

Zusammenfassung
CV 0703233 RJ**Fräser & Dreher, Programmieren Heidenhain/Fanuc, 23 Jahre Erfahrung, spezialisiert auf Heidenhain und Fanuc im 5-achs Bereich, verarbeitet präzise Werkstücke aus hochwertigen Materialien**
44 Jahre

Arbeitgeber	6 Arbeitgeber
von - bis	1994 - 2018
Zulieferer für	Luftfahrt, Rennsport (F1), Maschinenbau, Automotive
Folgende Maschinen	DMU 70, Haas S30, Hurco, Leadwell, Hwacheon, Matsuura,
aktuell	Haas
Werkzeuge wurden	bestimmt, bestückt und vermessen
Steuerung	Heidenhain iTNC 530, Fanuc, Haas
Änderung und Optimierung von Programmen	sehr gut
Programmieren an der Maschine	Heidenhain 3- 5 Achsen, Fanuc
CAM	SolidWorks
Was wurde gefertigt	Teile für Luftfahrt und Automotive, Abdeckungen für Getriebe, Carbon,-Titan,- u. Fieberglasteile für F1, Düsen,
Bearbeitetes Material	Titan, Edelstahl, Stahl, Alu, Eisen, Carbon, Fibre, Kunststoffe
Toleranz/min max Gewicht/	0,005 / 5kg - 400kg
Oberflächen	RA 0,8
Qualitätssicherung	digital, 3D Mitutoyo
Serien / Einzelteile	Prototypen, kleine und große Serien
Sonstiges	bevorzugt Heidenhain und Fanuc