

**Zusammenfassung  
CV 0207322 DD**

**Fräser, Programmieren Heidenhain, Sinumerik, Fanuc & CAM,  
15 Jahre Erfahrung, spezialisiert auf DMU/DMC bis 5 Achsen  
für den Formenbau, kommt mit vielen Maschinen und  
Steuerungen zurecht, sehr beständig  
39 Jahre**

---

<b>Arbeitgeber</b>	2 Arbeitgeber
<b>von - bis</b>	2003 bis heute
<b>Zulieferer für</b>	Formenbau für Luftfahrt, Öl und Gas, Verteidigung
<b>Folgende Maschinen</b>	DMU, DMC, Okuma, Mazak, Hartford
<b>aktuell</b>	DMU
<b>Werkzeuge wurden</b>	bestimmt, bestückt und vermessen
<b>Steuerung</b>	Heidenhain iTNC 530, Sinumerik, Fanuc, OSP
<b>Änderung und Optimierung von Programmen</b>	sehr gut
<b>Programmieren an der Maschine</b>	Heidenhain, Sinumerik, Fanuc
<b>CAM</b>	SolidCam, SolidWorks
<b>Was wurde gefertigt</b>	Formen Elektronik,- und Optik Werkstücke, u.v.a.
<b>Bearbeitetes Material</b>	Inox, versch. Stähle, Aluminium, Kupfer, Messing, Kunststoffe
<b>Toleranz/min max Gewicht/</b>	0,01 mm / 0,5kg - 600kg
<b>Oberflächen</b>	RA 0,8
<b>Qualitätssicherung</b>	analog und digital, 3D
<b>Serien / Einzelteile</b>	viele Einzelteile
<b>Sonstiges</b>	bevorzugt Heidenhain