

## 8649 SM

Erfahrener Dreher/Fräser, Programmieren Sinumerik, Haas und CAM, 11 Jahre Erfahrung arbeitet meist auf sehr modernen und komplexen Dreh/Fräszentren von Unisign. Eine ruhige und auf die Arbeit fokussierte Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Formen für Gusstechniken.

32 Jahre

### Maschinen:

Unisign Uniport 6000, Unicom 6000, Haas UMC 750. Traub

### Steuerungen:

Sinumerik 840D, Shopturn, Haas, Esprit

### Industrie:

Automotive, Maschinenbau, Medizintechnik, Lebensmittelindustrie, Chemieindustrie und Transportwesen

### Produkte:

Formen für verschiedene Gusstechniken und alle Zubehörteile

### Materialien:

Edelstahl, Werkzeugstahl, hochfester Stahl, Gusseisen u.a.

### Serien:

Einzelteile, Prototypen, kleine Serien

### Toleranz:

0,01mm

### Oberflächen:

nach Anforderung

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

Ø 5mm - Ø 2500mm

### Führerscheine & Lizenzen

PKW &

### Bevorzugt:

### Erfahrung:

Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren & CAM

Er besitzt viel Erfahrung mit Dreh/Fräszentren, speziell mit Unisign. Liest schnell die Zeichnungen erarbeitet die richtigen Lösungen, schreibt die Programme meist über Sinumerik 840D, für die Haas über Esprit und Inventor, kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, ist vertraut mit Speed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen.

Ausgebildet zum Feinwerkmechaniker hat er auch den Technikerbrief sich erarbeitet.

Praxis:

zuletzt 9 Jahre meist Drehen auf Drehfräszentren, dabei ca 30% anfallende Fräsarbeiten, Programmieren und Bearbeiten von A - Z

11 Jahre als Fräser mit 5 Achsen

Drehtisch, Schwenktisch, Portalfräsmaschinen

9 Jahre als Dreher

Karussell, elektrisch angetriebene Werkzeuge, Fräskopf

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

Programmiert täglich mit Sinumerik, etwas Erfahrung mit Shopturn

### Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als sehr erfahrenen Dreh/Fräser für komplexe Maschinen wie Unisign

