

23529 KR

Top Mazak Dreher und Fräser, Programmieren Mazatrol, G-Code, Zyklen und CAM, 20 Jahre Praxis meist auf Mazak. Eine ruhige und freundliche Person. Arbeitet momentan im Bereich Werkstücke mit sehr präzisen Details.

45 Jahre, 3 Kinder (22,16,15 Jahre)

Maschinen:

, Mazak Multiplex, Mazak QT250, Mazak HCN and VCN

Steuerungen:

Mazatrol, G-Code

Industrie:

Automotive, Energie, Hydraulik, Öl & Gas, Landwirtschaft

Produkte:

Hydraulikkomponenten, Automobil, Öl und Gas, Energieindustrie; Produktion von Landmaschinen

Materialien:

Messing, Kupfer, Stahl, Edelstahl, Automatenstahl

Serien:

Einzel-/Einzelteile

Toleranz:

0,005mm

Oberflächen:

RA 0,8

Größe & Gewicht der Werkstücke:

meist um 15kg, max 300kg, - 1,5m

Führerschein & Lizenzen

PKW Führerschein & Gabelstapler,

Bevorzugt:

Drehen und Fräsen

Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren & CAM

Er hat ein großes Verständnis der CNC Fräs-, und Drehtechnologie und Programmierkonzepten. Liest schnell Zeichnungen und erarbeitet selbstständig die passenden Lösungen für die Werkstücke, optimiert flüssig Prozesse, arbeitet sehr erfahren mit verschiedenen Materialien und Werkzeugen, kennt die geometrischen Bemaßungen und Toleranzen, ist gut mit Speed und Feed, arbeitet selbstverständlich mit angetriebenen Werkzeugen. Schreibt Programme über Mazatrol, G-Code, Zyklen und CAM. Er hat die Art von CNC Kenntnissen, die nur über viele Jahre entsteht. Praxis: alle Arbeiten A - Z
viele Jahre meist auf verschiedenen Mazak Maschinen wie Mazak QT 250, Mazak Multiplex, Mazak VTN, HCN u.a.

15 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen

Drehtisch, horizontales und vertikales Fräsen

20 Jahre als Dreher

Gegenspindel, Mehrfachspindel, elektrisch angetriebene Werkzeuge, Fräskopf, Reitstock, Langdrehen

5 Jahre CAM Programmieren

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Restückung

Programmieren an der Maschine:

täglich mehrmals

Qualitätssicherung:

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als Top Mazak Dreher und Fräser