

21752 ZM

Fräser-Setter mit 8 Jahren Praxis, simple Programmierung mit Fanuc (G-codes) und Haas, 1 Jahr Erfahrung mit 5 Achsen als Setter/Maschinenbediener. Eine ruhige und freundliche Person. Sofort verfügbar.

38 Jahre

Maschinen:

Mori Seiki, Doosan, Dugard, Haas, Hurco, XYZ

Steuerungen:

Fanuc (g-codes), Sinumerik (g-codes), Heidenhain

Industrie:

Automotive, Aerospace

Produkte:

Maschinenteile

Materialien:

Aluminium, Inconel, Stahl, Titan

Serien:

Verschiedene Seriengrößen

Toleranz:

0.1 mm

Oberflächen:

1.6 RA

Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 20kg / ca. 200 mm

Führerscheine & Lizenzen

PKW Führerschein & Gabelstapler

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:

Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren

Mit 8 Jahren Praxis verfügt er über gute Erfahrung im Fräsbereich als Setter und Operator: optimiert Programme, passt die bestehenden mit Fanuc an, liest technische Zeichnungen und wählt die richtigen Lösungen, kann einfache Programme selbst schreiben. Er ist vertraut mit verschiedenen Materialien, Größen und Volumina, wählt und misst die Werkzeuge, setzt die Ursprünge und kennt gut Speed und Feed, ebenso die geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Sehr motiviert, sich weiter zu entwickeln und seine Kenntnisse zu vertiefen.

Praxis:

- insgesamt 8 Jahre Mori Seiki, Doosan, Dugard, Setten/Optimieren Fanuc, Abarbeiten A - Z
- insgesamt 8 Jahre Haas, Setten/Optimieren Haas-Steuerung
- 1 Jahr Hurco, Dugard und XYZ, Setter/Maschinenbediener, 3+2 und 5 Achsen Heidenhain und Sinumerik

8 Jahre als Fräser mit 3-4 Achsen

Drehtisch, Schwenktisch, Fahrständer, horizontales und vertikales Fräsen

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Optimierungen und Anpassungen

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als lernbereiten Fräser-Setter