

11808 SP

Erfahrener Fräser, Steuerungen Mazatrol, OSP und Fanuc, 7 Jahre Praxis, arbeitet auf modernen Maschinen wie Mazak, Okuma und Doosan meist mit Aluminium. Eine bescheidene und intelligente Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Schenkel, Halterungen, Ventilatoren.

32 Jahre, verheiratet, 1 Kind 4mte.

Maschinen:

Mazak 8800, Okuma 4000, 8000, Doosan HM 1000

Steuerungen:

Mazatrol Matrix 2, OSP300, Fanuc series 3.1

Industrie:

Automotive, Aerospace, Elektronik, Energie, Medizintechnik, Waffen & Militärtechnik, Schiffe & Züge, Robotikbranche

Produkte:

Befestigungen / Konsolen, Getriebegehäuse, Rohre, Ventilator, Schenkel, Kupplungen

Materialien:

Aluminium, Stahl, 99% Aluminium

Serien:

kleine Serien

Toleranz:

0,005mm

Oberflächen:

RA 1.6, 3.2

Größe & Gewicht der Werkstücke:

0.5kg - 300kg / 30cm - 2m

Führerscheine & Lizenzen

PKW & Gabelstapler,

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:

Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren

Er besitzt gute Erfahrung im Fräsen. Er liest technische Zeichnungen, erkennt die richtigen Technologien, optimiert Programme mit Mazatrol, OSP und Fanuc, 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. Auf Grund der Struktur seiner bisherigen Firma hatte er keine Möglichkeit Programmieren zu lernen.

Praxis:

je 6 Jahre Setter und Operator mit Mazatrol, OSP und Fanuc

6 Jahre als Fräser mit 4 Achsen

Drehtisch, Fahrständer, horizontales Fräsen

1 Jahre als Dreher

Reitstock,

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

täglich optimieren

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als erfahrenen Fräser mit Zugang zu Programmierkursen