

**Zusammenfassung
CV 1106292 SA****Fräser, Programmieren OSP & CAM, 13 Jahre Erfahrung,
spezialisiert auf Okuma und MasterCam bis 5 Achsen, hat 3
Jahre gedreht, fertigt auch schwierige 3D Modelle in sehr
hoher Präzision
32 Jahre**

Arbeitgeber	3 Arbeitgeber
von - bis	2005 - heute
Zulieferer für	Luftfahrt, Automotive
Folgende Maschinen	Okuma MU400, MCR BrIII, MB46, Okuma LB 200
aktuell	Okuma Mu
Werkzeuge wurden	bestimmt, bestückt und vermessen
Steuerung	OSP 200, 300
Änderung und Optimierung von Programmen	sehr gut
Programmieren an der Maschine	sehr gut, für 3-axes Teile an der Maschine IGF
CAM	MasterCam für 5-axes Teile und 3D
Was wurde gefertigt	Teile für die Luftfahrt (Motorenbereich, Turbinen) u.v.a.
Bearbeitetes Material	Edelstahl, Stahl, Aluminium
Toleranz/min max Gewicht/	0,003 mm / max 2kg
Oberflächen	RA 0,4
Qualitätssicherung	analog und digital, Mikrometer innen und außen
Serien / Einzelteile	Einzelteile, Prototypen, Serien
Sonstiges	programmiert, setzt, optimiert bei der Fertigung der ersten Teile und übergibt die Maschinen