

11621 FI

**Erfahrener Fräser-Setter, Steuerung Sinumerik, 5 Jahre Praxis, arbeitet parallel auf verschiedenen Bavius-Maschinen mit 5 Achsen an entsprechenden Werkstücken. Eine bescheidene und nette Person
Spezialisiert momentan auf den Bereich Aerospace.**

28 Jahre, feste Partnerschaft

Maschinen:

Bavius CC400, HD600, NT600/1000/1200

Steuerungen:

Sinumerik

Industrie:

Aerospace

Produkte:

Äxte, Lager, Halterungen, Fahrgestell,
Motorblöcke, Getriebegehäuse, Zahnradteile,
Zahnräder, Turbinenblätter, Profile, Wellen

Materialien:

Aluminium, Stahl, Titan, Polyamid

Serien:

Kleine Serien bis 25 Stück

Toleranz:

0.01 mm

Oberflächen:

RA 0.001

Größe & Gewicht der Werkstücke:

25g - 250kg / 50mm - 12000mm

Führerscheine & Lizenzen

PKW & Kran

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:

Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren

Er besitzt viel Erfahrung im Fräsen als Setter und Operator mit Sinumerik, liest flüssig technische Zeichnungen, optimiert Programme, 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: 5 Jahre Fräsen mit Sinumerik auf Bavius mit 5 Achsen, Optimieren der Programme und Abarbeiten A - Z

5 Jahre als Fräser mit 5 Achsen

Schwenktisch, horizontales und 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 erfahrenen Fräser-Setter