

13171 GL

Erfahrener Fräser-Setter, 10 Jahre Praxis, Optimieren und Anpassen der Programme mit Heidenhain bis 5 Achsen, die meiste Erfahrung mit DMU-Maschinen. Eine sehr ehrgeizige und nette Person. Arbeitet momentan im Bereich Automobil.

39 Jahre, verheiratet, 1 Kind (2 Jahre)

Maschinen:

DMU 85, 105, Tajmac

Steuerungen:

Heidenhain 640

Industrie:

Schwerindustrie, Automobil

Produkte:

Teile für Lokomotiven, verschiedene Typen von Formen

Materialien:

Aluminium, Bronze, Edelstahl, hochfester Stahl, Werkzeugstahl, Dural

Serien:

Prototypen und kleine Serien

Toleranz:

0.02 mm

Oberflächen:

1.6 RA

Größe & Gewicht der Werkstücke:

10g - 1t / bis 1m

Führerscheine & Lizenzen

PKW

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:

Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren

Er besitzt viel Erfahrung und Können im Fräsen, liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, optimiert die bestehenden Programme mit Heidenhain, 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.

In seiner jetzigen Firma sind Technologen für komplexe Programme verantwortlich, deshalb konnte er seine Programmierkenntnisse nicht vertiefen.

Praxis:

- 8 Jahre DMU 85 und 105, 5 Achsen, Setzen und Optimieren Heidenhain 640, Abarbeiten A - Z
- 2 Jahre Tajmac, 3 Achsen, Setzen und Optimieren Heidenhain, Abarbeiten A - Z

10 Jahre als Fräser mit 5 Achsen

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

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Optimierung und Anpassung der Programme

Qualitätssicherung:

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als erfahrenen Setter mit Potenzial