

**Zusammenfassung
CV 1099 FV****Fräser, Programmieren Heidenhain, 6 Jahre Erfahrung, arbeitet viel auf DMU Maschinen bis 5 Achsen an hochwertigen Werkstücken mit hoher Präzision und Oberfläche. Spezialisiert im Moment auf Formen, Turbinenschaufeln u.ä.**

Alter 30, verheiratet, 3 Arbeitgeber seit 2012

Erfahrung	Programme an der Maschine, am CAM, Rüsten, Produktion (7 / 8)* 5 Jahre Fräser mit 3-5 Achsen Drehtisch, Schwenktisch, Fahrständer, Portalfräsmaschinen, 3 Jahre auch CAM Programmieren Solidworks, Powermill, Autodesk, CAD:Powershape
Serien	Einzelteile / Prototypen
Produziert	Formen, Naben, Getriebeteile, Turbinenschaufeln, Zahnräder
Materialien	Arbeitet mit High Grade Stahl, hochfestem Stahl, Titan, Guss, Kupfer, Aluminium, Bronze, Stahl
Industrie	Prototyping, Automotive, Formenbau, Oil & Gas
Folgende Maschinen	DMU 80evo, 60P, 50eco, Heller MCH 280, Hwacheon Vesta 1000, Feller FV 1600, Hartford 3210,
Folgende Steuerungen	Heidenhain iTNC 530, Sinumerik 840D, Fanuc Oi, Mazatrol M-32
Setting	Werkzeug auswählen, vermessen und installieren, Programm laden
Optimierung von Programmen	sehr gut
Programmieren an der Maschine	programmiert täglich, komplexe Teile im 5-axes über CAM
Toleranz	0,005mm
Oberflächen	RA 0,2
Größe & Gewicht der Werkstücke	5mm-3000mm / 0,5kg - 600kg
Qualitätssicherung	Werkerselbstkontrolle, analog, digital, CMM Hexagon
Führerscheine	PKW & besitzt PKW
Sonstiges	durch langfristigen Arbeitsvertrag Umsiedlung mit Familie nach Deutschland erleichtern, sucht anspruchsvolle Tätigkeit, auch simultan und schwierige Werkstücke
Bevorzugt	Dmg 80 evo und Heidenhain / Formen