

## 11656 PP

TOP-Schleifer mit Dreh,- und Fräskenntnissen, Steuerungen Mazatrol, Fagor und CAM, 22 Jahre Praxis, meist konventionell, aber auch CNC. Eine sehr kluge und kommunikative Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Wiederherstellung von sehr teuren Werkstücken mit Schäden.

48 Jahre

### Maschinen:

TOS, Cincinnati, Landis, Fortuna, Mazak

### Steuerungen:

Fagor, Mazatrol

### Industrie:

Aerospace, Energie, Engineering, Hydraulik, Waffen & Militärtechnik, Öl & Gas, Rennsport, Schwerindustrie,

### Produkte:

Naben, Wellen, Hydraulikzylinder, Ölbrunnenkomponenten

### Materialien:

Inconel, Stahl, Edelstahl, hochfester Stahl, Titan, Werkzeugstahl, Chrom, Nickel, Wolfram

### Serien:

Einzelne Teile /Prototypen, kleine Serien bis zu 25 Teile

### Toleranz:

0.003mm

### Oberflächen:

RA 0,8

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

100kg - 4t / 2cm - 20m

### Führerscheine & Lizenzen

PKW

### Bevorzugt:

Schleifen

### Erfahrung:

Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren & CAM

Er besitzt sehr viel Erfahrung und Können im Schleifbereich, speziell für große Elemente. Er liest flüssig technische Zeichnungen, kann auch technische Zeichnungen erstellen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt die Programme mit Fagor, Mazatrol oder CAM, 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.

Ist für gesamte Abläufe verantwortlich

Erstellt auch technische Zeichnungen

Ist für die Wiederherstellung für sehr teure Elemente, die Schäden haben, zuständig.

Praxis:

15 Jahre Schleifen, konventionell, 3 Jahre auch mit CNC, hat durch seine Fähigkeiten keine Probleme, auch durch CAM, sich schnell an alle Maschinen und Steuerungen anzupassen

je 2 Jahre Drehen und Fräsen

15 Jahre Schleifen, meist konventionell, aber auch CNC

Rundscheifen, Innenrundscheifen, Flachscheifen, Universalscheifen,

8 Jahre CAM Programmieren

Autocad, EdgeCam, MasterCam

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Restückung

### Programmieren an der Maschine:

manuell und am Panel

### Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als TOP Experten für den Schleifbereich