

11240 AD

Sehr erfahrener Fräser, Programmieren Elexa(Fanuc), ISO und CAM, 22 Jahre Praxis, arbeitet auf sehr unterschiedlichen Maschinen und Steuerungen an enstsprechenden Werkstücken. Eine sehr kommunikative Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Elemente für Fahrräder und den Maschinenbau.

41 Jahre, verheiratet, 1 Kinder (1 Jahre)

Maschinen:

CB Ferrari A17, DMU 50, Datron

Steuerungen:

Fanuc, Heidenhain, ISO

Industrie:

Formenbau, Werkzeugbau, Maschinenbau

Produkte:

Naben, Formenbau, Wellen, Getriebeteile, Rohre, Werkzeuge, Elemente für Fahrräder und Maschinenbau

Materialien:

Aluminium, Kupfer, Kunststoff, Stahl, Edelstahl, Werkzeugstahl,

Serien:

Einzelteile, Serien

Toleranz:

0.01mm

Oberflächen:

RA 1,6

Größe & Gewicht der Werkstücke:

10mm - 600mm, bis 12kg

Führerscheine & Lizenzen

PKW

Bevorzugt:

Fräsen und CAM

Erfahrung:

Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren & CAM

Er besitzt viel Erfahrung und Können im Fräsen. Er liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt die Programme mit ISO, Elexa(sehr ähnlich Fanuc) und CAM, speziell MasterCam und SurfCam, 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:

momentan 5-ax Ferrari, programmiert meist mit MasterCam, SurfCam und ISO, Fanuc am Panel, Arbeiten von A - Z
vorab 5 Jahre Datron, 4 Jahre DMU 50 3-ax mit Heidenhain

22 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen

Drehtisch, Schwenktisch, vertikales Fräsen

15 Jahre CAM Programmieren

MasterCAM und SurfCam hauptsächlich, etwas Cimatron und SolidCam

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

täglich am Panel mit Elexa/Fanuc, ISO, zusätzlich zu seinem CAM

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als erfahrenen Fräser mit Zugang zu CAM