

3054 JM

Fräser, Programmierer Heidenhain, 4 Jahre Erfahrung, arbeitet auf modernen Maschinen wie MAS, Mikron oder Avia an unterschiedlichen Werkstücken. Eine ehrgeizige und sehr freundliche Person. Spezialisiert momentan auf den Bereich Bauteile, Würfel u.ä..

Alter 37, verheiratet, 3 Kinder, 12, 11, 5 Jahre

Maschinen	MAS MCV Quick, Mikron VCE 1000 Pro, Mikron 800, Avia, GF Cut P550 Heidenhain iTNC 530 Programmieren, Okuma und Sinumerik nur Operieren
Erfahrung	<p>Programmieren, Rüsten & Produzieren (7.5)*</p> <p>Er hat eine große Erfahrung im CNC-Fräsen als Bediener, Setter und Programmierer. Er liest flüssig Zeichnungen und erarbeitet immer die passenden Lösungen, optimiert Bearbeitungsprozesse. Kennt viele Methoden zum Spannen, Bedienen und Bearbeiten, setzt die Ursprünge, ist gut mit Speed und Feed, kennt die Materialien, die geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Schreibt Programme mit Heidenhain. Mit seinem sehr großem Wissen und professionellem Ansatz empfehlen wir ihn als CNC-Fräsprogrammierer mit Heidenhain-Steuerung und eventuellem Zugang zu CAM-Schulung.</p> <p>4 Jahre als Fräser mit 3 Achsen Drehtisch, horizontales Fräsen</p> <p>1/2 Jahr Elektroerodieren</p>
Serien	Einzelteile / Prototypen
Produziert	Naben, Wellen, Bauteile, Matrizen, Würfel u.v.a.
Materialien	Werkzeugstahl, Stahl, Kunststoff, Gusseisen, Bronze, Aluminium, andere
Industrie	Automotive, Waffen & Militärtechnik, u.a.
Setting	Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material, Nullpunkt Setzen
Programmieren an der Maschine	Programmiert z.B. Bauteile, Matrizen, Würfel, mehrmals am Tag
Toleranz	0.01mm
Oberflächen	RA 0.8
Größe & Gewicht der Werkstücke	5 - 300 cm, 5 - 20 kg
Qualitätssicherung	Werker selbstkontrolle (analog, digital & CMM) Mitutoyo
Führerscheine	PKW
Sonstiges	Hat Schulung für 5. Achse, aber noch keine Praxis dafür, viel Spass an der CNC Arbeit
Bevorzugt	Heidenhain

Weitere Kandidaten in unserer Datenbank

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing>