

**Zusammenfassung
CV 0309377 CM****Fräser, Programmieren Heidenhain & CAM, 5 Jahre Erfahrung,
spezialisiert auf 5-achs Fräsen mit DMF, Mori Seiki und Mazak für
die Luftfahrt, hat sich sehr schnell entwickelt****23 Jahre**

Arbeitgeber	3
von - bis	2013 bis heute
Zulieferer für	Luftfahrt
Folgende Maschinen	DMF 180, Mori Seiki NHX 5000, Mazak Variaxis i 5600, Haas i750, Topper TMF
aktuell	DMF, Mori Seiki, Mazak, Topper
Werkzeuge wurden	bestimmt, bestückt und vermessen
Steuerung	Heidenhain iTNC 530, Mazatrol, Fanuc, Sinumerik
Änderung und Optimierung von Programmen Programmieren an der Maschine	sehr gut Heidenhain, Mazatrol und Fanuc, komplexe Programme fertigt er über CAM
CAM	Siemens NX
Was wurde gefertigt	Formen und Teile für die Luftfahrt
Bearbeitetes Material	Edelstahl, Stahl, Aluminium, Alu-Legierungen, Kunststoffe, Polyamide
Toleranz/min max Gewicht/	0,01mm / 0,1kg - 250kg
Oberflächen	RZ 63
Qualitätssicherung	digital, Mikrometer, Subler, 3D Maschine
Serien / Einzelteile	Einzelteile und Serien
Sonstiges	bevorzugt Deckel Maho mit Heidenhain, sucht Firma mit weiteren Entwicklungsmöglichkeiten