

## 20455 PB

**Sehr erfahrener Fräser-Setter mit 30 Jahren Praxis, auch im Großteilbereich, Anpassungen/Optimierungen Heidenhain, 3 - 5 Achsen. Eine sehr positive, freundliche und kommunikative Person.**

54 Jahre, verheiratet, 2 Kinder

### Maschinen:

SHW, Tech3, DMC, Deckel Maho, Mazak u.a.

### Steuerungen:

Heidenhain 530iTNC, 435

### Industrie:

Automotive, Energie, Hydraulik, Schwerindustrie, Werkzeugbau

### Produkte:

Pumpen, Automobil-Werkzeuge, Turbinen u. v. a.

### Materialien:

Aluminium, Stahl, Edelstahl, Roststahl, Kupfer, Messing usw.

### Serien:

Einzelteile und kleine Serien

### Toleranz:

0.01 - 0.001 mm

### Oberflächen:

RA 0.6

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

3 kg - ein paar Tonnen / 200 cm - 7 m

### Führerscheine & Lizenzen

PKW & Kran

### Bevorzugt:

Fräsen

### Erfahrung:

#### Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren

Er verfügt über eindrucksvolle Erfahrung als Setter/Operator und massives Wissen im Fräsbereich, hat großes Verständnis für Frästechnologie, Prozesse, Zerspanung und Grundversorgung. Optimiert und passte bestehende Programme mit Heidenhain an, ist vertraut mit geometrischen Bemaßungen und Toleranzen für die Teile, mit denen er arbeitet. Kennt viele Methoden zum Spannen, Bedienen und Bearbeiten, arbeitet mit verschiedenen Materialien, wählt die Werkzeuge, misst sie ein, setzt die Ursprünge. Er hat die Erfahrung und das Wissen, die nur über die Jahre entstehen.

#### Praxis:

- seit 2022: SHW, Tech3, DMC, Setten/Optimieren Heidenhain,
- Zuvor:
- insgesamt 27 Jahre als Setter/Operator, u.a. Deckel Maho, SHW, Mazak; Setten/Optimieren Heidenhain

#### 30 Jahre als Fräser mit 5 Achsen

Drehtisch, Schwenktisch, Fahrständer, Portalfräsmaschinen, Bohrwerk, horizontales und vertikales Fräsen

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

Optimierung und Anpassung der Programme

### Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als sehr erfahrenen Fräser-Setter