

24470 FA

Junger talentierter Fräser mit sehr guten theoretischen Kenntnissen, Programmieren Sinumerik ShopMill, 5 Achsen, Optimierungen/Anpassungen Heidenhain, 2.5 Jahre Berufserfahrung plus 4 Jahre Praxis im Dualstudium. Eine ruhige, motivierte und ehrgeizige Person. Arbeitet momentan im Bereich Automobil.

22 Jahre

Maschinen:

DMU 50 5ax, DMG/Micron

Steuerungen:

Sinumerik 840D ShopMill, Heidenhain

Industrie:

Automotive, Werkzeugbau

Produkte:

Verschiedene Werkzeuge für die Automobilindustrie, z.B. Matrizengehäuse, Schneidwerkzeuge

Materialien:

Bronze, Kupfer, Kunststoff, Stahl, Hochgeschwindigkeitsschneidstahl

Serien:

hauptsächlich Einzelteile, Kleinserien bis max. 20 Stück

Toleranz:

0.02 mm

Oberflächen:

RA 2.5-6.3

Größe & Gewicht der Werkstücke:

meist 2-30 kg, max bis 200 kg / max 0,5 m

Führerschein & Lizenzen

PKW Führerschein & Schweißen (ZK-135-1)

Bevorzugt:

Fräsen

Erfahrung:

Programmieren, Rüsten & Produzieren

Er besitzt trotz weniger Jahre Erfahrung über sehr gute Kenntnisse und Fähigkeiten, arbeitet selbstständig, liest die Zeichnungen, erarbeitet die Lösungen, schreibt die Programme für 5 Achsen über Sinumerik ShopMill am Panel. Kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, viele Tools, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Sehr stark motiviert seine bisherige Erfahrung und sein Wissen zu vertiefen.

Praxis:

- seit 2.5 Jahren DMU 50, Programmieren Sinumerik ShopMill, Abarbeiten A - Z
- 4 Jahre Dualstudium DMG und Mikron, Maschineneinrichter und Bediener mit Heidenhain

2,5 Jahre als Fräser (+ 4 Jahre Praxis im Dualstudium) mit 3-5 Achsen
Drehtisch, Schwenktisch, vertikales Fräsen

Setting:

Auswahl der Werkzeuge, Installation der Werkzeuge, Einmessen, Bestückung

Programmieren an der Maschine:

Programmierung Sinumerik ShopMill, mehrmals täglich.

Qualitätssicherung:

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Wir empfehlen ihn als jungen Fräser mit hohem Potenzial