

**Zusammenfassung
CV 3007346 AI****Fräser, Programmieren Heidenhain, 5 Jahre Erfahrung,
spezialisiert auf Hermle und Deckel Maho mit 5 Achsen,
schwierige Werkstücke, sehr beständig****28 Jahre**

Arbeitgeber	1
von - bis	2013 bis heute
Zulieferer für	Automotive, Maschinenbau, Konstruktion
Folgende Maschinen	Hermle C400, Hermle 902, Hermle 1202, Deckel Maho MH600C
aktuell	Hermle
Werkzeuge wurden	bestimmt, bestückt und vermessen
Steuerung	Heidenhain iTNC 530, 640, Phillips 532
Änderung und Optimierung von Programmen	sehr gut
Programmieren an der Maschine	über Heidenhain für 3 und 5 Achsen, es kommt fast alles über den CAM Platz
CAM	Handling SolidWorks und hyperMill
Was wurde gefertigt	verschiedene Teile für die Automotive, Robotic und Schweißmaschinen
Bearbeitetes Material	Edelstahl, Stahl, Eisen, Aluminium, Bronze, Kunststoffe
Toleranz/min max Gewicht/	0,01 mm / 0,2kg - 50kg
Oberflächen	RZ 8
Qualitätssicherung	analog, digital, 3D Taster
Serien / Einzelteile	Einzelteile, Prototypen, kleine Serien
Sonstiges	bevorzugt Hermle oder ähnliche Maschinen