

8573 NF

Top-Fräser, programmiert Heidenhain, 3 - 5 Achsen, 33 Jahre Erfahrung. Er arbeitet vor allem an Maschinen von Quaser und Kern an Werkstücken unterschiedlichster Größe. Es handelt sich um eine sehr kluge Person und motivierte Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Formen, Gehäuse u.a. in der Multisektorindustrie.

51 Jahre, verheiratet, 3 Kinder (24, 20, 11 Jahre)

Maschinen:

Quaser UX500, Kern HPSC 535, DMU 60 monoBLOCK. DMV 63. DMU 60

Steuerungen:

Heidenhain iTNC 530, TNC 430, 426, 355

Industrie:

Multisektorindustrie

Produkte:

Verschiedene Arten von Formen, Gehäuse u. a.

Materialien:

Aluminium, Bronze, Stahl, Kunststoff u.a.

Serien:

Prototypen, Serien

Toleranz:

0,01 mm

Oberflächen:

RA 0,8

Größe & Gewicht der Werkstücke:

Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er hat langjährige Erfahrung im CNC-Fräsen als Bediener, Setter und Programmierer mit einem tiefen Verständnis für Technologie, Prozesse, Bearbeitung und Grundlagen. Er liest technische Zeichnungen, wählt die richtige Technologie für ein Teil aus und optimiert Produktionsprozesse. Er misst Werkzeuge, setzt Ursprünge und ist sowohl mit Speed und Feed als auch mit geometrischen Bemaßungen und Toleranzen vertraut. Kennt viele verschiedene Methoden zum Spannen, Bedienen und Bearbeiten. Weiß, wie man mit verschiedenen Materialien, Werkzeugen, Parametern, Größen und Volumina arbeitet. Er verfügt außerdem über beeindruckende Kenntnisse im Bereich Maschinenwartung und Mechanik.

Er schreibt und bearbeitet Programme mit Heidenhain (inklusive Q-Parametern). Hat auch Erfahrung mit Sinumerik.

Praxis:

- seit 2009 als Fräser mit Heidenhain iTNC 530 auf verschiedenen Maschinen von Quaser und Kern bis 5 Achsen, programmieren am Panel, arbeitet von A - Z.
- davor als Fräser mit Heidenhain (auch ältere Versionen) auf Maschinen von DMU und anderen bis 5 Achsen, programmieren am Panel, arbeitet von A - Z.
- 10 Jahre vertikales Fräsen
- 9 Jahre auch konventionell gefräst (bis 1995)
- Abgeschlossener Edgecam-Kurs, bisher jedoch wenig praktische Erfahrung.

33 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen

Drehtisch, Schwenktisch, vertikales Fräsen

Setting:

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

Programmieren an der Maschine:

mehrmals täglich mit Heidenhain

Qualitätssicherung:

2 mm x 3 mm - 600 mm x 300 mm,
1 α - 300 kα

Führerscheine:

PKW

Bevorzugt:

Fräsen mit Heidenhain, kleinere Werkstücke

Werker selbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als erfahrenen Heidenhain-Fräser.