

## 12936 WP

**Erfahrener Fräser, Setten/Optimieren Sinumerik und Heidenhain bis 5 Achsen, insgesamt 8 Jahre Praxis. Eine bescheidene und nette Person. Arbeitet momentan im Bereich Formenbau.**

39 Jahre, verheiratet, 3 Kinder

### Maschinen:

Mikron VCE 800/1400/1600, DMG 50 Ecoline, Tri-Mill

### Steuerungen:

Heidenhain iTNC 530, Sinumerik 810D

### Industrie:

Automotive, Nahrungsmittel, Formenbau

### Produkte:

Formen, Teile für landwirtschaftliche Maschinen

### Materialien:

Aluminium, Bronze, Kupfer, Kunststoff, Stahl, Werkzeugstahl

### Serien:

Einzelteile und kleine Serien

### Toleranz:

0.01 mm

### Oberflächen:

0.5 RA

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

100g - 1t / 20mm - 2m

### Führerscheine & Lizenzen

PKW & Kran, Gabelstapler

### Bevorzugt:

Fräsen

### Erfahrung:

Leichtes Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er besitzt viel Erfahrung im Fräsen als Setter und Operator mit Sinumerik und Heidenhain, liest flüssig technische Zeichnungen, optimiert Programme, 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. Schreibt simple Programme mit Sinumerik und optimiert mit Heidenhain, ist sehr motiviert, seine Programmierkenntnisse zu vertiefen.

Praxis:

- 8 Jahre Mikron VCE 800/1400/1600 mit Heidenhain, 3 Achsen, Optimieren/Setten der Programme und Abarbeiten A - Z parallel:
- 8 Jahre DMG 50 Ecoline mit Sinumerik, Optimieren/Setten der Programme mit 5 Achsen, leichtes Programieren 3 Achsen, Abarbeiten A - Z
- gelegentlich Portalfräsmaschine Tri\_mill, Optimieren Heidenhain

8 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen

Drehtisch, Fahrständer, Portalfräsmaschinen, horizontales und vertikales Fräsen

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

simple Programme täglich.

### Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als erfahrenen Fräser mit hohem Potenzial