

## 12123 KA

**Erfahrene Fräserin im Großteilbereich, Programmieren Heidenhain bis 5 Achsen, Optimieren Sinumerik, 5 Jahre Erfahrung, arbeitet meist auf großen Maschinen wie TOS und FPT an entsprechenden Werkstücken. Eine bescheidene und besonnene Person.**

29 Jahre, feste Partnerschaft

### Maschinen:

TOS WHQ 105, FPT Space, Chiron 18

### Steuerungen:

Heidenhain 426, Sinumerik 840D

### Industrie:

Automotive, Engineering, Hydraulik, Schwerindustrie, Schiffe & Züge, Papier- und Holzindustrie, Forstwirtschaft, Maschinenreparatur (Engineering)

### Produkte:

Befestigungen / Konsolen, Rohre, Wellen, Schweißkonstruktionen, Gussteile

### Materialien:

Stahl, Edelstahl, hochfester Stahl, Werkzeugstahl, Aluminium, Guss

### Serien:

Einzelteile bis großen Serien (bis 1000 Stück)

### Toleranz:

0.02 mm

### Oberflächen:

RA 3.2

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 2.5 t / bis 2.5 m

### Führerscheine & Lizenzen

PKW

### Bevorzugt:

Heidenhain

### Erfahrung:

Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren

Sie besitzt viel Erfahrung im Fräsen, speziell im Großteilbereich. Sie liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt die Programme mit Heidenhain, vorab Sinumerik optimiert, 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 Heidenhain auf TOS mit 4 Achsen, Programmieren und Bearbeiten von A - Z
- vorab 2 Monate Heidenhain auf FPT mit 5 Achsen, Programmieren und Bearbeiten von A - Z
- 2 Jahre Sinumerik auf Chiron, Optimieren und Anpassen

### 5 Jahre als Fräser mit 5 Achsen

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

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

Programmieren, Optimieren, Anpassen

### Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen sie als flexible und motivierte Zerspanerin