

## 8041 BM

**Sehr guter 3-achs Fräser, Programmieren Heidenhain, 9 Jahre Erfahrung, arbeitet auf sehr verschiedenen Maschinen wie DMC, Doosan, Pinnacle und Mikron an teils sehr genauen Werkstücken. Eine bescheidene und kommunikative Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Teile für die Luftfahrt und Automotive.**

Alter 39, verheiratet, 1 Kinder ( 5 Jahre alt )

---

### Folgende Maschinen

DMG 63V ecomill, Mikron VCE 1000, Doosan DNM 500, Chiron 800, Pinnacle MVC 650, MAHO 80P

Heidenhain iTNC 530, 426

---

### Erfahrung

Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren

Er besitzt eine große Erfahrung als Programmierer, Setter und Operator im Fräsbereich mit 3 Achsen. Liest schnell die technischen Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt mehrmals täglich Programme am Panel über Heidenhain. Kennt viele Methoden zum Spannen, viele moderne Tools, arbeitet mit sehr unterschiedlichen Materialien, miss die Werkzeuge, setzt auch schwierige Ursprünge, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Mit seiner Erfahrung mit sehr verschiedenen Maschinen stellt er sich sehr schnell auf jede Maschine ein.

Wir empfehlen ihn als sehr kompetenten Fräser mit Heidenhain für 3 Achsen.

9 Jahre als Fräser mit 3 Achsen

Bohrwerk, vertikales Fräsen

### CAM

1,5 Jahre CAM Programmieren

MasterCam, einige Jahre her, Auffrischung nötig

### Serien

Einzelteile, kleine Serien

### Produziert

Teile für die Luftfahrt und Automotive, Verbindungen, Gestänge, Hebel, Winkel, Stopper, Platten u.v.a.

### Materialien

hochfester Stahl, Edelstahl, Werkzeugstahl, Stahl, Kunststoff, Bronze, Messing, Aluminium, Dural

### Industrie

Automotive, Aerospace, u.a.

### Setting

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

### Programmieren an der Maschine

Optimiert Programme z.B. für verschiedene kleinere Teile für Autos mehrmals am Tag  
Programmiert z.B. verschiedene kleinere Teile für Autos, mehrmals am Tag

### Toleranz

0,005mm

### Oberflächen

RZ 0,8 - 3,2

### Größe & Gewicht der Werkstücke

10mm - 1m, 10g - 100kg

### Qualitätssicherung

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

### Führerscheine

PKW

### Sonstiges

will sich langfristig an eine Firma binden

### Bevorzugt

offen für jede Heidenhain gesteuerte Maschine

### Weitere Kandidaten in unserer Datenbank

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