

7139 CD

TOP Fräser mit 12 Jahren Praxis auch mit Großteilen, Programmieren bis inkl.5 Achsen mit Heidenhain, Selca und CAM (HyperMill und Unigraphics/NX), Erfahrung auch beim Anlernen neuer Mitarbeiter und als Workshop Manager. Eine aufmerksame und konzentrierte Person.

31 Jahre, feste Partnerschaft

Maschinen:

Deckel DMG 80, Bridgeport, Hermle U800, Fagima, Mecof, Selca 3045

Steuerungen:

Heidenhain 530iTNC / 640; Selca

Industrie:

Automotive, Formenbau, Öl & Gas, Rennsport

Produkte:

Formen, Wellen, Turbinenblätter, Teile für Autos und Rennwagen

Materialien:

Aluminium, Messing, Bronze, Kupfer, Kunststoff, Stahl, Kohlenstoff

Serien:

Prototypen, Einzelteile und Serien bis 100 St.

Toleranz:

bis 0.002 mm

Oberflächen:

RA 0.8

Größe & Gewicht der Werkstücke:

100 g - 10 t / 20 mm - 2 m

Führerschein & Lizenzen

PKW

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren & CAM

Er besitzt sehr viel Erfahrung und Können im Fräsbereich. Liest schnell die Zeichnungen, erarbeitet sicher die richtigen Lösungen, schreibt die Programme mit Heidenhain, Selca und sehr komplexe via CAM, kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, viele Tools und Materialien, ist vertraut mit den geometrischen Toleranzen und Bemaßungen ebenso wie Speed und Feed. Arbeitet 100% selbständig, alle Arbeiten von A - Z.

Praxis:

- insgesamt 12 Jahre Heidenhain und CAM, u. a. 5 Achsen: Deckel DMG 80, Hermle U800 und Fagima, 4 Achsen Bridgeport
- 3 Jahre Selca mit der eigenen Steuerung

12 Jahre als Fräser mit 5 Achsen

Drehtisch, Portalfräsmaschinen, Bohrwerk, horizontales und vertikales Fräsen

6 Jahre CAM Programmieren (ausschließlich)

HyperMill, Unigraphics programmiert wöchentlich. Arbeitet momentan ausschließlich via CAM. Kann am Panel programmieren.

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Programmierung, Anpassung und Optimierung wöchentlich.

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als erfahrenen 5-Achsen-Fräser mit CAM-Zugang