

11255 ZS

**Fräser, Programmieren Sinumerik ShopMill, 2 Jahre Praxis, arbeitet auf verschiedenen Maschinen wie Feller, Haas und MoriSeiki mit unterschiedlichen Steuerungen. Eine nette und ehrgeizige Person
Spezialisiert momentan auf den Bereich Elemente für Flugzeuge.**

26 Jahre

Maschinen:

Feeler VF 1000A, Mori Seiki MV653, Haas VF-2, Victor Tajchung

Steuerungen:

Sinumeric 840D Shopmill, Fanuc Oi, Haas

Industrie:

Aerospace, Maschinen

Produkte:

Flügel und andere Flugzeugteile

Materialien:

Aluminium, Kunststoff, Stahl, Titan,

Serien:

Einzelteile, kleine Serien

Toleranz:

0,01 mm

Oberflächen:

RA 0,9

Größe & Gewicht der Werkstücke:

15cm - 1,5m, 50g - 200kg

Führerscheine & Lizenzen

PKW

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:

Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren

Er besitzt schon viel Können im Fräsbereich. Er liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt die Programme mit Sinumerik, wählt die Werkzeuge, misst sie ein, kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, Materialien und Tools, setzt die Ursprünge, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen.

Er hat sich durch Ehrgeiz und Lernbereitschaft sehr schnell entwickelt und wird dies durch seine schnelle Auffassungsgabe weiter ausbauen

Praxis:

1 Jahr auf Feeler mit Sinumerik, Programmieren und Bearbeiten von A - Z
je kanpp 1 Jahr auf Haas und Mori Seiki mit Fanuc, Setten und Bearbeiten

1,5 Jahre als Fräser mit 3-4 Achsen

Drehtisch, horizontales und vertikales Fräsen

3 Jahre gute Erfahrung mit CAD

SolidWorks, SolidEdge

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

täglich mehrfach

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital) Mitutoyo

Wir empfehlen ihn jetzt schon als guten Fräser mit einem noch weit höherem Potential