

## 14809 KAD

Junge motivierte Fräserin mit 5 Jahren Praxis auch mit großen Teilen, optimiert und passt an Programme mit Heidenhain und Sinumerik, kann sehr einfache selbst erstellen. Arbeitet momentan im Bereich Elektronik.

26 Jahre

### Maschinen:

Matec 40, XYZ UMC 5X, TOS Varnsdorf WHN13

### Steuerungen:

Heidenhain 530, Sinumerik 840D

### Industrie:

Elektronik, Schwerindustrie

### Produkte:

Turbinenblätter, Baggerteile, Werkzeuge

### Materialien:

Gusseisen, Stahl, Edelstahl, hochfester Stahl

### Serien:

Einzelteile und kleine Serien bis 25 St.

### Toleranz:

0.01 mm

### Oberflächen:

Nach Anforderungen

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

10g - 3t / bis 6 m

### Führerscheine & Lizenzen

PKW & Kran,

### Bevorzugt:

Fräsen

### Erfahrung:

#### Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren

Mit 5 Jahren Praxis verfügt sie über ausreichend Erfahrung im Fräsbereich als Setterin und Operatorin: optimiert Programme, passt die bestehenden mit Heidenhain und Sinumerik an, liest technische Zeichnungen und wählt die richtigen Lösungen. Sie ist vertraut mit verschiedenen Materialien, Größen und Volumina, wählt und misst die Werkzeuge, setzt die Ursprünge und kennt gut Speed und Feed, ebenso die geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Sehr motiviert, sich weiter zu entwickeln und ihre Kenntnisse zu vertiefen.

#### Praxis:

- 2 Jahre Matec, 5 Achsen, Setten/Optimieren Heidenhain
- 2 Jahre XYZ UMC 5X, 5 Achsen, Setten/Optimieren Sinumerik
- 6 Monate TOS Varnsdorf WHN13, 3 Achsen, Bohrwerk, Setten/Optimieren Heidenhain

5 Jahre als Fräser mit 3–5 Achsen

Drehtisch, Schwenktisch, horizontales und vertikales Fräsen

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

Optimierung und Anpassung der Programme

### Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen sie als motivierte Fräserin mit Potenzial