

2622 CC

Fräser, Programmieren Winmax, 5 Jahre Erfahrung, arbeitet auf modernen Maschinen wie Hurco und Doosan an sehr unterschiedlichen Werkstücken im Einzelteilbereich. Spezialisiert momentan auf den Bereich Einzelteile wie Schieber, Gabelköpfe, Achsen u.ä.

Alter 22, verheiratet

Maschinen	Hurco VM 10i, Doosan u.a. Winmax, Fanuc
Erfahrung	Programmieren, Rüsten & Produzieren (8/8)* Er hat einen guten Ansatz für die CNC Technologie und Programmierungskonzepte. Liest flüssig Zeichnungen und wählt die richtige Technologie für jedes Teil. Versteht gut Form- und Lagetoleranzen, hat gute Programmierungs-, und operative Fähigkeiten auf Winmax / Hurco-Controller mit 3 Achsen. Auch Erfahrung mit Fanuc-Steuerungen, Bedienen und Bearbeitung von Änderungen / Optimierungen. Verfügt über G-Code Grundkenntnisse. Er misst die Werkzeuge, setzt Ursprünge, ist mit Speed und Feeds vertraut und kennt deren Bedeutung in Fräsvorfahren. Versteht den Werkzeugradius und Längenausgleich. Hat eine gute Entwicklung und wird sich auch schnell mit 5 Achsen vertraut sein. Arbeitet sehr viel mit deutschen Zeichnungen. 5 Jahre als Fräser mit 3 Achsen vertikales und horizontales Fräsen
Serien	Einzelteile / Prototypen
Produziert	Achsen, Schieber, Gabelköpfe, Teile für Traktoren, Papierverpackungsmaschinen, Schweißgeräte, Roboter u.v.a.
Materialien	Aluminium, Bronze, Kupfer, Kunststoff, Stahl, Rostfreier Stahl
Industrie	Automotive, Engineering
Setting	Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material, Nullpunkt Setzen
Programmieren an der Maschine	Programmiert z.B. Boards für Roboter in der Automobilindustrie, täglich. (8/8*)
Toleranz	0,01 - 0,02 mm
Oberflächen	RA 0,8
Größe & Gewicht der Werkstücke	10 - 660 mm, 100 g - 15 kg
Qualitätssicherung	Werker Selbstkontrolle (analog, digital)
Führerscheine	PKW
Sonstiges	Sucht eine Firma, bei der er sich langfristig persönliche und berufliche Sicherheit aufbauen, seine Fähigkeiten einbringen und sich weiter entwickeln kann.
Bevorzugt	Keine regionalen Präferenzen

Weitere Kandidaten in unserer Datenbank

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