

## 11261 GD

**Erfahrener Fräser, Programmieren Fanuc und Sinumerik, 9 Jahre Praxis, arbeitet auf sehr modernen Maschinen wie Matsuura und Daewoo mit 5 Achsen. Eine sehr positive Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich verschiedene Teile der Luft,- und Raumfahrt.**

29 Jahre, verheiratet, 1 Kind 2 Jahre

### Maschinen:

Matsuura MAM72, Daewoo HP5000, Yasda H40i

### Steuerungen:

Fanuc 30i, 21i

### Industrie:

Aerospace, Hydraulik,

### Produkte:

Befestigungen / Konsolen, Chassis, Kupplungen, Naben u.v.a.

### Materialien:

Stahl, Messing, Aluminium

### Serien:

Einzelteile, Serien

### Toleranz:

0.1 mm

### Oberflächen:

RA 1.2

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

20 x 20 x 500mm, 10g - 30kg

### Führerschein & Lizenzen

PKW

### Bevorzugt:

Fräsen

### Erfahrung:

Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren & CAM

Er besitzt viel Erfahrung im Fräsen. Er liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt die Programme mit Fanuc und Sinumerik, 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, löst schwierige Arbeiten und Probleme selbstständig.

#### Praxis:

Fanuc (ManualGuide + G-Codes) Programmierer, 3-5-Achsen, vor allem Luft- und Raumfahrtindustrie, A - Z, oft Serien

Sinumerik, Reprogrammer, 5-Achs-Maschinen - hauptsächlich der Luft- und Raumfahrtindustrie - Serienproduktion

Heidenhain - Setter.

Mazak - Setter.

9 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen

Drehtisch, Schwenktisch, horizontales und vertikales Fräsen

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen,

### Programmieren an der Maschine:

täglich mehrfach meist mit Fanuc

### Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als kompetenten Fräser