

12331 ČJ

Junger motivierter Fräser mit Drehkenntnissen, Programmieren Heidenhain , 4 Jahre Praxis, Erfahrung sowohl in kleinen als auch in großen Details. Eine ehrgeizige und positive Person. Arbeitet momentan im Bereich Automotive/Ship & Trains.

25 Jahre

Maschinen:

DMG DMU 26, AXA, Bridgeport 007, Hartford, SFNG 40

Steuerungen:

Heidenhain 530, 407, 426, 124

Industrie:

Automotive, Schiffe & Züge

Produkte:

Auto- und Zugteile, Chassis für Tram und Zug

Materialien:

Aluminium, Messing, Kunststoff, Stahl, Edelstahl, hochfester Stahl, Werkzeugstahl

Serien:

Prototypen, Einzelteile und kleine Serien bis 50 St.

Toleranz:

0.01 mm

Oberflächen:

RA 0.8 - 1.6

Größe & Gewicht der Werkstücke:

50g - 1,5t / 25mm - 4m

Führerscheine & Lizenzen

PKW & Kran, Gabelstapler

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:

Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren

Er besitzt gute Erfahrung im Fräsen mit Praxis auch im Drehen, programmiert, optimiert und bearbeitet verschiedene Maschinen mit Heidenhain. Technische Zeichnungen bereiten ihm keine Schwierigkeiten, er erarbeitet die richtigen Technologien, 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.

Praxis:

- 1.5 Jahre DMG DMU, Programmieren Heidenhain 407/426 und Abarbeiten A - Z
- 1.5 Jahre AXA, Programmieren Heidenhain 407/426 und Abarbeiten A - Z
- 1 Jahr Bridgeport, 5-Achsen-Hartford, TOS VARNSDORF, Programmieren Heidenhain 530/426/124 und Abarbeiten A - Z
- 1 Jahr Drehen auf Kovosvit SPU 20, Steuerung Fanuc, Abarbeiten A - Z

4 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen

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

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Programmierung, Optimierung und Anpassung

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als ehrgeizigen Fräser mit großem Potenzial