

8575 HD

TOP Zerspaner, Fräsen und Drehen, Programmieren Sinumerik Heidenhain und CAM, 20 Jahre Erfahrung mit Einzelteilen, arbeitet parallel an Dreh,- und Fräsmaschinen wie DMU, CTX Beta und Chiron an hochwertigen Werkstücken. Eine ruhige und kommunikative Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Zahnräder, kubische Teile u.ä..

37 Jahre, verheiratet, 3 Kinder (Jahre)

Maschinen:

DMU 50, DMU 80 duoblock, CTX 800 beta, Chiron FZ 8. FZ10. FZ12. Chiron Mill 2000

Steuerungen:

Sinumerik 840D, Heidenhain iTNC 530

Industrie:

Automotive, Medizintechnik, Rennsport,

Produkte:

Achsen, Lager, Chassis, Getriebeteile, Zahnräder, Rohre, Flansche, kubische Teile, Gussformen u.v.a.

Materialien:

Verschiedene Stähle, Aluminium, Messing u.v. a.

Serien:

Einzelteile

Toleranz:

0,005mm

Oberflächen:

RA 0,8

Größe & Gewicht der Werkstücke:

100mm - 200mm, 200g - 100kg

Führerscheine:

PKW, Motorrad

Bevorzugt: komplexe Arbeiten

Erfahrung:

Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren & CAM

Er besitzt immense Erfahrung im Dreh,- und Fräsbereich, gerade was die Einzelteilfertigung betrifft. Erarbeitet die richtigen Lösungen, schreibt die Programme über Sinumerik Heidenhain und CAM, kennt viele Methoden zum Spannen, viele Materialien und Tools, ist vertraut mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen ebenso wie mit Speed und Feed. Arbeitet seit 20 Jahren im Einzelteilbereich mit täglich viel Programmieren, auch für Simulatanarbeiten, meist mit Sinumerik. Würde er jetzt voll auf Heidenhain umsteigen, braucht er nur sehr kurze Zeit um sein Sinumerik Niveau zu erreichen.

20 Jahre als Fräser mit 5 Achsen

Drehtisch, Schwenktisch, Portalfräsmaschinen

15 Jahre als Dreher

Gegenspindel, elektrisch angetriebene Werkzeuge, Reitstock

5 Jahre EdgeCAM

Setting:

Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material, Nullpunkt Setzen

Programmieren an der Maschine:

Sinumerik und Heidenhain, 20 Jahre täglich Einzelteile mit 5 Achsen

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als TOP Zerspaner für den Fräs,- und Drehbereich auch für sehr komplexe Maschinen und Werkstücke