

## 8054 CC

**Top 3-achs Fräser mit sehr viel Drehkenntnissen, Programmieren Sinumerik Shopmill und Fanuc, 15 Jahre Erfahrung, arbeitet auf meist großen Maschinen wie Dixi, Starrag, DMC an entsprechenden Werkstücken. Eine ruhige und selbstbewußte Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich gr. Pumpenteile und Lager für gr. Ventilatoren und Wellen, Rotoren u.a..**

Alter 48, verheiratet

### Folgende Maschinen

KIA KBN135, DMC, Starrag, Mazak, WIA (KIA), Robodrill

Sinumerik 840D, ShopMill, ShopTurn, Fanuc, Manual Guide, Iso, G-Code

### Erfahrung

Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren & CAM (9/9)\*

Er besitzt sehr viel Erfahrung und immense Kenntnisse im Bereich 3-achs Fräsen auf großen Maschinen und Bohrwerken. Liest schnell technische Zeichnungen, wählt die richtigen Lösungen für jedes Teil, schreibt die Programme am Panel über Sinumerik (ShopMill und ShopTurn) und Fanuc, auch line by line mit G-Code und ISO. Kennt und erarbeitet die optimalen zeitsparenden Aufspannmöglichkeiten, arbeitet mit fast allen Materialien, wählt und misst die Tools, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Über die Jahre hat er sich auf diesem Gebiet zu einem Top-Experten entwickelt und ist der Fachmann im Großteilbereich für selbstständiges Arbeiten von A - Z. Wir empfehlen ihn als sehr kompetenten Fräser für Großteile auf Sinumerik, Fanuc oder line by line zu programmierenden Maschinen

15 Jahre als Fräser mit 3 Achsen

Drehtisch, Schwenktisch, horizontales und vertikales Fräsen

15 Jahre als Dreher

Mehrfachspindel, angetriebene Werkzeuge, Fräskopf

### Serien

Einzelteile / Prototypen, Kleinserien

### Produziert

Achsen, Getriebegehäuse, Formen, Militär- und chirurgische optische Blöcke, Wärmekraftturbinenrotoren, Turbinenrotor  
Jet-Engine Rotoren (Airbus)

### Materialien

Titan, Werkzeugstahl, Stahl, Kunststoff, Graphit, Kupfer, Bronze, Messing, Aluminium, Maraging, Magnesium

### Industrie

Schwerindustrie, Automotive, Aerospace, Medizintechnik, Waffen & Militärtechnik, Bergbauindustrie u.a.

### Setting

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

### Programmieren an der Maschine

Sinumerik, ShopMill, ShopTurn, Fanuc, Manual Guide, ISO, G-Code

### Toleranz

0,01mm

### Oberflächen

nach Vorgabe

### Größe & Gewicht der Werkstücke

30mm - 3,6m, im Großteilbereich bis 13m, 0,2kg - 84t

### Qualitätssicherung

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

### Führerscheine

PKW

### Andere Lizenzen / Scheine

Kran, Gabelstapler

### Sonstiges

er ist von ganzen Herzen Zerspaner für sehr große Teile

### Bevorzugt

große Teile

### Weitere Kandidaten in unserer Datenbank

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