

9867 VV

Sehr erfahrener Fräser, Programmieren Heidenhain, Sinumerik und Fancu, 14 Jahre Erfahrung, arbeitet auf verschiedenen Maschinen meist und gerne im Großteilbereich. Eine ruhige und bescheidene Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich SCHweißkonstruktionen.

33 Jahre

Maschinen:

Deckel Maho, TBI VC 1270 und andere große Maschinen

Steuerungen:

Heidenhain iTNC 530, Sinumerik 840D, Fancu

Industrie:

Aerospace, Waffen & Militärtechnik,

Produkte:

Schweißkonstruktionen, Lager, Befestigungen / Konsolen, Chassis, Motorblöcke, Formen u.v.a.

Materialien:

Edelstahl, hochfester Stahl, Titan, Aluminium, Gusseisen, Stahl

Serien:

meist Einzelteile

Toleranz:

0,01mm

Oberflächen:

RA 1,25

Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 6m x 3m x 2m

Führerschein & Lizenzen

PKW

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:

Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren

Er besitzt sehr viel Erfahrung im Fräsbereich, speziell mit großen Teilen. Er liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt die Programme über Heidenhain, Sinumerik und Fancu, CAM nur Handling, 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 seiner Fähigkeiten hilft er oft bei schwierigen Prozessen anderer Mitarbeiter aus und lernt auch neue Kräfte an.

10 Jahre als Fräser mit Achsen

Drehtisch, Schwenktisch, Bohrwerk,

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

programmiert täglich mehrmals

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als sehr erfahrenen Fräser für den Großteilbereich