

**Zusammenfassung
CV 1501356 WA**

Fräser, Programmieren CAM und Haas, 6 Jahre Erfahrung, arbeitet auf Haas bis 3 Achsen. Hat sich schnell entwickelt, sehr beständig. Auch im Drehen und WDM gearbeitet. Spezialisiert im Moment auf Formen und Elektroden.

26 Jahre

Arbeitgeber	2
von - bis	2012 bis heute
Zulieferer für	Automotive, Formenbau
Folgende Maschinen	Haas VM3, Haas TL2, Fanuc Robocut Alpha OiB
aktuell	Haas
Werkzeuge wurden	bestimmt, bestückt und vermessen
Steuerung	Haas, Fanuc
Änderung und Optimierung von Programmen	sehr gut
Programmieren an der Maschine	über Haas VQC die leichten Teile, komplexe macht er über CAM
CAM	SolidWorks, NX, Fanuc FAPT Cut
Was wurde gefertigt	Formen, Elektroden, Prototypen u.v.a.
Bearbeitetes Material	Edelstahl, Stahl, Aluminium, Messing, Bronze, Kunststoffe
Toleranz/min max Gewicht/	0,002mm / 10g - 300kg
Oberflächen	RA 0,4 RZ 0,8
Qualitätssicherung	analog und Digital, Renishaw
Serien / Einzelteile	Einzelteile, Prototypen, kleine Serien
Sonstiges	bevorzugt Haas, sehr flexibel einsetzbar