungen:

Fanuc

### Industrie:

Automotive

### Produkte:

Öl- und Wasserpumpen und andere Autoteile

### Materialien:

Aluminium, Stahl, Edelstahl, hochfester Stahl, Werkzeugstahl

### Serien:

vor allem Einzelteile und seltener Serien

### Toleranz:

0.01 mm

### Oberflächen:

RZ 4, RA 0.8

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

meist bis 1 kg, max 10 kg / bis 0,5 m

### Führerscheine & Lizenzen

PKW Führerschein

### Bevorzugt:

Drehen

### Erfahrung:

#### Programmieren, Rüsten & Produzieren

Der Kandidat verfügt über ein sehr gutes Verständnis der CNC-Drehtechnologie. Er ist in der Lage, die richtige Technologie für ein Bauteil auszuwählen und Produktionsprozesse zu optimieren. Die Programmierung und Bearbeitung von Programmen mit Fanuc-Steuerungen gehören zu seinen Fähigkeiten.

Er kann Werkzeuge vermessen, Nullpunkte setzen und ist mit Schnittgeschwindigkeiten und Vorschüben vertraut. Der Umgang mit angetriebenen Werkzeugen ist ihm bekannt, obwohl er diese nicht sehr häufig einsetzt. Technische Zeichnungen kann er sicher lesen und interpretieren. Zudem versteht er geometrische Bemaßung und Tolerierung.

#### Praxis:

- 15 Jahre Doosan Puma Lynx und 5 Jahre Emag, Programmieren Fanuc, Abarbeiten A - Z

### 15 Jahre als Dreher

Gegenspindel, elektrisch angetriebene Werkzeuge, Fräskopf, Reitstock,

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

Programmierung täglich

### Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als sehr erfahrenen Dreher