

## 12660 DM

Sehr erfahrener Dreher mit 10 Jahren Praxis, leichtes Programmieren Sinumerik und ECS, arbeitet an großen Karusell-Drehmaschinen. Arbeitet momentan im Bereich Schwerindustrie.

37 Jahre, verheiratet, 2 Kinder (4,11 Jahre)

### Maschinen:

TOS, Sedin

### Steuerungen:

ECS, Sinumerik

### Industrie:

Energie, Hydraulik, Schwerindustrie, Bergbauindustrie

### Produkte:

Maschinenteile, Teile für Dampf- und Windkraftanlagen

### Materialien:

Gusseisen, Stahl, Edelstahl, hochfester Stahl, Härterstahl

### Serien:

Einzelteile

### Toleranz:

0.01 mm

### Oberflächen:

0.8 - 0.2 RA

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 25 t / bis 3 m

### Führerscheine & Lizenzen

PKW & Kran

### Bevorzugt:

große Teile

### Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren

Sehr erfahren in CNC Technologien und Optimierungskonzepten, arbeitet seit Jahren auf Karusell-Drehmaschinen, hat auch Erfahrung mit konventionellem Drehen. Sicheres Handling mit großen Teilen.

Er liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt leichte Programme, optimiert die bestehenden, 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, arbeitet selbstverständlich mit angetriebenen Werkzeugen.

#### Praxis:

- 3 Jahre auf Karusellmaschine TOS; ECS (italienische Steuerung): Setten und leichtes Programmieren, Abarbeiten A - Z
- bis 2015: 6 Jahre auf Karusellmaschine Sedin; Sinumerik: Setten und leichtes Programmieren, Abarbeiten A - Z
- insgesamt 4 Jahre manuelles Drehen

10 Jahre als Dreher

Mehrfachspindel, elektrisch angetriebene Werkzeuge, Reitstock, Langdrehen

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

Leichte Programme - täglich.

### Qualitätssicherung:

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als sehr erfahrenen Dreher im Großteilbereich