

## 16653 BKB

Junger talentierter Dreher mit Fräserfahrung, mittelschweres Programmieren Sinumerik (ShopTurn), Optimieren/Anpassen mit Mitsubishi, 2.5 Jahre Praxis insgesamt, hohes Potenzial. Eine offene, motivierte Person. Arbeitet momentan im Bereich optische und messtechnische Industrie.

25 Jahre

### Maschinen:

Mori Seiki NLX, CTX Alpha 500, Hyundai, Doosan Puma

### Steuerungen:

Sinumerik ShopTurn 840D/ 828D, Mitsubishi

### Industrie:

Maschinerie, Optik

### Produkte:

Teile für Messgeräte, Schrauben, Wellen, Rohre, Achsen

### Materialien:

Aluminium, Messing, Gusseisen, Stahl, Titan

### Serien:

Einzelteile und kleine Serien bis 25 St.

### Toleranz:

0.005 mm

### Oberflächen:

1,6 RA

### Größe & Gewicht der Werkstücke:

1g - 10kg / 4mm - 130mm

### Führerscheine & Lizenzen

PKW

### Bevorzugt:

Drehen

### Erfahrung:

#### Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er hat gute Kenntnisse der CNC Technologien und Programmierungskonzepte. Er weist für die kurze Zeit ein solides Wissen im Drehen auf. Er liest flüssig technische Zeichnungen und erarbeitet die passenden Lösungen für die verschiedenen Teile. Mittelschwere Programme schreibt er über Sinumerik ShopTurn und passt die bestehenden mit Mitsubishi an.

Sehr motiviert, sein Wissen und seine Kenntnisse zu vertiefen, um sich zu komplexem Programmierer zu entwickeln.

Praxis:

- ca. 1 Jahr Dreher, u.a. CNC MORI SEIKI NLX, CTX alpha 500, Doosan Puma, Programmieren Sinumerik ShopTurn, Setzen/Optimieren Mitsubishi, Abarbeiten A - Z

vorab:

- ca. 1.5 Jahre Fräsmaschinenbediener/Setter

1.5 Jahre als Fräser mit 5 Achsen

Drehtisch, horizontales und vertikales Fräsen

1 Jahre als Dreher

Gegenspindel, Mehrfachspindel, elektrisch angetriebene Werkzeuge, Reitstock, Langdrehen

### Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

### Programmieren an der Maschine:

Mittelschwere Programme

### Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als selbstmotivierten jungen Dreher mit Potenzial