

## 11614 BA

**Sehr erfahrener Fräser, Programmieren Heidenhain, 7 Jahre Praxis mit 4 Achsen, eine intelligente Person mit einer sehr professionellen Einstellung. Spezialisiert momentan auf den Bereich Getriebeteile und Elemente für die Luftfahrt.**

36 Jahre

### Maschinen:

Huron, Leadwell V40/30, Kitamura ,  
Matsuura

### Steuerungen:

Heidenhain iTNC530, Fanuc series oi-  
md/Sinco

### Industrie:

Automotive, Aerospace,

### Produkte:

Achsen, Lager, Befestigungen / Konsolen,  
Getriebeteile, Zahnräder, Luft- und  
Raumfahrt - Black-Box

### Materialien:

Aluminium, Messing, Bronze, Gusseisen,  
Kupfer, Graphit, Inconel, Kunststoff,  
Edelmetalle, Stahl, Edelstahl, hochfester  
Stahl, Titan, Werkzeugstahl,

### Serien:

Einzelne Teile /Prototypen

### Toleranz:

0,01mm

### Oberflächen:

0,63 RA

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

15g - 100kg / 1cm - 1,2m

### Führerscheine & Lizenzen

PKW &

### Bevorzugt:

Fräsen

### Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren & CAM

Er besitzt viel Erfahrung und Können im Fräsen. Er liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt mittelschwere Programme mit Heidenhain wählt die Werkzeuge, misst sie ein, kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, viele Materialien und Tools, setzt die Ursprünge, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen

#### Praxis:

3 Jahre HH bis 4 Achsen, Programmieren mittlere Programme, A - Z  
vorab Fanuc

Die Struktur der Firma hat es ihm nicht ermöglicht, sich in komplexere Programme einzuarbeiten. Sein Wissen ist aber so umfassend, dass er nur 1 - 2 Wochen benötigt auch komplexe Arbeiten von A - Z zu bewerkstelligen.

7 Jahre als Fräser mit 3-4 Achsen

Drehtisch, vertikales Fräsen

2 Jahre CAM Erfahrung

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen,  
Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

Heidenhain mittelschwere Arbeiten

### Qualitätssicherung:

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als sehr erfahrenen Fräser mit noch großem Potential