

## 8778 BP

Fräser, Programmieren Heidenhain, 4 Jahre Erfahrung, arbeitet auf Maschinen wie Hedelius, Lagun und DMU auf sehr unterschiedlichen Werkstücken, auch im Großteilbereich. Eine sehr freundliche und bescheidene Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Motorblöcke, Getriebeteile, Schweißkonstruktionen.

26 Jahre

### Maschinen:

Hedelius RS 805, Lagun FBF 4300 , DMU 80T

### Steuerungen:

Heidenhain iTNC 530, 430, 426

### Industrie:

Sondermaschinenbau

### Produkte:

Motorblöcke, Getriebeteile, Formen, Wellen, Schweißkonstruktionen u.v.a.

### Materialien:

Edelstahl, hochfester Stahl, Werkzeugstahl, Aluminium, Bronze, Gusseisen, Kupfer, Kunststoff, Stahl

### Serien:

Einzelteile / Prototypen, Kleinserien bis zu 25 Stück

### Toleranz:

0.01mm

### Oberflächen:

RA 1.6

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

20cm - 500cm

### Führerscheine & Lizenzen

PKW &

### Bevorzugt:

Fräsen

### Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er besitzt für 4 Jahre schon sehr gute Kenntnisse und Erfahrung im Fräsbereich. Liest schnell technische Zeichnungen, wählt die richtigen Lösungen, schreibt die Programme auch für 5 Achsen am Panel. Kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, viele Materialien und Tools, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Hat mit den Q-Parametern noch nicht oft gearbeitet, frägt nach und arbeitet Neues schnell in seine Programme ein.

#### Praxis:

seit 4 Jahren Programmieren und Bearbeiten auf Hedelius, Lagun und DMU mit verschiedenen Versionen Heidenhain, meist A - Z

3 Jahre als Fräser mit 5 Achsen

Drehtisch, Fahrständer, vertikales Fräsen

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

Programmiert tgl. am Panel mit Heidenhain

### Qualitätssicherung:

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn für nur 4 Jahre Erfahrung als guten Fräser mit sehr großem Potential und schneller Umsetzung