

12824 LP

Sehr erfahrener Fräser mit 15 Jahren Praxis, Programmieren Heidenhain bis 5 Achsen und CAM, arbeitet auf verschiedenen Maschinen an Details unterschiedlichster Größe, auch im Großteilbereich. Arbeitet momentan im Bereich Automotive.

47 Jahre, verheiratet, 2 Kinder (16, 13 Jahre)

Maschinen:

DMG Mori, TOS Varnsdorf Varia

Steuerungen:

Heidenhain 640

Industrie:

Automotive

Produkte:

Motoren, Teile von Blockheizkraftwerken, Teile von Mess- und Kontrollgeräten für die Automobilindustrie

Materialien:

Aluminium, Stahl, Edelstahl, hochfester Stahl, Werkzeugstahl,

Serien:

Prototypen und Einzelteile

Toleranz:

0.01 mm

Oberflächen:

0.4 RA

Größe & Gewicht der Werkstücke:

10g - 18t / 20mm - 3m

Führerscheine & Lizenzen

PKW & Kran

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 mittelschwere Programme mit Heidenhain und komplexere via CAM, speziell SolidCam und WorkNC, 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:

- 10 Jahre verschiedene DMG Mori-Maschinen, Programmieren Heidenhain und CAM, Abarbeiten A - Z
- Erfahrung auch mit u.a. TOS Varnsdorf Varia, Programmieren Heidenhain, Abarbeiten A - Z

15 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen

Drehtisch, Schwenktisch, Fahrständer, horizontales und vertikales Fräsen

7 Jahre CAM Programmieren

Solidcam, WorkNC - programmiert täglich. Kann am Panel programmieren.

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

mittelschwere Programme - täglich.

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als erfahrenen Zerspaner für Fräsbereich