

7382 CP

Fräser, Steuerung Fanuc, 3 Achsen, 4 Jahre Erfahrung. Arbeitet überwiegend an Maschinen von Haas an unterschiedlichsten Werkstücken. Es handelt sich um eine motivierte und lernwillige Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Achsen, Lager, Kupplungen u.a. für die Automotive.

Alter 36, feste Partnerschaft

Maschinen

HAAS VF-2, VF-3, TM-2P
Fanuc

Erfahrung

Optimieren von Programmen, Rüsten, Produzieren

Er verfügt über Erfahrung im CNC-Fräsen als Bediener und Setter mit einem soliden Grundverständnis für Technologie, Prozesse, Bearbeitung und Grundlagen. Er liest technische Zeichnungen und wählt die richtige Technologie für ein Teil aus. Misst Werkzeuge, setzt Ursprünge, ist mit Speed und Feed sowie mit geometrischen Bemaßungen und Toleranzen vertraut. Weiß, wie man mit verschiedenen Materialien, Werkzeugen, Parametern, Größen und Volumina arbeitet.

Er bearbeitet bestehende Programme mit Fanuc.

Praxis:

- 4 Jahre als Fräser mit Fanuc auf Haas, 3 Achsen, bearbeitet bestehende Programme

Wir empfehlen ihn als CNC-Fräser mit Fanuc, wenn möglich mit Zugang zu Programmiertraining.

4 Jahre als Fräser mit 3 Achsen
vertikales Fräsen

Serien

Einzelteile, Prototypen, kleine Serien bis 25 Stück

Produziert

Achsen, Lager, Kupplungen, Schneckenwellen, Walzen, Arme, Nester, Träger

Materialien

Stahl, Kunststoff, Aluminium, Textolit, inox.

Industrie

Automotive, Automatik, Robotik u.a.

Setting

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

Programmieren an der Maschine

passt bestehende Programme mit Fanuc an

Toleranz

0,002 mm - 0,5 mm

Oberflächen

RA 0,8

Größe & Gewicht der Werkstücke

20 mm - 2000 mm, 20 g - 50 kg

Qualitätssicherung

Werkerselbstkontrolle (analog, digital)

Führerscheine

PKW

Sonstiges

Möchte seine Programmierkenntnisse ausbauen.

Bevorzugt

Fräsen mit Fanuc