

## 13799 KD

**Junger 5 Achsen-Fräser mit 5 Jahren Praxis, Programmieren Heidenhain und G-codes, arbeitet auf modernen Maschinen wie DMG und DMU an einer breiten Range von Werkstücken. Eine ehrgeizige und dazu sehr beständige Person. Arbeitet momentan im Bereich Automobil/Maschinenbau.**

24 Jahre, feste Partnerschaft

### Maschinen:

Haas VF9, PINNACLE, DMG, DMU Monoblock 65

### Steuerungen:

G-codes, Heidenhain

### Industrie:

Automotive, Schwerindustrie, Maschinenbau

### Produkte:

Maschinenteile, Teile für CNC-Maschinen, Autoteile

### Materialien:

Aluminium, Kunststoff, Stahl

### Serien:

Mittlere Serien

### Toleranz:

0.001 mm

### Oberflächen:

Nach Anforderungen

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 150 kg / 20 mm - 2 m

### Führerscheine & Lizenzen

PKW

### Bevorzugt:

Fräsen

### Erfahrung:

#### Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er hat gute Erfahrung und ein großes Verständnis für die Technologien, Prozesse, Programmierung, Bearbeitung und Grundversorgung im Fräsbereich. Liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die passenden Lösungen und programmiert am Panel (Heidenhain und G-codes). Kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, weiß mit vielen Materialien, Parametern, Größen und Volumina umzugehen, misst die Werkzeuge, setzt die Ursprünge, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen.

#### Praxis:

- 3 Jahre DMG, 5 Achsen, Programmieren Heidenhain, Abarbeiten A - Z
- 4 Jahre DMU Monoblock 65, 5 Achsen, Programmieren Heidenhain, Abarbeiten A - Z
- 6 Monate PINNACLE, 3 Achsen, Programmieren Heidenhain, Abarbeiten A - Z
- 1 Jahr Haas, 3 Achsen, Programmieren G-codes, Abarbeiten A - Z

#### 5 Jahre als Fräser mit 5 Achsen

horizontales und vertikales Fräsen

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

Programmierung, Optimierung und Anpassung der Programme

### Qualitätssicherung:

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als jungen motivierten Fräser mit hohem Potenzial