

8635 HD

Fräser/Dreher, Programmieren, Sinumerik, Heidenhain und CAM, 7 Jahre Erfahrung, arbeitet auf sehr modernen Maschinen wie Reiden, DMU, Hermle und CTX Beta an meist sehr hochwertigen Werkstücken. Eine ruhige und selbstbewußte Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich sehr komplizierte Teile für Teleskope. aber auch Großteile für die Fertiauna.

31 Jahre

Maschinen:

Reiden RX 18, Hermle C60U, C40, CTX Beta 500. 1200TC. DMU 75 monoblock. DMU 70

Steuerungen:

Heidenhain TNC 640, Sinumerik 840D, ShopTurn, ShopMill

Industrie:

Medizintechnik, Raumfahrt, Glastechnik, Großteilmbearbeitung

Produkte:

Implantate, Achsen, Kupplungen, Zahnräder, Getriebeteile, Schrauben, Gewinde, Spiegel für Zeiss, Großteile im Vorrichtungsbau

Materialien:

Loading...

Serien:

Einzelteile, Serien

Toleranz:

0,005mm

Oberflächen:

RA 0,6

Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 3m, Ø2 mm - Ø 200mm, 20g - 12t

Führerscheine & Lizenzen

PKW &

Bevorzugt:

Fräsen, auch Drehen

Erfahrung:

Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren & CAM

Er besitzt viel Erfahrung auf hochmodernen Maschinen im Fräs,- und Drehbereich. Liest schnell Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Lösungen, schreibt die Programme teils am Panel über Sinumerik, ShopMill, ShopTurn und Heidenhain, teils über SolidCam/Works, je nach Anforderung und Komplexität, kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, viele Tools und Materialien.

Praxis:

aktuell Fräsen mit Reiden und Hermle, Programmieren Heidenhain, meist aber CAM, Bearbeitungen von A - Z vorab Drehen und Fräsen mit Hermle und CTX Beta (Fräskopf und Revolver), Programmieren ShopMill, ShopTurn, Bearbeitungen von A - Z

5 Jahre als Fräser mit 5 Achsen

Drehtisch, Schwenktisch

5 Jahre als Dreher

Gegenspindel, elektrisch angetriebene Werkzeuge, Fräskopf

3 Jahre CAM Programmieren

SolidCam, SolidWorks

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Zeiss, Faroarm

Wir empfehlen ihn als sehr flexiblen und kompetenten Zerspaner für sehr komplexe Maschinen und Werkstücke

