

Zusammenfassung CV 2311200 DG

**Fräser, Programmieren Heidenhain, 6 Jahre Erfahrung,
spezialisiert auf Heidenhain und DMC, selbstständig,
umfassend für schwierige Teile ausgebildet**

33 Jahre

Arbeitgeber	4 Arbeitgeber
von - bis	2012 - 2017
Zulieferer für	Luft,- und Raumfahrttechnik, Automotive, Hydraulik, Militär
Folgende Maschinen	DMC 635V, NCT 610L, Mikron VMC, YCM MV, FX380A, Bridgeport VMC 600/1000, Dugart 1000 Y
Aktuelle Maschine	DMC
Werkzeuge wurden	selbst bestimmt und bestückt und vermessen 3-5 Achsen
Steuerungsprogramme	Heidenhain 250 - iTNC 530
Änderung und Optimierung von Programmen	sehr gut
Programmieren an der Maschine über	Heidenhain, 3 und 4 Achsen
CAM	SolidWorks, EdgeCam, BobCad und OneCNC werden gehandelt
Was wurde gefertigt	viele verschiedene Teile für Motorsport, Luft-, und Raumfahrt, Tiefsee, Waffen, Mertologie, U-Boot
Bearbeitetes Material	Titan, Edelstahl, Stahl, Alu, Inconel und entsprechende Legierungen, Kunststoffe
Toleranz/Gewicht	0,01 / 10g - 300kg
Oberflächen	RA 0,8
Qualitätssicherung	selbst, alle gängigen Messmittel, u.a. Mitutoyo, Trimos, ShadowGraph
Serien / Einzelteile	viele Einzelteile, Prototypen
Sonstiges	will auf modernen Maschinen arbeiten und sich immer weiterbilden