

**Zusammenfassung  
CV 0611426 HR**

**Fräser, Programmieren Heidenhain & CAM, 17 Jahre Erfahrung, spezialisiert auf DMU, DMF, Hermle und verschiedene CAMs bis 5 Achsen, bestens ausgebildet, auch im Schwerteilebereich tätig, sehr flexibel an vielen Maschinen parallel einsetzbar**

**32 Jahre**

---

<b>Arbeitgeber</b>	3
<b>von - bis</b>	2001 bis heute
<b>Zulieferer für</b>	Formen,- und Modellbau, Automotive, Motoren
<b>Folgende Maschinen</b>	DMC 50evo, DMF 250, Hermle C40, Mikron FV51, MAS MCV 1200, Soraluze Bimatec, Hedelius, AXA VSC, AXA VCC 1200, Haas UMC 750SS, Homag Venture 20, TOS, Rambaudi, Reichenbacher Vision
<b>aktuell</b>	DMU, DMF, Reichenbacher, Haas, Fooke
<b>Werkzeuge wurden</b>	ausgesucht, vermessen und eingerichtet
<b>Steuerung</b>	Heidenhain iTNC 530, 620, 426, 155, Sinumerik 840D, Haas
<b>Änderung und Optimierung von Programmen</b>	sehr gut
<b>Programmieren an der Maschine</b>	Heidenhain und Sinumerik, programmiert zur Zeit alles über CAM
<b>CAM</b>	MasterCAM, EdgeCam, SolidCam, AlphaCam
<b>Was wurde gefertigt</b>	Formen, Zahnräder, Gleitplatten, Einsatzsegmente, Press,- und Schneidwerkzeuge, Gelenke, Autoprototypen 1:1 u.v.a.
<b>Bearbeitetes Material</b>	Titan, versch. Stähle, Graphite, Alu, Kupfer, Carbon, Silber, u.a.
<b>Toleranz/min max Gewicht/</b>	0,01mm / bis max 5000kg
<b>Oberflächen</b>	RA 0,8
<b>Qualitätssicherung</b>	analog und digital, Mikrometer
<b>Serien / Einzelteile</b>	Einzelteile, kleine Serien
<b>Sonstiges</b>	bevorzugt Heidenhain und MasterCam, Lizenz für Kräne