

4503 NR

Fräser, Setter und Optimierungen, programmiert mit Fanuc einfache Teile, 4 Jahre Erfahrung, Haas Spezialist für 3 und 5 Achsen. Spezialisiert momentan auf den Bereich Formen Lager, Rohre, Kupplungen u.ä..

Alter 23

Maschinen	Haas VF-2, VF-3, VF-7, VF-9, VF-12, UMC
Erfahrung	<p>Fanuc</p> <p>Rüsten & Produzieren (8/7)*</p> <p>Er hat einen guten Ansatz der CNC Technologie und Programmierkonzepte, liest schnell technische Zeichnung und erarbeitet die passenden Lösungen für die Werkstücke, versteht Form- und Lagetoleranzen, hat gute operative Fähigkeiten auf Haas-Controller, 3 + 2-Achsen. Er macht noch keine komplexen Programme, aber macht Änderungen und Optimierungen oder auch einfache Programme. Kennt die G-Code-Syntax. Es wird schnell lernen komplexe Programme im Dialogmodus auf der Haas Steuerung zu machen Kann die Werkzeuge messen, Ursprünge setzen, ist vertraut mit Speed und Feed und kennt im Fräsverfahren ihre Bedeutung. Versteht den Werkzeugradius und Längenausgleich.</p> <p>4 Jahre als Fräser mit 3 und mit 5 Achsen</p> <p>Drehtisch, Schwenktisch, Schwenktisch, Portalfräsmaschinen, Bohrerwerk, vertikales Fräsen</p>
Serien	Einzelteile / Prototypen, kleine Serien
Produziert	Formen, Wellen, Lager, Bremsen, Kupplungen, Konsolen, Rohre u.v.a.
Materialien	Titan, Aluminium, Stahl, Edelstahl, Duraluminium
Industrie	Luft,- und Raumfahrt
Setting	Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material, Nullpunkt setzen
Programmieren an der Maschine	bisher nur sehr leichte Teile
Toleranz	0,005 mm
Oberflächen	RA 3,2
Größe & Gewicht der Werkstücke	30mm - 4m, 100 gr - 50 kg
Qualitätssicherung	Werkerselbstkontrolle (analog, digital)
Führerscheine	PKW
Andere Lizenzen / Scheine	Kran, Gabelstapler
Sonstiges	Er sucht in Deutschland eine beständige Firma, die ihm die Möglichkeit für bessere technische und finanzielle Voraussetzungen bietet, damit er sich eine sichere Zukunft aufbauen kann. Immer auf der Suche nach neuen technischen Details in der CNC Branche, will immer auf einen neueren Stand kommen und schnell mit 5 Achsen programmieren. Sehr wissbegierig.
Bevorzugt	Haas
Weitere Kandidaten in unserer Datenbank	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing