

CV 1104253 LD**Fräser, Programmieren Heidenhain, Fanuc, Winmax, Ultimax und CAM, 14 Jahre Erfahrung, spezialisiert auf Microcut und Hurco bis zu 5 Achsen, bearbeitet sehr komplexe Teile, umfassend ausgebildet****34 Jahre**

Arbeitgeber	4 Arbeitgeber
von - bis	2004 - heute
Zulieferer für	Luftfahrt, Automotive, Formenbau, Konstruktion
Folgende Maschinen	Microcut MCU, Hurco VMX42, VMX42SRTi, Hurco VMX 24, VM1, Romi 600
aktuell	Microcut
Werkzeuge wurden	bestimmt, bestückt und vermessen
Steuerung	Heidenhain iTNC 530, Fanuc OiMD, Winmax, Ultimax
Änderung und Optimierung von Programmen	ja
Programmieren an der Maschine	w.o., komplexe Teile über CAM, 3-5 Achsen
CAM	SolidCam, Catia, Hypermill, SolidEdge
Was wurde gefertigt	Teile für Getriebe und Kupplungen, Getriebegehäuse u.v.a.
Bearbeitetes Material	Stahl, Aluminium, Edelstahl, Eisen, Kunststoffe
Toleranz / min max Gewicht	0,01 / 20g - 1000kg
Oberflächen	RA 0.8
Qualitätssicherung	Werkerselbstkontrolle, analog und digital, Mitutoyo 3D
Serien / Einzelteile	Einzelteile und Prototypen, Serien
Sonstiges	bevorzugt Kombination Fräsen und CAM, Kranlizenz, Dreherfahrung