

## 15326 PG

Fräser, Setten/Optimieren OSP, Fanuc und Heidenhain, insgesamt 12 Jahre Erfahrung, arbeitet auf sehr modernen Maschinen wie Okuma und Mori Seiki. Eine nette, positive und lernwillige Person. Arbeitet momentan im Bereich Luft- und Raumfahrt.

44 Jahre

### Maschinen:

Okuma MA 400 HA, Mori Seiki, Hitachi Seiki,

### Steuerungen:

OSP (ISO), Fanuc, Heidenhain iTNC 530

### Industrie:

Aerospace

### Produkte:

Teile für die Luft- und Raumfahrtindustrie

### Materialien:

Aluminium, Stahl, Titan

### Serien:

Kleine Serien

### Toleranz:

0.1mm

### Oberflächen:

nach Anforderungen

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 8kg / bis 800mm

### Führerscheine & Lizenzen

PKW & Kran

### Bevorzugt:

Fräsen

### Erfahrung:

#### Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren

Er verfügt über viel Erfahrung im Fräsbereich als Setter und Operator: optimiert Programme, passt sie an mit Heidenhain, Fanuc und OSP, liest technische Zeichnungen und wählt die richtigen Lösungen. Er 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 seine Kenntnisse zu vertiefen.

#### Praxis:

- seit 5 Jahren Okuma MA 400 HA, Setten/Optimieren OSP (ISO), Abarbeiten A - Z

#### Vorab:

- 4 Jahre Mori Seiki, Hitachi Seiki, Setten/Optimieren Fanuc, Abarbeiten A - Z  
- 2 Jahre Koreanische Fräsmaschine, 3 Achsen, Setten/Optimieren Heidenhain, Abarbeiten A - Z

12 Jahre als Fräser mit 3-4 Achsen

Drehtisch, horizontales und vertikales Fräsen

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

Optimierung und Anpassung der Programme

### Qualitätssicherung:

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als guten Setter/Bediener mit der Möglichkeit Programmieren zu lernen.