

## 2023 GT

**Top-Dreher, Programmieren OSP und Fanuc, 13 Jahre Erfahrung, arbeitet auf verschiedenen Maschinen wie Okuma, Schaublin, Monforts u.a. an sehr hochwertigen und teuren Werkstücken. Eine entspannte und offene Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Persikope für U-Boote und Panzer.**

Alter 30, verheiratet und Kinder

### Folgende Maschinen

Okuma LB 2000, Schaublin 140, Monforts 400, Weiler ( Lehre)

OSP P200, Fanuc 18i, 16i, ISO

### Erfahrung

Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren (/)\*

Er besitzt viel Erfahrung und große Kenntnisse im Drehbereich. Liest schnell technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen, Zeit,- und Toolsparenden Technologien, schreibt Programme über OSP und Fanuc, kennt viele Methoden zum Spannen, viele Tools und Materialien. Ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen, arbeitet und programmiert mit angetriebenen Werkzeugen. Er hat die Fähigkeiten, die sich nur über Jahre entwickeln.

Praxis:

2 Jahre momentan auf Monforts mit Fanuc, Programme schreiben und bearbeiten von A - Z davor 5 Jahre auf Okuma mit OSP, Programme schreiben und bearbeiten von A - Z davor unter anderem auf Schaublin u.a., auch etwas Fräserfahrung mit Sinumerik

Wir empfehlen ihn als sehr erfahrenen Dreher auch für sehr hochwertige Werkstücke.

10 Jahre als Dreher

angetriebene Werkzeuge

### Serien

Einzelteile, Prototypen, Serien

### Produziert

Achsen, Wellen, Gewinde, Ventile, Schneckenwellen, Periskope u.v.a.

### Materialien

Titan, hochfester Stahl, Edelstahl, Werkzeugstahl, Kunststoff, Kupfer, Gusseisen, Bronze, Messing, Aluminium, andere

### Industrie

Aerospace, Waffen & Militärtechnik, Maschinenbau u.a.

### Folgende Maschinen

Okuma LB 2000, Schaublin 140, Monforts 400

### Folgende Steuerungen

OSP P200, Fanuc 18i, 16i

### Setting

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

### Programmieren an der Maschine

programmiert täglich über OSP oder Fanuc

### Toleranz

0,002mm

### Oberflächen

RA 0,2

### Größe & Gewicht der Werkstücke

ø 50mm - 300mm, 30g - 40kg

### Qualitätssicherung

analog und digital

### Führerscheine

FS3

### Sonstiges

Sucht eine Firma, die seine Fähigkeiten voll ausnutzen wird und sich auch technologisch weiter entwickelt.

### Bevorzugt

Drehen, offen für andere Steuerungen, will immer an die Maschine

### Weitere Kandidaten in unserer Datenbank

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