

## 8578 OD

Top-Fräser, Programmieren Heidenhain und CAM, 15 Jahre Erfahrung (vorab 10 Jahre konventionell gedreht), arbeitet fast nur auf 5-achs Maschinen wie DMU, TOS u.a. an sehr verschiedenen Werkstücken, auch im Großteilbereich. Spezialisiert momentan auf den Bereich Schweißkonstruktionen.

50 Jahre, feste Partnerschaft

### Maschinen:

DMU 125P, 200P, 80P, 70evo, TOS FSS 80

### Steuerungen:

Heidenhain iTNC 530, 640, 420

### Industrie:

Automotive, Aerospace, Energie, Hydraulik, Formenbau, Schwerindustrie, Schiffe & Züge,

### Produkte:

Achsen, Lager, Chassis, Kupplungen, Motorblöcke, Getriebegehäuse, Getriebeteile, Zahnräder, Formen, Schrauben, Profile, Ventile, Schneckenwellen, Schweißkonstruktionen

### Materialien:

Edelstahl, Werkzeugstahl, andere gehärtete Stähle. Aluminium. Kupfer. Eisen u.a.

### Serien:

Einzelteile, selten kleine Serien

### Toleranz:

0,001mm

### Oberflächen:

RA 0,8

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

100mm - 200mm, 200g - 100kg

### Führerscheine:

PKW

### Bevorzugt:

Fräsen

### Erfahrung:

Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren & CAM

Er besitzt immense Erfahrung mit 5 Achsen. Liest schnell Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Lösungen, wählt die Tools, setzt die Ursprünge, schreibt die Programme am Panel über Heidenhain, auch mit SolidCam. Kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, viele Tools und Materialien, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen.

#### Praxis:

15 Jahre Fräsen 5 Achsen Heidenhain, DMU und TOS, Programmieren und Bearbeiten von A - Z, schreibt für den Fräsbereich der Firma alle schwierigen Programme, will aber immer an der Maschine arbeiten.

10 Jahre vorab konventionell gedreht

### 15 Jahre als Fräser mit 5 Achsen

Schwenkkopf, Drehtisch, Schwenktisch, Fahrständer, Bohrwerk, horizontales und vertikales Fräsen

### Setting:

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

### Programmieren an der Maschine:

täglich mehrmals über Heidenhain

### Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital), Messsonde

Wir empfehlen ihn als TOP- Fräser Heidenhain mit 5 Achsen