

8848 CA

Top Fräser mit Dreherfahrung, Programmieren Heidenhain und Fanuc, 11 Jahre Erfahrung, arbeitet auf sehr modernen Maschinen wie Hedelius, Mikron, Okuma, Star u.a. an einer sehr großen Bandbreite von Werkstücken. Eine sehr auf die Arbeit fokussierte Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich **Werkzeuherstellung**.

29 Jahre, verheiratet, 1 Kind (2,5 Jahre)

Maschinen:

Hedelius Tiltenta 9 , Mikron VC1600, VC1200 , Brother, Okuma Genos M 560, Star SR32j, Toros Matra

Steuerungen:

Heidenhain iTNC 530, TNC 620, Fanuc 32i, OSP

Industrie:

Aerospace, Medizintechnik, Formenbau, Zahnimplantate, Spritzgussformen, Uhrmacherkunst, Medizintechnik,

Produkte:

Achsen, Lager, Motorblöcke, Implantate, Formen, Schrauben, Wellen, Profile u.v.a.

Materialien:

Edelstahl, hochfester Stahl, Titan, Werkzeugstahl, Aluminium, Messing, Kupfer, Kunststoff, Stahl

Serien:

Einzelteile, Prototypen, kleine Serien

Toleranz:

0.05mm

Oberflächen:

RA 0.8

Größe & Gewicht der Werkstücke:

5mm - 1.5m

Führerscheine & Lizenzen

PKW & Gabelstapler

Bevorzugt: Fräsen mit 5 Achsen

Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er besitzt hervorragende Kenntnisse im Fräsbereich, liest schnell technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt am Panel die Programme bis 5 Achsen mit Heidenhain, auch für Schwenkkopf, nur sehr schwierige Sequenzen, die nicht am Panel programmiert werden, kommen über CAM. Wählt die Tools, misst sie, kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Mit seinen guten Drehkenntnissen ist er ein sehr flexibler Zerspaner.

Praxis:

seit nahe 3 Jahren Heidenhain auf Hedelius mit Schwenkkopf und Mikron, Star mit Fanuc, Programmieren und Bearbeiten von A - Z

11 Jahre als Fräser mit 5 Achsen

Drehtisch, Fahrständer, Portalfräsmaschinen, horizontales Fräsen

4 Jahre als Dreher

elektrisch angetriebene Werkzeuge

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Programmieren z.B. , Täglich.

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als TOP Fräser für 5 Achsen