

10774 KR

Top Fräser, Programmieren Heidenhain, 10 Jahre Praxis, arbeitet auf Maschinen wie DMU, DMG Mori und anderen meist im Einzelteilbereich. Eine sehr stabile Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Teile für die Medizin,- und Lebensmitteltechnik .

51 Jahre

Maschinen:

DMG Mori 850 V, DMG Ecoline CTX 510,
DMU 70 Evo Linear, Haas TM-2

Steuerungen:

Heidenhain TNC 640, Sinumerik, Heidenhain
iTNC 530, Fanuc

Industrie:

Nahrungsmittel, Medizintechnik,

Produkte:

Maschinenteile für die
Lebensmittelindustrie, Kupferresonatoren
und andere Teile von Gaspedalen,
medizinische und industrielle Beschleuniger

Materialien:

Aluminium, Kupfer, Stahl, Werkzeugstahl,

Serien:

Einzelteile, kleine Serien

Toleranz:

0,005mm

Oberflächen:

Rz 25

Größe & Gewicht der Werkstücke:

bis 700mm

Führerscheine & Lizenzen

PKW & Gabelstapler,

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er verfügt über eindrucksvolle Kenntnisse im CNC-Fräsen. Er hat großes Verständnis für Frästechnologie, Prozesse, Zerspanung und Grundversorgung.

Optimiert Produktionsprozess, liest schnell technische Zeichnungen, schreibt und bearbeitet Programme mit Heidenhain 3 - 5 Achsen. Er ist vertraut mit geometrischen Bemaßungen und Toleranzen für die Teile, mit denen er arbeitet. Kennt viele Methoden zum Spannen, Bedienen und Bearbeiten, arbeitet mit verschiedenen Materialien, wählt die Werkzeuge, misst sie ein, setzt die Ursprünge. Er hat die Qualität, die man nur über die Jahre erwirbt.

Praxis:

- 4 Jahre DMU 70 5axes, Programmieren am Panel mit Heidenhain und Abarbeiten von A - Z
- momentan 2 mte DMG Mori 3axes Heidenhain, A - Z, parallel hilf er im Drehbereich auf CTX als Setter
- vorab 4 Jahre Haas, Programmieren mit Esprit Cam

10 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen

Drehtisch, Schwenktisch, Portalfräsmaschinen, horizontales und vertikales Fräsen

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Programmierung, z. Langweilig, Planung, Kontur, Schub, Radius, mehrmals am Tag.

Qualitätssicherung:

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als sehr kompetenten Heidenhain Fräser