

15016 DB

Junger talentierter CNC-Fräser mit Praxis auch im konventionellen Drehen, Programmieren 3 Achsen mit Heidenhain auf FNG 40. Sehr motiviert, seine Kenntnisse zu vertiefen und sich zum komplexen Programmierer zu entwickeln. Hohes Potenzial. Arbeitet momentan im Bereich Medizin/Werkzeuge.

26 Jahre, feste Partnerschaft

Maschinen:

FNG 40

Steuerungen:

Heidenhain iTNC426, iTNC430)

Industrie:

Medizintechnik, Werkzeugbau,

Produkte:

Achsen, Schrauben u. a.

Materialien:

Bronze, Kupfer, Kunststoff, Edelstahl

Serien:

Einzelteile und kleine Serien

Toleranz:

0.01 mm

Oberflächen:

RA 0.8 - 1.6

Größe & Gewicht der Werkstücke:

10 g - 200 kg / bis 600mm

Führerscheine & Lizenzen

PKW

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er besitzt für 4 Jahre schon sehr gute Erfahrung und beeindruckendes Wissen im Fräsen und ist sehr motiviert, seine Programmierkenntnisse weiter zu entwickeln. Er liest technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Technologien, schreibt Programme mit Heidenhain, optimiert die schon bestehenden, 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.

Praxis:

- seit 4 Jahren FNG 40, Programmieren Heidenhain, Abarbeiten A - Z

4 Jahre als Fräser mit 3 Achsen

Drehtisch, horizontales und vertikales Fräsen

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Programmierung, Optimierung und Anpassung

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als sehr motivierten Fräser mit hohem Potenzial und, wenn möglich, mit 5-Achsen-Training