

## 15394 KP

Fräser, Programmieren Heidenhain, 6 Jahre Erfahrung, arbeitet auf Mikron, Union und SHW auch mit größeren Teilen. Eine ambitionierte und positive Person. Arbeitet momentan im Bereich Schwerindustrie.

26 Jahre

### Maschinen:

Mikron 800 PRO, Mikron VCE 1200 PRO, UNION-Bielefeld BF 650, SHW

### Steuerungen:

Heidenhain iTNC 530, 620

### Industrie:

Automotive, Schwerindustrie, Schiffe & Züge

### Produkte:

Teile von verschiedenen Maschinen und Geräten für Automobilindustrie, Komponenten für Windkraftanlagen und Kräne

### Materialien:

Aluminium, Gusseisen, Kupfer, verschiedene Stähle

### Serien:

Einzelteile und kleine Serien bis 25 St.

### Toleranz:

0.01mm

### Oberflächen:

RA 3.2

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 8 t. / 30mm - 3m

### Führerscheine & Lizenzen

PKW, Motorrad

### Bevorzugt:

Fräsen

### Erfahrung:

#### Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er besitzt eine große Erfahrung als Setter, Operator und Programmierer im Fräsbereich. Liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die passenden Lösungen und schreibt die entsprechenden Programme über Heidenhain. Kennt viele Methoden zum Spannen, arbeitet mit verschiedenen Materialien und Werkzeugen, Größen und Volumina, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen.

#### Praxis:

- 4 Jahre Mikron 800 PRO und Mikron VCE 1200 PRO, Programmieren Heidenhain, Abarbeiten A - Z
- 1 Jahr UNION-Bielefeld BF 650, Programmieren Heidenhain, Abarbeiten A - Z
- 1 Jahr SHW, Programmieren Heidenhain, Abarbeiten A - Z

#### 6 Jahre als Fräser mit 3-4 Achsen

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

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

Programmierung, Optimierung und Anpassung

### Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als erfahrenen Fräser mit Heidenhain, wenn möglich mit Zugang zu einer CAM-Schulung.