

12288 CAJ

Guter Fräser mit Dreherfahrung, Programmieren Heidenhain, insgesamt 12 Jahre Praxis, davon 4 im Fräsbereich; arbeitet auf Mikron. Eine sehr lernwillige und nette Person. Arbeitet momentan im Bereich Automobilindustrie.

35 Jahre

Maschinen:

Mikron VCE 800, Mikron VCE 1400, DMG

Steuerungen:

Heidenhain 530iTNC & 620

Industrie:

Automotive

Produkte:

Achsen, Formen, Rohre, Schrauben u.a.

Materialien:

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

Serien:

Einzelteile und mittlere Serien

Toleranz:

0.012 - 0.02

Oberflächen:

RZ 6.3

Größe & Gewicht der Werkstücke:

10 g - 60 kg / 20-1300 mm

Führerscheine & Lizenzen

PKW

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er besitzt viel Erfahrung und Können im Fräsen. Er liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt komplexe Programme Heidenhain für 3 Achsen, wählt die Werkzeuge, misst sie ein, kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, viele Materialien und Tools, setzt die Ursprünge, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Hochmotiviert sein Wissen zu erweitern und neue Technologien zu erlernen.

Praxis:

- 4 Jahre auf Mikron-Maschinen, Programmieren Heidenhain, Abarbeiten A - Z
- vorab 8 Jahre Drehmaschinen (CNC und konventionell), nur Bedienen.

4 Jahre als Fräser mit 3 Achsen

Schwenktisch, vertikales Fräsen

10 Jahre als Dreher als Bediener

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Programmierung Heidenhain, täglich.

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als motivierten und ehrgeizigen Fräser