

4174 OL

Fräser, bis mittelschweres Programmieren Sinumerik, Heidenhain und Fanuc, 9 Jahre Erfahrung insgesamt, arbeitet an sehr verschiedenen Werkstücken. Eine sehr hoch motivierte und ehrgeizige Person, die dank ihrer Entschlossenheit das Programmieren selbst gelernt hat. Arbeitet momentan im Bereich Formen und Werkzeuge.

34 Jahre, verheiratet, 1 Kind

Maschinen: DMG MORI MillTap 700, DECKEL MAHO DMC 100, FPH	Erfahrung: Programmieren, Rüsten & Produzieren (7.5/7.5)* Er hat gute Erfahrung im Fräsen als Programmierer, Setter und Operator. Er kennt die Technologien, die Prozesse, die Grundversorgung, liest flüssig technische Zeichnungen, erarbeitet die passenden Lösungen, kennt viele Arten des Spannen und Bearbeiten, misst die Werkzeuge, setzt die Ursprünge, ist sehr vertraut mit Speed und Feed, den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen, mit vielen verschiedenen Materialien, Größen und Volumina. Er schreibt am Panel bis mittelschwere Programme meist mit Sinumerik. Wegen Struktur seines Unternehmens konnte er keine komplexen Programme schreiben, ist aber sehr lernwillig und nutzt jede Gelegenheit, um seine Programmierkenntnisse zu erweitern. Sehr motiviert. Praxis: - 4 Jahre DMG MORI MillTap 700, Setten/Programmieren Sinumerik, Abarbeiten A - Z - 2 Jahre DECKEL MAHO DMC, Setten/Programmieren Heidenhain, Abarbeiten A - Z - 3 Jahre FPH, Setten/Programmieren Fanuc, Abarbeiten A - Z
Steuerungen: Sinumerik 840 D, Heidenhain, Fanuc	9 Jahre als Fräser mit Achsen Drehtisch, horizontales und vertikales Fräsen
Industrie: Formenbau, Werkzeugbau, u.a.	
Produkte: Formen, Werkzeugteile für Fräsmaschinen	
Materialien: Titan, Stahl, Kunststoff, Kupfer, Messing, Aluminium, Edelstahl	
Serien: Einzelteile und kleine Serien bis 20 St.	
Toleranz: 0.01 mm	Setting: Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material, Nullpunkt Setzen
Oberflächen: 0.8 RA	Programmieren an der Maschine: simple und mittelschwere Programmierung (bei einer komplexeren kann Hilfe gebraucht werden)
Größe & Gewicht der Werkstücke: 5 g - 500 kg / 5mm - 4 m	Qualitätssicherung: Werkerselbstkontrolle (analog, digital)
Führerscheine & Lizenzen PKW	
Bevorzugt: -	Wir empfehlen ihn als sehr motivierten Fräser mit hohem Potenzial