

**Zusammenfassung
CV 1025 PG****Fräser, Programmieren Heidenhain und CAM, 9 Jahre Erfahrung, arbeitet an modernen Maschinen wie Mikron und Avia selbstständig bis 4 Achsen teils an sehr komplexen Teilen, sehr beständig. Spezialisiert momentan auf den Bereich Formenbau und komplexe Teile.**

Alter 31, verheiratet, 2 Kinder mit 2-5 Jahren, 2 Arbeitgeber seit 2010

Erfahrung	Programmieren, Rüsten, Produzieren (8 / 8)* Liest schnell Zeichnungen, hohes Verständnis von CNC Technologien und Programmierungskonzepten, schreibt an der Maschine flüssig Programme, modelliert über SolidWorks und schreibt die Programme über SolidCam für die sehr komplexen Arbeiten. 9 Jahre Fräser mit 3-4 Achsen Fahrständer, Portalfräsmaschinen, Bohrwerk 4 Jahre CAM Programmieren (8) SolidCam, SolidWorks, SolidEdge, AutoCad
Serien	Kleinserien bis zu 25 Stück, Einzelteile / Prototypen
Produziert	Formen, für Einspritzanlagen, Dichtungen, Schmutzfänger u.a., Profile für LED Lampen, Verschlüsse, O-Ringe u.v.a.
Materialien	Arbeitet mit Bronze, Kunststoff, Stahl, Werkzeugstahl, Aluminium
Industrie	Racing, Automotive, Energie, Maschinenbau, Hydraulik, Formenbau, Prototypenbau
Folgende Maschinen	Mikron 860 W pro, Avia VMC 650, Mas 1016 Quick, Avia FOP 50FNE
Folgende Steuerungen	Heidenhain iTNC 530, Heidenhain 426/430
Setting	Werkzeug auswählen, einmessen, installieren, Programm laden, Material beschicken
Optimierung von Programmen	sehr erfahren
Programmieren an der Maschine	programmiert täglich mehrmals
Toleranz	0,005mm
Oberflächen	Ra 0,63
Größe & Gewicht der Werkstücke	3cm - 800cm / 0,2kg - 150kg
Qualitätssicherung	analog und digital, Mikrometer, Werkerselbstkontrolle
Führerscheine	PKW & besitzt PKW
Sonstiges	will langfristig angelegte Arbeit, um sicher Geld zu verdienen, bevorzugt seine Arbeit wie bisher im Mix an der Maschine programmieren und produzieren und schwierige Teile über CAM vorbereiten
Bevorzugt	Mikron oder ähnliche Maschinen und Heidenhain, komplexe Arbeiten