

## 13416 ZK

Junger, motivierter Dreher-Setter, Optimierung vor allem Fanuc und Haas, mit hohem Potenzial, 2 Jahre Praxis, arbeitet auf verschiedenen Maschinen wie Ge Fong, Haas und Mazak, eine bescheidene und hochmotivierte Person.

28 Jahre

### Maschinen:

Ge Fong , Haas ST35/45, Mazak, Kadigo

### Steuerungen:

Fanuc, Haas , Mazatrol

### Industrie:

Automotive, Nahrungsmittel, Hydraulik

### Produkte:

verschiedene Auto- und Hydraulikteile, Teile für Sodastreaming-Geräte, Filtergehäuse, Luftfedern

### Materialien:

Aluminium, Stahl

### Serien:

Große Serien

### Toleranz:

0.002mm

### Oberflächen:

nach Anforderungen

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

5g - 2kg / 3cm - 40cm

### Führerscheine & Lizenzen

PKW &

### Bevorzugt:

### Erfahrung:

Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren

Er besitzt für die kurze Zeit schon notwendige Erfahrung im Drehen und gutes Verständnis der Drehtechnologie. Er liest technische Zeichnungen, optimiert bestehende Programme mit Fanuc und Haas, seit Kurzem auch Mazatrol, und passt sie an, 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 mit angetriebenen Werkzeugen.

Praxis: 2 Jahre parallel:

- Ge Fong und Kadigo, Optimierung und Anpassung Fanuc, Abarbeiten A - Z
  - Haas, Optimierung und Anpassung Haas, Abarbeiten A - Z
  - 3 Monaten auch Mazak, Optimieren Mazatrol, Abarbeiten Mazatrol.
- Hat auch CAD/CAM und Sinumerik Schulungen gemacht und würde gerne seine theoretischen Kenntnisse in Praxis umwandeln.

2 Jahre als Fräser mit Achsen

2 Jahre als Dreher

Gegenspindel, Mehrfachspindel, elektrisch angetriebene Werkzeuge, Reitstock, Langdrehen

### 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 jungen Dreher mit Zugang zu weiteren Programmierschulungen

