

**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**

---

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