

## 20175 PF

**Sehr erfahrener Fräser mit 3 - 5 Achsen, speziell im Großteilbereich, Programmieren 3 + 2 Achsen Sinumerik und 5 Achsen Hurco, insgesamt 12 Jahre Praxis im CNC, 8 Jahre als Fräser und die letzten 4 Jahre als Teamleiter/Manager für ein CNC-Team. Eine sehr kommunikative und immer entwicklungsbereite Person.**

38 Jahre

### Maschinen:

FLP, PSF, Hurco VM10 und VM20, VMX, Line

### Steuerungen:

Sinumerik 840D und 828, Winmax

### Industrie:

Automotive, Schwerindustrie

### Produkte:

Auto- und Maschinenteile

### Materialien:

Aluminium, Bronze, Kunststoff, Stahl, Titan

### Serien:

Einzelteile und kleine Serien

### Toleranz:

0.01 mm

### Oberflächen:

0.4 - 1.6 RA

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 70 t / bis 5 m

### Führerscheine & Lizenzen

PKW

### Bevorzugt:

Fräsen

### Erfahrung:

#### Programmieren, Rüsten & Produzieren

Fräser mit guten Kenntnissen und viel Erfahrung, speziell im Großteilbereich. Er kennt die Technologien, die Prozesse, die Grundversorgung, liest schnell die technischen Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Lösungen und schreibt die Programme über Sinumerik für sehr große Teile und über WinMax für kleinere. Misst die Werkzeuge, setzt die Ursprünge, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen, Größen und Volumina. Arbeitet mit vielen verschiedenen Materialien, Werkzeugen und Spannmethoden.

#### Praxis:

- 3 Jahre FLP, 3 Achsen Portalfräsmaschine, Programmieren Sinumerik, Abarbeiten A - Z
- 2 Jahre PSF, 3 Achsen vertikale Fräsmaschine, Programmieren Sinumerik, Abarbeiten A - Z
- 6 Monate Line, Programmieren Sinumerik, Abarbeiten A - Z
- 2 Jahre Hurco VM10 und VM20, VMX, 5 Achsen, Programmieren WinMax, Abarbeiten A - Z

8 Jahre als Fräser mit 5 Axis And 3+2 Axis Achsen  
horizontales und vertikales Fräsen

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

Programmieren, Anpassen und Optimieren

### Qualitätssicherung:

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als erfahrenen Fräser im Großteilbereich.