

10626 MJ

Fräser mit Dreherfahrung, programmiert Heidenhain, 3 - 5 Achsen, 16 Jahre Erfahrung. Er fertigt Werkstücke unterschiedlichster Größe. Es handelt sich um eine ruhige und motivierte Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Teile für die Automotive und Luftfahrt.

40 Jahre, verheiratet, 1 Kind (13 Jahre)

Maschinen:

MAS MCV 1270, Deckel Maho

Steuerungen:

Heidenhain iTNC 530, TNC 640, 426

Industrie:

Automotive, Luftfahrt

Produkte:

Teile für Autos und Flugzeuge

Materialien:

Stahl, Edelstahl, hochfester Stahl, Werkzeugstahl

Serien:

Prototypen, Serien

Toleranz:

0,01 mm

Oberflächen:

RA 0,8 - 1,6

Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 1,5 m; bis 500 kg

Führerscheine & Lizenzen

PKW

Bevorzugt:

Fräsen mit Heidenhain

Erfahrung:

Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten, Produzieren

Er verfügt über 16 Jahre Erfahrung im CNC-Fräsen als Bediener, Setter und Programmierer mit einem guten Verständnis für Technik, Prozesse, Bearbeitung und Grundlagen. Liest technische Zeichnung, wählt die richtige Technologie für ein Teil aus. Vermisst Werkzeuge, setzt Ursprünge und ist sowohl mit Speed und Feed als auch mit geometrischen Bemaßungen und Toleranzen vertraut. Er weiß, wie man mit verschiedenen Materialien, Werkzeugen, Parametern, Größen und Volumina arbeitet. Schreibt komplette Programme mit Heidenhain.

Hat erste Erfahrung mit EdgeCam, bearbeitet bestehende Programme, keine komplette Programmierung.

15 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen

Drehtisch, Schwenktisch, Fahrständer, Portalfräsmaschinen, Bohrwerk, horizontales und vertikales Fräsen

5 Jahre als Dreher

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

mehrmals täglich

Qualitätssicherung:

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als CNC-Fräser mit Heidenhain.