

## 12896 MM

**Junger motivierter Dreher, Programmieren Fanuc und SolidCam, insgesamt 6 Jahre Praxis, arbeitet an Haas-Maschinen, meist im Einzelteilbereich. Eine beständige und bescheidene Person. Arbeitet momentan im Bereich Automotive.**

25 Jahre

### Maschinen:

Haas ST 15, ST 30, 25Y

### Steuerungen:

Fanuc

### Industrie:

Automotive, Schiffe

### Produkte:

Muttern, Wasserrohre, Motorenteile, Getriebe u.a.

### Materialien:

Aluminium, Kupfer, Kunststoff

### Serien:

Prototypen, Einzelteile und kleine Serien

### Toleranz:

0.01 mm

### Oberflächen:

RA 0.8 - 3.2

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 2 kg / bis 320 mm

### Führerscheine & Lizenzen

PKW

### Bevorzugt:

Drehen

### Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren & CAM

Er hat ein sehr gutes Verständnis der CNC-Drehtechnik, liest technische Zeichnungen, wählt die richtige Technologie für ein Teil aus und optimiert Produktionsprozesse. Misst Werkzeuge, setzt Ursprünge und ist sowohl mit Speed und Feed als auch mit geometrischen Bemaßungen und Toleranzen vertraut, arbeitet mit angetriebenen Werkzeugen. Weiß, wie man mit verschiedenen Werkzeugen, Parametern, Größen und Volumina arbeitet. In seiner jetzigen Firma gab es die Möglichkeit nicht, andere Materialien außer Aluminium, Kupfer und Kunststoff zu bearbeiten, er ist aber sehr motiviert und lernbereit, sich neuen Stoff schnell anzueignen. Schreibt Programme vor allem mit Fanuc, komplexere mit SolidCam.

#### Praxis:

- 5 Jahre auf Haas-Maschinen, Programmieren Fanuc/SolidCam, Abarbeiten A - Z
- gelegentlich 2 Jahre Bedienen/Setten Sinumerik

5 Jahre als Dreher

Gegenspindel, elektrisch angetriebene Werkzeuge, Fräskopf

3 Jahre CAM Programmieren

SolidCam. Kann am Panel programmieren.

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

Tägliche Programmierung, Anpassung und Optimierung

### Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als sehr motivierten und lernwilligen Dreher.