

## 8590 RD

Fräser/Meister, Programmieren Heidenhain und CAM, 4 Jahre Erfahrung, arbeitet auf Maschinen wie Hermle und DMC. Eine selbstbewußte auf die Arbeit fokussierte Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Schnittplatten, kleine Schweißkonstruktionen, Stanzteile.

23 Jahre

### Maschinen:

DMC 105V, Hermle C400

### Steuerungen:

Heidenhain iTNC 530, 620

### Industrie:

Automotive, Engineering, Werkzeugbau

### Produkte:

Formen, Spannrahmen, Stanzteile, Schnittplatten, kleine Schweißkonstruktionen u.a.

### Materialien:

Stahl, Edelstahl, Werkzeugstahl

### Serien:

Einzelteile & Prototypen

### Toleranz:

0,01mm

### Oberflächen:

RA 0,8

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

10x10x10 bis 60x700x500

### Führerscheine & Lizenzen

PKW, Kran

### Bevorzugt:

Fräsen

### Erfahrung:

Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren & CAM

Er besitzt trotz weniger Jahre Erfahrung über sehr gute Kenntnisse und Fähigkeiten. Er hat sehr schnell seinen Meister gemacht und bildet sich selbst immer weiter. Er arbeitet 100% selbstständig, liest die Zeichnungen, erarbeitet die Lösungen, schreibt die Programme über Heidenhain bis 3 Achsen am Panel, bis 5 Achsen über CAM. Kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, viele Tools, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Lernt auch schon neue Kräfte an.

#### Praxis:

4 Jahre Programmieren und Bearbeiten von A - Z, Heidenhain auf Hermle und DMC, am Panel bis 3 Achsen, 5 Achsen Programmierungen über Powermill und FeatureCam.

4 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen

Drehtisch, Schwenktisch

3 Jahre CAM Programmieren

Powermill, FeatureCam

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

Optimiert und programmiert täglich mehrmals

### Qualitätssicherung:

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als guten Fräser mit CAM, der sich schnellst auf neue Aufgaben einstellt und sich für anspruchsvolle, auch übergeordnete Aufgaben anbietet.