

13799 KD

Junger 5 Achsen-Fräser mit 5 Jahren Praxis, Programmieren Heidenhain und G-codes, arbeitet auf modernen Maschinen wie DMG und DMU an einer breiten Range von Werkstücken. Eine ehrgeizige und dazu sehr beständige Person. Arbeitet momentan im Bereich Automobil/Maschinenbau.

24 Jahre, feste Partnerschaft

Maschinen:

Haas VF9, PINNACLE, DMG, DMU Monoblock 65

Steuerungen:

G-codes, Heidenhain

Industrie:

Automotive, Schwerindustrie, Maschinenbau

Produkte:

Maschinenteile, Teile für CNC-Maschinen, Autoteile

Materialien:

Aluminium, Kunststoff, Stahl

Serien:

Mittlere Serien

Toleranz:

0.001 mm

Oberflächen:

Nach Anforderungen

Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 150 kg / 20 mm - 2 m

Führerscheine & Lizenzen

PKW

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er hat gute Erfahrung und ein großes Verständnis für die Technologien, Prozesse, Programmierung, Bearbeitung und Grundversorgung im Fräsbereich. Liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die passenden Lösungen und programmiert am Panel (Heidenhain und G-codes). Kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, weiß mit vielen Materialien, Parametern, Größen und Volumina umzugehen, misst die Werkzeuge, setzt die Ursprünge, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen.

Praxis:

- 3 Jahre DMG, 5 Achsen, Programmieren Heidenhain, Abarbeiten A - Z
- 4 Jahre DMU Monoblock 65, 5 Achsen, Programmieren Heidenhain, Abarbeiten A - Z
- 6 Monate PINNACLE, 3 Achsen, Programmieren Heidenhain, Abarbeiten A - Z
- 1 Jahr Haas, 3 Achsen, Programmieren G-codes, Abarbeiten A - Z

5 Jahre als Fräser mit 5 Achsen

horizontales und vertikales Fräsen

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Programmierung, Optimierung und Anpassung der Programme

Qualitätssicherung:

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als jungen motivierten Fräser mit hohem Potenzial