

16126 MD

Fräser-Setter, Anpassen und Optimieren der Programme mit Sinumerik und Fanuc, 2 Jahre Erfahrung, 5 Achsen, arbeitet auf DMU und SMG-Maschinen. Es handelt sich um eine kommunikative und motivierte Person. Arbeitet momentan im Bereich Multisektor.

29 Jahre

Maschinen:

DMG DMU, CMX 50, Akira

Steuerungen:

Sinumerik, Fanuc

Industrie:

Elektronik, Hydraulik, Medizintechnik

Produkte:

Hydraulikteile, Teile der Elektronik

Materialien:

Aluminium, Kupfer, Stahl, Nylon, Teflon

Serien:

Kleine und große Serien

Toleranz:

0.05mm

Oberflächen:

Nach Anforderungen

Größe & Gewicht der Werkstücke:

100 g - 60 kg / 20 mm - 1 m

Führerscheine & Lizenzen

PKW

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:

Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren

Er besitzt ausreichend Erfahrung im Fräsen als Operator und Setter, liest technische Zeichnungen, erkennt die richtigen Technologien, optimiert und passt Programme 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.

Praxis:

- 2 Jahre parallel DMG DMU, CMX 50 mit Sinumerik und Akira mit Fanuc - Setten, Optimieren und Abarbeiten A - Z

2 Jahre als Fräser mit 5 Achsen

Portalfräsmaschinen, vertikales Fräsen

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Optimierung und Anpassung der Programme

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als lernbereiten und motivierten Fräser