

CV 0312443 BL**Fräser, Programmieren Sinumerik / Heidenhain und CAM,
6 Jahre Erfahrung, spezialisiert auf Mikron und Mori Seiki bis 5
Achsen in der Einzelteilerfertigung****31 Jahre**

Arbeitgeber	3 Arbeitgeber
von - bis	2013 - heute
Zulieferer für	Luftfahrt, Automotive
Folgende Maschinen	Mikron UCP 800 duro, Mori Seiki CMX 70, Agie
aktuell	CMX
Werkzeuge wurden	bestimmt, bestückt und vermessen
Steuerung	Sinumerik 840D, Heidenhain iTNC 530, 640
Änderung und Optimierung von Programmen	sehr gut
Programmieren an der Maschine	alle Programme, komplexe Teile schreibt er am CAM Platz
CAM	Visi, NX 12
Was wurde gefertigt	Formen, Instrumente für die Luftfahrt, Teile für Fördereinrichtungen, geschweißte Details u.v.a.
Bearbeitetes Material	Edelstahl, Stahl, Inox, Aluminium, Eisen, Kupfer, Kunststoffe
Toleranz/min max Gewicht/	0,02 mm / 500g - 1500kg
Oberflächen	RA 0,8
Qualitätssicherung	digital, analog, 3D Messinstrumente
Serien / Einzelteile	Einzelteile und Prototypen
Sonstiges	bevorzugt Visi und Mikron, Kranlizenz, Schleif,- u. EDM Erfahrung