

**Zusammenfassung
CV 1706303 DP**

Dreher/Fräser, Programmieren OSP & CAM, 6 Jahre Erfahrung, spezialisiert auf Okuma und MasterCAM bis 5 Achsen und 2 Spindeln und Fräskopf, sehr beständig

30 Jahre

Arbeitgeber	2 Arbeitgeber
von - bis	2013 - heute
Zulieferer für	Luftfahrt
Folgende Maschinen	Okuma LB 3000, Multus B300, MU400, MB-46, Doosan Puma
aktuell	Okuma Drehen und Fräsen
Werkzeuge wurden	bestimmt, bestückt und vermessen
Steuerung	OSP
Änderung und Optimierung von Programmen	sehr gut
Programmieren an der Maschine	OSP, an der Maschine Modifikationen und leichte Teile
CAM	sehr viel über MasterCam, wenig SolidWorks
Was wurde gefertigt	Motorenteile, Halterungen, Drosseln, empfindliche und kritische Teile der Luftfahrt für Rolls Royce
Bearbeitetes Material	Titan, Inconel, Kobalt, Edelstahl, Aluminium, Kunststoff
Toleranz/min max Gewicht/	0,004 mm / 0,1kg - 5kg
Oberflächen	RA 0,2
Qualitätssicherung	analog und digital, CMM
Serien / Einzelteile	Serien von 15 - 100 Teile
Sonstiges	bevorzugt Okuma, bearbeitet kleine Teile und exotische Materialien, sucht innovative Firma