

**Zusammenfassung
CV 1208365 LJ**

Fräser, Programmieren Heidenhain & CAM, 7 Jahre Erfahrung, spezialisiert auf DMU/DMC, Hermle in der 5-achs Bearbeitung, sehr gut ausgebildeter 5 Achsen Fräser für sehr genaue Werkstücke, auch Erfahrung im Großteilbereich

27 Jahre

Arbeitgeber	3
von - bis	2011 bis heute
Zulieferer für	Luftfahrt, Motorsport, Militär, Nuklear, erneuerbare Energie, Öl,- und Gasindustrie
Folgende Maschinen	Hermle C60/C42-6, DMU 80 monoblock evo, DMC 125, Haas VF3ss, Vf9
aktuell	Hermle 5-axes
Werkzeuge wurden	bestimmt, bestückt und vermessen
Steuerung	Heidenhain iTNC 530, 640, Fanuc
Änderung und Optimierung von Programmen	sehr gut
Programmieren an der Maschine	über Heidenhain, auch für 5 Achsen, komplexe Teile über CAM
CAM	Fusion 360 sehr gut, hyperMill Handling
Was wurde gefertigt	verschiedene Teile für die Luftfahrt und den Motorsport, Formen, Gehäuse u.v.a.
Bearbeitetes Material	Titan, Edelstahl, Inconel, Aluminium, Kunststoffe
Toleranz/min max Gewicht/	0,001mm / 0,2kg - 10t
Oberflächen	RA 0,8
Qualitätssicherung	analog, digital, 3D Messmaschine
Serien / Einzelteile	Einzelteile, Prototypen, Serien
Sonstiges	will auf DMG, Hermle oder Haas arbeiten, Kranlizenz