

## 13046 FR

Guter Fräser, Programmieren Heidenhain, insgesamt 5 Jahre Praxis, arbeitet vor allem auf Mikron. Eine sehr lernwillige und nette Person.

30 Jahre

### Maschinen:

Auerbach AX3 TLF, Mikron VCE 1600, VCE 1400

### Steuerungen:

Heidenhain iTNC 640, 530, 410 / 426

### Industrie:

Elektronik, Medizintechnik, Formenbau

### Produkte:

Formen, Injektions- und Blasenformen

### Materialien:

Aluminium, verschiedene Stahlsorten

### Serien:

Kleine Serien und Einzelteile

### Toleranz:

0.01mm

### Oberflächen:

nach Anforderungen

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

1kg - 1t / 5cm - 2m

### Führerscheine & Lizenzen

PKW & Kran

### Bevorzugt:

Fräsen

### Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er besitzt viel Erfahrung und Können im Fräsen. Er liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt mittelschwere Programme mit Heidenhain für 3 Achsen, 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.

Hochmotiviert sein Wissen zu erweitern und komplexes Programmieren zu lernen. Arbeitet seit einem Jahr nicht im CNC-Bereich, will aber unbedingt wieder als Zerspaner angestellt werden.

Praxis:

- 6 Monate Auerbach AX3 TLF, Programmieren 3 Achsen mit Heidenhain, Abarbeiten A - Z
  - 2 Jahre Mikron VCE 1600, Programmieren Heidenhain, Abarbeiten A - Z
  - 2 Jahre Mikron VCE 1400, Programmieren Heidenhain, Abarbeiten A - Z
- Vorab auch Bediener und Setter auf Fräsmaschinen mit Heidenhain 410/126

5 Jahre als Fräser mit 3 Achsen

Drehtisch, Schwenktisch, Fahrständer, Bohrwerk, horizontales und vertikales Fräsen

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

mittelschwere Programmierung

### Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als motivierten und lernwilligen Fräser.