

**Zusammenfassung
CV 1206298 SV****Fräser/Dreher, Programmieren OSP & Fanuc, 31 Jahre
Erfahrung, spezialisiert auf Okuma und Doosan bis zu 5
Achsen, dreht und fräst parallel, sehr selbstständig****49 Jahre**

Arbeitgeber	6 Arbeitgeber
von - bis	1987 - heute
Zulieferer für	Maschinenbau
Folgende Maschinen	Okuma LB2000, LB3000, Doosan Lynx 2000 Okuma 400/500, Mazak 400, Doosan DNM 6700, DMU
aktuell	Doosan
Werkzeuge wurden	bestimmt, bestückt und vermessen
Steuerung	OSP, Fanuc, Heidenhain
Änderung und Optimierung von Programmen	sehr gut
Programmieren an der Maschine	OSP, Fanuc bis 3 Achsen, Heidenhain nur händeln (DMU)
CAM	Gibbs Cam für komplexe Teile
Was wurde gefertigt	Lager, Ringe für Lager, Formen für Maschinen Teile für Verkleidungen u.v.a.
Bearbeitetes Material	Edelstahl, Stahl, Eisen, Aluminium, Kunststoff
Toleranz/min max Gewicht/	0,001 mm / 500g - 90kg
Oberflächen	RA 0,8 - RA 1,6
Qualitätssicherung	Subler, Mikrometer u.a.
Serien / Einzelteile	kleine und mittlere Serien, Einzelteile
Sonstiges	sehr gut mit Okuma und Doosan, will 15 Jahre in Deutschland arbeiten