

**Zusammenfassung
CV 0803145 GC****Fräser, Programmieren Siemens / Heidenhain / Fanuc, 25
Jahre Erfahrung, spezialisiert auf Programmieren und
abarbeiten, sehr beständiger und umfassender Fräser**

50 Jahre

Arbeitgeber	5 Arbeitgeber
von - bis	1983 - 2017
Zulieferer für	Luftfahrt, Automotive, Marine
Folgende Maschinen	Mazak VTC-20B, Suprem BW 1000, Haas Super VF2, Daewoo, Mitsubishi und andere
Werkzeuge wurden	bestimmt, vermessen, bestückt
Steuerungsprogramme	Heidenhain, Siemens, Fanuc
Änderung und Optimierung von Programmen Programmieren an der Maschine über	gut basierend auf technische Zeichnungen
CAM	etwas CAM
Was wurde gefertigt	Getriebe, Turbinenschaufeln, Rohre, Platten, Ringe u.v.a.
Bearbeitetes Material	Titan, Edelstahl, Stahl, Aluminium
Toleranz/Gewicht	0,002 / 10kg - 800kg
Oberfläche	RA 0,4
Qualitätssicherung	analog und digital, Zeiss 3D
Serien / Einzelteile	Einzelteile, kleine Serien, Prototypen
Sonstiges	sehr gute Elektronik-Kenntnisse