

2114 GRS

Fräser, Programmieren Sinumerik, 2 Jahre Erfahrung, arbeitet auf DMG Mori CMX 600V & Ecomill 600V 3 bis 5 Achsen. Viel Erfahrung auch im CNC-Schleifen. Beständig. Spezialisiert momentan auf den Bereich Automobil-Sensoren, kleine Halter u.a..

Alter 32

Maschinen	DMG MORI CMX 600V & Ecomill 600V, Hawemat 2000 / 3000, Guhring UN 135 Sinumerik 840D
Erfahrung	Programmierer, Rüsten & Produzieren (8/8.5)* Gute Kenntnisse der CNC-Fräs-Technologien und Programmierkonzepte. Liest techn. Zeichnungen und erarbeitet die richtige Programmierung für jedes Teil. Er programmiert über Sinumerik mit 3 Achsen. Versteht Form- und Lagetoleranzen, benötigt noch Erfahrung für die verschiedenen Stahlsorten. 2 Jahre als Fräser mit 3-5 Axis Achsen Drehtisch, vertikales Fräsen 9 Jahre als Schleifer Einzelteile / Prototypen
Serien	
Produziert	Kunststoff-Sensoren, Sensorträger, Teile für Sensoren, Kraftfahrzeugteile, Bohrer, Fräser, Reibahlen u.a.
Materialien	Aluminium, Kunststoff, Stahl, rostfreier Stahl
Industrie	Automotive
Setting	Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen,
Programmieren an der Maschine	Programmiert z.B. alle Arten von Bohrern, von Fräsern, Gewindebohrern, Reibahlen mehrmals am Tag. (8/8.5*)
Toleranz	0,005mm
Oberflächen	RA 0,1
Größe & Gewicht der Werkstücke	3 mm - 30 cm, 10 - 500 gr
Qualitätssicherung	Werkerselbstkontrolle mit analogen und digitalen Werkzeugen
Sonstiges	Möchte nach Deutschland für besseres Leben und Chancen. Liebt CNC und will sich in diesem Bereich entwickeln, besonders Sinumerik 5-Achsen und CAM, komplexe Teile produzieren. Will schnell fließend Deutsch sprechen.
Weitere Kandidaten in unserer Datenbank	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing