

**Zusammenfassung
CV 1111193 BV**

**Fräser, Programmieren Heidenhain & CAM, 9 Jahre Erfahrung,
spezialisiert auf DMU, Hermle und NX 8.5, Einzelteile und
Prototypen für schwierige Werkstücke im 3-5 Achsen Bereich**

33 Jahre

Arbeitgeber	3 Arbeitgeber
von - bis	2009 - 2017
Zulieferer für	Luftfahrt, Automotive
Folgende Maschinen	DMU 80, 100, 125, Hermle C40, MCV 1000, Trimill VF, Makino, Scharmann
Werkzeuge wurden	selbst bestimmt und bestückt und vermessen
Steuerungsprogramme	Heidenhain iTNC 530, Sinumeric
Änderung und Optimierung von Programmen	sehr gut, tgl. Routine
Programmieren an der Maschine über	Heidenhain
CAM	NX 8.5 sehr viele Programmierungen
Was wurde gefertigt	Teile von Luftfahrtkomponenten im zivilen und militärischen Bereich, Teile für Automotive, Formen u.v.a.
Bearbeitetes Material	Edelstahl, Titan, Aluminium, Kunststoffe
Toleranz/Gewicht	0,005 / 30g - 300kg
Oberflächen	RA 0,8
Qualitätssicherung	analog und digital, inside und outside Micrometer
Serien / Einzelteile	viele Einzelteile, Prototypen
Sonstiges	bevorzugt 5-axes Maschinen, Problemlöser, will nur Programmieren