

**Zusammenfassung  
CV 1208362 BM**

**Fräser/Dreher, Programmieren Heidenhain, OSP, Mazatrol und CAM, 25 Jahre Erfahrung, spezialisiert auf DMU, DMC, Scharman u.a. mit 5 Achsen, umfassend ausgebildet, arbeitet an komplizierten Teilen, auch im Großteilbereich tätig, dreht und fräst parallel  
44 Jahre**

---

<b>Arbeitgeber</b>	6
<b>von - bis</b>	1993 bis heute
<b>Zulieferer für</b>	Luftfahrt, Medizin, Militär, Automotive u.a.
<b>Folgende Maschinen</b>	DMU 200P, DMC 160U, DMU SK 50, Scharmann, DMU FD, Mikron, TOS WHQ, Traub, Okuma, Mazak, Eima, Quaser u.a.
<b>aktuell</b>	DMC, DMU
<b>Werkzeuge wurden</b>	bestimmt, bestückt und vermessen
<b>Steuerung</b>	Heidenhain 315 - iTNC 530, OSP P200, Mazak ISO Codes, Fanuc
<b>Änderung und Optimierung von Programmen</b>	sehr gut
<b>Programmieren an der Maschine</b>	wie oben angeführt
<b>CAM</b>	SolidWorks, EdgeCam
<b>Was wurde gefertigt</b>	Formen, Gehäuse für Getriebe und Differentiale, Motorblöcke, Rotorblätter, Propeller Verbindungen, Pumpenteile, Gelenke, Wellen u.v.a.
<b>Bearbeitetes Material</b>	Edelstahl, Stahl, Werkzeugstahl u.a., Aluminium, Kunststoffe u.a.
<b>Toleranz/min max Gewicht/</b>	0,005 mm / 100g - 20t
<b>Oberflächen</b>	RA 0,8
<b>Qualitätssicherung</b>	analog, digital
<b>Serien / Einzelteile</b>	Einzelteile, Prototypen, Serien
<b>Sonstiges</b>	will ein stabiles Arbeitsverhältnis, Lizenzen Gantry und Kran