

**Zusammenfassung
CV 2811439 LB**

**Dreher/Drehfräser, Programmieren Fanuc, 3 Jahre Erfahrung, spezialisiert auf Drehen mit Fräskopf über Puma und Hyundai, arbeitet an großen komplexen Werkstücken, hat sich schnell entwickelt und lernt beständig
24 Jahre**

Arbeitgeber	1 Arbeitgeber
von - bis	2015 - heute
Zulieferer für	Maschinenbau, Hydraulik
Folgende Maschinen	Doosan Puma 700 LMY, Hyundai L600 LMA, Behringer HBP800, Hyundai VX650
aktuell	Puma und Hyundai L
Werkzeuge wurden	bestimmt, bestückt und vermessen
Steuerung	Fanuc 32i
Änderung und Optimierung von Programmen Programmieren an der Maschine	gut schreibt sehr leichte Programme, alle anderen kommen über den CAM Platz
CAM	
Was wurde gefertigt	hydraulische Stellantriebe, Hydraulikzylinder, Buchsen für Zylinder, Köpfe und Gehäuse, Zylinderkerne und alle großen Teile, die zum Bau dieser Elemente benötigt werden
Bearbeitetes Material	versch. Stähle, Chrom,- und Carbonstahl, 41CR4, 42 CrMo4 u.a.
Toleranz/min max Gewicht/	0,01 mm / 1kg - 500kg
Oberflächen	RA 0,2
Qualitätssicherung	digital, analog, Mikrometer
Serien / Einzelteile	Serien, manchmal Prototypen
Sonstiges	sucht Firma, bei der er sein Programmieren ausbauen kann, auch Interesse an Sinumerik, kann mit Kran arbeiten