

## 23651 ŁK

**Top Fräser bis 5 Achsen, Programmieren NX Cam, Heidenhain, Millplus und Sinumerik, 7 Jahre Praxis auf modernen Maschinen an meist sehr komplizierten Werkstücken. Eine ruhige Person. Arbeitet momentan im Bereich Werkzeug,- und Formenbau.**

35 Jahre, verheiratet, 2 Kinder (2,5 Jahre)

### Maschinen:

DMU 80 Evolution, DMG, DMF, DMC

### Steuerungen:

Millplus, Heidenhain iTNC530, Sinumerik 840D

### Industrie:

Automotive, Hydraulik, Formenbau, Pharma, Maschinen

### Produkte:

Automobilindustrie, Pressenindustrie, Werkzeugbau, Formenbau, Maschinen- und Pharmaindustrie

### Materialien:

Aluminium, Stahl,

### Serien:

Einzelteile, Prototypen

### Toleranz:

0.01mm

### Oberflächen:

RA 0,1 - 1

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

max 150 kg, meist 10-50kg / 2000mm

### Führerscheine & Lizenzen

PKW Führerschein &

### Bevorzugt:

Fräsen

### Erfahrung:

#### Rüsten & Produzieren & CAM

Er besitzt enormes Können im Fräsbereich, speziell wenn CAM Programmieren nötig ist. Ist sehr kompetent mit Zeichnungen und dem Erarbeiten bester Lösungen, schreibt Programme jetzt ausschließlich mit NX Cam, da seine Werkstücke fast ausschließlich nur über CAM zu erstellen sind. Hat aber immer noch gute Erfahrung im Panel-Programmieren. Ist vertraut mit allen nötigen Arbeiten rund um CNC. Arbeitet sehr selbstständig, löst Probleme.

#### Praxis:

4 Jahre DMF u. DMC 3 u. 4ax, Steuerung Sinumerik, Programme nur über NX, übergibt nach Einfahren die Maschine an Operator

3 Jahre DMU 70 evo 5-ax, Millplus und Heidenhain 1/2 Jahr, dann alles über CAM, A - Z

7 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen

Drehtisch, Schwenktisch, Bohrwerk, horizontales und vertikales Fräsen

7 Jahre CAM Programmieren (ausschließlich)

NX, programmiert täglich. Arbeitet momentan ausschließlich via CAM.

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

Kann er immer noch

### Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Ein Spezialist im Fräsbereich, lernt alles sehr schnell