

**Zusammenfassung  
CV 2811440 RM****Dreher/Fräser, Steuerungen OSP, Heidenhain, Fanuc, 5 Jahre  
Erfahrung, spezialisiert auf Drehen Okuma mit angetriebenen  
Werkzeugen und Fräsen DMU****31 Jahre**

---

<b>Arbeitgeber</b>	2 Arbeitgeber
<b>von - bis</b>	2014 - heute
<b>Zulieferer für</b>	Automotive, Robotic, Turbinen, Militär
<b>Folgende Maschinen</b>	Okuma LB 2000, Space Turn LB 3000ex, DMU 600p, Challenger 50, 70, 90
<b>aktuell</b>	Okuma
<b>Werkzeuge wurden</b>	bestimmt, bestückt und vermessen
<b>Steuerung</b>	OSP P200I, P300I, Heidenhain, Fanuc
<b>Änderung und Optimierung von Programmen Programmieren an der Maschine</b>	sehr gut schreibt sehr leichte Programme, alle anderen kommen über den CAM Platz
<b>CAM</b>	
<b>Was wurde gefertigt</b>	Gewinde, Kegel, Wellen, Achsen, Gelenke, Bolzen, Zahnräder, Scheiben, Roboterfinger, u.v.a.
<b>Bearbeitetes Material</b>	Edelstahl, Stahl, Aluminium, Kupfer, Eisen, Kunststoffe
<b>Toleranz/min max Gewicht/</b>	0,01 mm / 0,5kg - 5000kg
<b>Oberflächen</b>	RA 0,28
<b>Qualitätssicherung</b>	digital, analog
<b>Serien / Einzelteile</b>	Serien, Einzelteile
<b>Sonstiges</b>	bevorzugt Drehen mit Okuma, will sich im Programmieren weiterentwickeln