

**Zusammenfassung
CV 0810404 SM****Fräser, Programmieren CAM, Sinumerik, Heidenhain und Fanuc,
18 Jahre Erfahrung, spezialisiert auf Formenbau und schwierige
Werkstücke für die Medizin und Werkzeuge mit bis zu 5 Achsen,
hat auch Dreh,- und Schleiferfahrung****41 Jahre**

Arbeitgeber	5
von - bis	2000 bis heute
Zulieferer für	Formen,- und Werkzeugbau, Automotive, Medizin
Folgende Maschinen	Cincinnati, Sunmill JMV, Haas, Schaublin
aktuell	Sunmill
Werkzeuge wurden	ausgesucht, vermessen und eingerichtet
Steuerung	Sinumerik, Fanuc, Heidenhain
Änderung und Optimierung von Programmen	sehr gut
Programmieren an der Maschine	über Sinumerik, Fanuc und Heidenhain, komplexe Teile über CAM
CAM	programmiert sehr viel über Cimatron seit 15 Jahren
Was wurde gefertigt	Einsätze, Formen, Medizin- und Automobilteile für Prototypen u.v.a.
Bearbeitetes Material	Titan, Edelstahl, Stahl, Eisen, Aluminium, Kunststoffe
Toleranz/min max Gewicht/	0,01mm / 10g bis 120kg
Oberflächen	RA 0,8
Qualitätssicherung	analog und digital
Serien / Einzelteile	Einzelteile, Prototypen und Serien
Sonstiges	würde gerne auf Hermle oder DMC/DMU Maschinen arbeiten