

**Zusammenfassung
CV 1001207 GD****Fräser, Dreher, Erodierer, Programmieren Heidenhain, 9 Jahre Erfahrung, spezialisiert auf Avia, Mikron und DMU bis zu 5 Achsen, Schleiferfahrung, dadurch sehr flexibel, dreht,-fräst,-erodiert und schleift parallel
28 Jahre**

Arbeitgeber	2 Arbeitgeber
von - bis	2009 - 2017
Zulieferer für	Verpackungs Industrie, Tabak-, und Minenindustrie, Automation
Folgende Maschinen	Avia 50 NC, DMU 40, 60, 80, Mikron, Robodrill, Avia Turn 35, Okamoto (schleifen konventionell), Baoma
aktuell	DMU, Okamoto, Robocut Wire
Werkzeuge wurden	bestimmt, bestückt und vermessen
Steuerung	Heidenhain iTNC 530, 340, 620, Fanuc
Änderung und Optimierung von Programmen	sehr gut
Programmieren an der Maschine	Heidenhain an Hand von technischen Zeichnungen für 3-axes Avia und Mikron
Programmieren über CAM	PowerMill für 5-axes DMU, SurfCam, Vector
Was wurde gefertigt	viele Teile für den Maschinenbau, Industrieschneiden u.v.a. Bildmaterial vorhanden
Bearbeitetes Material	Stahl, Edelstahl, Werkzeugstahl, Messing, Alu, Legierungen, Kunststoffe
Toleranz/min max Gewicht/	0,002 / 5kg - 250kg
Oberflächen	RA 0,2
Qualitätssicherung	analog und digital
Serien / Einzelteile	Einzelteile, Prototypen, kleine Serien
Sonstiges	sucht anspruchsvolle Arbeit, die Fräsen und CAM umfasst