

17142 WB

Sehr erfahrener Fräser mit massiven CAM-Kenntnissen, 20 Jahre Praxis, Programmieren Heidenhain und Sinumerik vor allem 3 Achsen, hat 1 Jahr auch mit 5 Achsen gearbeitet. Ein Experte. Arbeitet momentan im Bereich Formenbau.

42 Jahre, 1 Kind

Maschinen:

Avia, Takumi 10/13, DMG CMX60/80, DMG Monoblock, TBI 1890

Steuerungen:

Heidenhain 530/ 640, Sinumerik

Industrie:

Formenbau (Militär, Automobil, Luft- und Raumfahrt)

Produkte:

verschiedene Formen

Materialien:

Aluminium, Bronze, Kupfer, Graphit, Stahl

Serien:

SGL -PCs/Prototypen

Toleranz:

0.01 mm

Oberflächen:

1.5 RA

Größe & Gewicht der Werkstücke:

0.5kg - 3t / 20mm - 2m

Führerscheine & Lizenzen

PKW

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren & CAM

Er hat sehr viel Erfahrung im Fräsen Setter, Bediener und Programmierer mit einem großem Wissen der CNC Technologie. Liest schnell Zeichnungen, erarbeitet die passenden Lösungen, schreibt Programme vorwiegend via CAM, vor allem SolidCam und NX, am Panel optimiert er und passt Programm an, kennt viele Methoden zum Spannen, viele Materialien, ist vertraut mit Speed und Feed, ebenso mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Er hat die Fähigkeiten, die man nur über viele Jahre erwerben kann.

Praxis:

- seit 5 Jahren Takumi, Programmieren SolidCam und Heidenhain, Abarbeiten A - Z

Zuvor:

- 6 Jahre Avia, Programmieren SolidCam und Heidenhain, Abarbeiten A - Z

- 3 Jahre DMG Monoblock, Programmieren Heidenhain, Abarbeiten A - Z

- 1 Jahr CMX, 5 Achsen, Programmieren Siemens NX und Sinumerik, Abarbeiten A - Z

20 Jahre als Fräser vor allem mit 3 Achsen, 1 Jahr mit 5 Achsen

Drehtisch, Bohrwerk, horizontales und vertikales Fräsen

10 Jahre CAM Programmieren

NX, Solidcam, Solidworks Programmiert täglich. Kann am Panel programmieren.

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Leichte Programmierung am Panel

Qualitätssicherung:

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als sehr guten Fräser/Programmierer von A - Z mit Zugang zu CAM.