

20371 PT

Erfahrener Fräser mit 7 Jahren Praxis und massivem Wissen, Programmieren 3 Achsen vor allem CAM, kann auch Programme am Panel mit Sinumerik erstellen. Eine auf die Arbeit fokussierte und intelligente Person, die jede Gelegenheit nutzt, ihre Kenntnisse und Fähigkeiten auszubreiten. Arbeitet momentan im Bereich Industrieautomatisierung.

38 Jahre

Maschinen:

VMC 950

Steuerungen:

Sinumerik 808 (g-codes)

Industrie:

Industrieautomatisierung

Produkte:

Formen, Frässpindeln, Köpfe, Montageelemente, Wellen, Platen

Materialien:

Aluminium, Messing, Stahl, Edelstahl

Serien:

Prototypen und Einzelteile

Toleranz:

0.01mm

Oberflächen:

Nach Anforderungen

Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 350 kg, meist bis 30 kg / bis 6 m

Führerscheine & Lizenzen

PKW Führerschein

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren & CAM

Er besitzt viel Erfahrung und Können im Fräsen. Er liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt komplexe Programme via CAM, vor allem HyperMill and SolidWorks; optimiert die bestehenden mit Sinumerik, 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. Aufgrund seines aktuellen Arbeitscharakters schreibt er wenig Programme am Panel, ist aber gerne bereit, im Panelprogrammieren mit Sinumerik schnell wieder auf ein hohes Niveau zu kommen.

Praxis:

- 7 Jahre zwei VMC Fräsmaschinen, 3 Achsen, Programmieren CAM, Setzen/Optimieren Sinumerik, Abarbeiten A - Z

7 Jahre als Fräser mit 3 Achsen

Schwenktisch,

4 Jahre CAM Programmieren

HyperMill, Solidworks Programmiert mehrmals am Tag. Kann am Panel programmieren.

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Restückung

Programmieren an der Maschine:

Seit 4 Jahren CAM, zuvor Sinumerik am Panel

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als erfahrenen Fräser mit sehr hohem Potenzial