

**Zusammenfassung
CV 2811437 BT**

Fräser, Steuerung Heidenhain, 6 Jahre Erfahrung, spezialisiert auf Fehlmann und Heidenhain bis 5 Achsen, fräst an Maschinen mit Roboterarm, sehr beständig

34 Jahre

Arbeitgeber	1 Arbeitgeber
von - bis	2013 - heute
Zulieferer für	Armeewaffen
Folgende Maschinen	Fehlmann Picomax 60 HSC
aktuell	Fehlmann
Werkzeuge wurden	bestimmt, bestückt und vermessen
Steuerung	Heidenhain iTNC 530
Änderung und Optimierung von Programmen	sehr gut
Programmieren an der Maschine	über Heidenhain leichte Teile bis 3 Achsen, die Waffenfirma arbeitet über CAM
CAM	
Was wurde gefertigt	Läufe von Pistolen und Gewehren u.a. für Waffen
Bearbeitetes Material	spezielle sehr harte Legierungen, wird nicht mitgeteilt, Edelstahl, Stahl, Eisen, Aluminium, Kunststoffe
Toleranz/min max Gewicht/	0,01 mm / 0,1kg - 10kg
Oberflächen	RA 0,3 - 0,8
Qualitätssicherung	digital, analog
Serien / Einzelteile	Serien
Sonstiges	will auf Heidenhain arbeiten, Programmieren verbessern