

**Zusammenfassung
CV 1025 ZC****Fräser, Programmieren OSP/IGF, 15 Jahre Erfahrung, arbeitet hauptsächlich auf großen Maschinen vertical und horizontal bis 5 Achsen, sehr beständig. Spezialisiert momentan auf den Bereich Chassis, Schweißkonstruktionen, Kuppungen im Schwerteilbereich.**

Alter 51, verheiratet, 1 Kind mit 16 Jahren, 2 Arbeitgeber seit 2014

Erfahrung	Programmieren, Rüsten, Produzieren (8 / 8)* Sehr gutes Verständnis für CNC Technologien und Programmierungs-Konzepte. Erarbeitet sich leicht die passenden Vorgehensweisen für jedes Werkstück. Er liest flüssig techn. Zeichnungen, programmiert für 3 Achsen in OSP/IGF, operiert mit bis zu 5 Achsen, auch mit Fanuc.. Kennt die G- und M-Code Syntax 15 Jahre Fräser mit 3-5 Achsen Drehtisch, Fahrständer, Portalfräsmaschinen,
Serien	Einzelteile / Prototypen, kleine Serien
Produziert	Chassis, Kupplungen, Schweißkonstruktionen u.v.a.
Materialien	Arbeitet mit Aluminium und verschiedenen Stählen
Industrie	Automotive, Maschinenbau, Schwerindustrie, Prototyping
Folgende Maschinen	Okuma MCR-A5CII
Folgende Steuerungen	OSP 300, IGF, Fanuc
Setting	Werkzeug auswählen, einmessen, installieren, Programm laden, Material beschicken
Optimierung von Programmen	sehr erfahren
Programmieren an der Maschine	Programmiert täglich
Toleranz	0,01mm
Oberflächen	RA 1,6
Größe & Gewicht der Werkstücke	50cm - 8m / 25kg - 4000kg
Qualitätssicherung	digitale Werker selbstkontrolle auch für komplizierte Stücke
Führerschein	PKW & besitzt PKW
Sonstiges	will für sich und seine Familie durch langfristig angelegte Arbeit Sicherheit aufbauen, ist bevorzugt im Schwerteilbereich tätig
Bevorzugt	Okuma und OSP, IGF