

**Zusammenfassung
CV 1009383 CA****Fräser, Programmieren Heidenhain, 10 Jahre Erfahrung,
spezialisiert auf Fehlmann mit 5 Achsen, Heidenhain und
Werkstücken mit sehr hoher Präzision und Qualität****30 Jahre**

Arbeitgeber	2
von - bis	2004 bis heute
Zulieferer für	Waffenindustrie
Folgende Maschinen	Fehlmann Picomax 65, Fehlmann Picomax 75, Fehlmann Versa 850
aktuell	Picomax 75
Werkzeuge wurden	bestimmt, bestückt und vermessen
Steuerung	Heidenhain iTNC 530 leichte Programme
Änderung und Optimierung von Programmen	sehr gut
Programmieren an der Maschine	über Heidenhain für 3 - 5 Achsen
CAM	SolidWorks 10 Handling
Was wurde gefertigt	viele verschiedene Teile für Waffen und Gewehre, sehr viele Rohre
Bearbeitetes Material	Edelstahl, Stahl, Eisen, Aluminium, Kunststoffe
Toleranz/min max Gewicht/	0,01mm / 0,1kg - 10kg
Oberflächen	RA 0,8
Qualitätssicherung	digital, Trimos, Mitutoyo
Serien / Einzelteile	Einzelteile und Prototypen, Serien
Sonstiges	bevorzugt Heidenhain, arbeitet sehr selbstständig