

Zusammenfassung CV 1025 MM

Fräser und Dreher, Fanuc Steuerung, 19 Jahren Erfahrung (7 J. Drehen), arbeitet auf unterschiedlichen Maschinen wie Haas, Okuma und Toyoda bis 4 Axen, mit angetriebenen Werkzeugen und Gegenspindel, axial & radial Fräskopf, sowohl im Kleinteil- als auch Grossteilbereich. Spezialisiert momentan auf den Bereich Formenbau, Achsen, Getriebe-Gehäuse, Schrauben und Wellen.

Alter 49, verheiratet, 1 Kind mit 23 Jahren, 4 Arbeitgeber seit 2000

Erfahrung	<p>Rüsten, Produzieren (8 / 1)*</p> <p>Gutes Verständnis von CNC Technologien und Programmierungskonzepten. Erarbeit für die verschiedenen Werkstücke die passenden Technologien, liest flüssig Zeichnungen. Gute Kenntnisse im Handling der Fanuc Syntax, sowohl im Fräsbereich als auch im Drehen. Kann mit dem G-Code umgehen, ist gut mit Speed und Feed, Tooling, geometrische Bemaßung und Toleranz. Er hat Erfahrung mit viele verschiedene Materialien: Inconel, Titan, Stahl, Inox, Aluminium, Bronze, Kunststoff.</p> <p>15 Jahre Fräser mit 3-4 Achsen Drehtisch, Schwenktisch</p> <p>7 Jahre Dreher Angetriebene Werkzeuge, Gegenspindel, axial & radial Fräskopf</p>
Serien	Einzelteile / Prototypen, kleine Serien
Produziert	Achsen, Getriebe-Gehäuse, Formen, Schrauben, Wellen
Materialien	Arbeitet mit Inconel, Titan, Stahl, Inox, Aluminium, Bronze, Kunststoff
Industrie	Luft- und Raumfahrt
Folgende Maschinen	Haas VF-5, SL-40 LB, Okuma LB 3000 EX, Toyoda 1050
Folgende Steuerungen	Fanuc, Iso
Setting	Werkzeug auswählen, einmessen, installieren, Programm laden, Material beschicken
Optimierung von Programmen	Gut
Programmieren an der Maschine	Alle Programme kommen geschrieben, er macht nur das Setting. Leichte Programme macht er selbst
Toleranz	0,005mm
Oberflächen	RA 0,4 bis RA 3,2
Größe & Gewicht der Werkstücke	10mm bis max. 2m / 100g - 6t
Qualitätssicherung	analoge und digitale Werker selbstkontrolle, auch für komplizierte Stücke
Führerscheine	PKW & besitzt PKW
Scheine	Kran
Sonstiges	Sucht eine beständige Firma, bei der er sich professionell verbessern kann und um sich finanziell Sicherheit aufzubauen. Würde gerne 5-axes Fräsen lernen.
Bevorzugt	Fräsen oder Drehen 3-4 Axen und auf jeden Fall Fanuc

Weitere Kandidaten in unserer Datenbank

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