

**Zusammenfassung
CV 1510407 KT****Fräser/Dreher, Programmieren Fancu und Sinumerik, 7 Jahre Erfahrung, spezialisiert auf Hermle, Emco und Fancu, im Fräsbereich bis 5, im Drehbereich bis 10 Achsen, sehr flexibel einsetzbar
27 Jahre**

Arbeitgeber	4 Arbeitgeber
von - bis	2011 - heute
Zulieferer für	Luftfahrt, Formenbau, Automotive
Folgende Maschinen	Hermle C40, C42, U800, Haas VF2, Hartford VMC1000, Fancu Robodril alfa, Emco hyperturn 65 (10 axis), Haas ST-20
aktuell	Hartford, Fancu
Werkzeuge wurden	bestimmt, bestückt und vermessen
Steuerung	Fancu i31, Sinumerik 840D, 810D
Änderung und Optimierung von Programmen	sehr gut
Programmieren an der Maschine	über Fancu und Sinumerik, komplexe Teile über CAM
CAM	Inventor HSM seit 1 Jahr
Was wurde gefertigt	Formen, Teile für die Luftfahrt, Automotive und Konstruktionen, u.v.a.
Bearbeitetes Material	Titan, Inconel, Edelstahl 306, 311, Stahl st3,4, c45, wcl, nc11, Aluminium PA6, Kupfer, POM, Teflon
Toleranz/min max Gewicht/	0,005 mm / 0,5kg - 200kg
Oberflächen	RA 0,3
Qualitätssicherung	analog und digital, Mikrometer, Altimeter
Serien / Einzelteile	Einzelteile, Prototypen und kleine Serien
Sonstiges	stellt sich schnell auf Maschinen ein, Kranlizenz