

## 9800 LGR

Top Fräser, Programmieren Fanuc und Sinumerik, 7 Jahre Erfahrung, hauptsächlich auf Leadwell. Eine sehr auf die Arbeit fokussierte Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Teile von Baugruppen verschiedenster Art.

33 Jahre

### Maschinen:

Leadwell V-50 L

### Steuerungen:

Fanuc0i-MD, Sinumerik

### Industrie:

Automotive, Engineering,

### Produkte:

Befestigungen / Konsolen, Wellen, Teile für die Automobilindustrie (Renault), für Unterbaugruppen oder verschiedene Geräte oder Baugruppen

### Materialien:

Aluminium, Messing, Bronze, Kupfer, Inconel, Kunststoff, Stahl, (K110, M200, XC48, OL37)

### Serien:

Einzelteile / Prototypen, kleine Serien bis zu 25 Stück

### Toleranz:

0,02mm

### Oberflächen:

RA 3,2 nach Anforderung

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

1mm - 100cm

### Führerscheine & Lizenzen

PKW

### Bevorzugt:

Fräsen

### Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er besitzt viel Erfahrung und großes Können im Fräsbereich. Er liest flüssig technische Zeichnungen, erkennt sehr schnell die richtigen Technologien, schreibt sehr effektive Programme mit Fanuc und älteren Sinumerik Steuerungen, 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.

Speziell mit Fanuc kann er alle Möglichkeiten anwenden, mit Sinumerik hat er ähnliche Fähigkeiten, einige Jahre her, aber mit Auffrischung und etwas Praxis kommt er schnell auf dasselbe Top Niveau wie bei Fanuc.

7 Jahre als Fräser mit 3-4 Achsen

vertikales Fräsen

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

Programmierung z. , mehrmals am Tag.

### Qualitätssicherung:

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als Top Fräser