

## 7468 MA

**Sehr erfahrener Dreher mit guten Fräskenntnissen, Programmieren OSP und G-Code, Optimieren Mazatrol, 15 Jahre Erfahrung, eine umfassende Praxis an verschiedensten Maschinen, meist Okuma, auch Haas, Doosan, Chiron, Mazak, arbeitet an sehr hochwertigen und unterschiedlichen Werkstücken und Materialien. Ein leidenschaftlicher und sehr vielseitiger Experte. Spezialisiert momentan auf den Bereich Gewinde, spezielle Teile der Automotive.**

Alter 52, verheiratet, 1 Kinder ( 25 Jahre alt )

### Folgende Maschinen

Okuma LB 15, Okuma LCS-25, Okuma LT 10, Haas ST 35 Y, ST 40 L, Doosan Puma V550, Mazak QTN 450-2 M, QT 400-M, Chiron FZ 15 W Magnum

OSP, Fanuc 18i, Mazatrol, Sinumerik 840, G-Code

### Erfahrung

Programmieren, Rüsten & Produzieren (9/8)\*

Er besitzt viel Erfahrung und sehr fundierte Kenntnisse im Drehbereich, speziell mit Okuma. Liest schnell technische Zeichnungen, erarbeitet die passenden Technologien, schreibt die entsprechenden Programme über OSP, kann auch mit Fanuc, Mazatrol Sinumerik und line by line mit G-Codes programmieren. Arbeitet mit vielen Materialien, Tools, angetriebenen Werkzeugen, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Durch seine sehr unterschiedlichen Maschinen, seine auch guten Fräskenntnisse und seine Anpassungsfähigkeit hat sich über viele Jahre ein sehr kompletter Zerspaner entwickelt. Wir empfehlen ihn als sehr erfahrenen Okuma Dreher.

5 Jahre als Fräser mit 3+1 Achsen

Drehtisch, horizontales und vertikales Fräsen

15 Jahre als Dreher

Gegenspindel, angetriebene Werkzeuge, Fräskopf

### CAM

3 Jahre CAM Programmieren

SurfCam

### Serien

Einzelteile / Prototypen, Serien

### Produziert

Achsen, Gewinde, Schnecken, Schrauben, Wellen, Räder, Stangeneinheiten, Befestigungen / Konsolen u.v.a.

### Materialien

Werkzeugstahl, andere Stähle, Aluminium, u.a.

### Industrie

Automotive, u.a.

### Setting

Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material, Nullpunkt Setzen

### Programmieren an der Maschine

Programmiert oft z.B. Achsen, Gewinde, Bolzen u.a.

### Toleranz

0,005mm

### Oberflächen

RA 0,8

### Größe & Gewicht der Werkstücke

bis  $\Phi$ 300 mm, 200g - 20kg

### Qualitätssicherung

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

### Führerscheine

PKW

### Sonstiges

Sucht eine Beschäftigung, bei der er seine Fähigkeiten einbringen und er sich langfristig eine berufliche und finanzielle Sicherheit aufbauen kann.

### Bevorzugt

Okuma

### Weitere Kandidaten in unserer Datenbank

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing>