

7318 U

Top-Fräser, Programmieren Heidenhain, Fanuc, Haas & CAM, 8 Jahre Erfahrung, spezialisiert auf DMG, Hermle und auch Portal in der 5-achs Bearbeitung. Eine ruhige und bescheidene Person. Spezialisiert im Moment auf Teile der Luftfahrt und Racing.

28 Jahre, 3 Arbeitgeber

Erfahrung	Er besitzt große Erfahrung und viel Kenntnisse als 5 Achs Fräser. Liest flüssig technische Zeichnungen, wählt die richtigen Technologien, schreibt hauptsächlich am Panel Programme über Heidenhain, aber auch mit Fusion CAM und Fanuc. Kennt viele Methoden zum Spannen, viele Materialien, verschiedene Tools, misst diese, setzt, setzt die Ursprünge, optimiert und passt an. Ist vertraut mit Speed und Feed, ebenso mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Wir empfehlen ihn als kompetenten 5-achs Fräser mit Zugang zu CAM
Zulieferer für	Luftfahrt, Racing, erneuerbare Energie, Öl,- und Gasindustrie
Folgende Maschinen aktuell	DMU 80 monoblock evo, DMC 125, Hermle C60, C42-6, Haas 5-achs Bearbeitung
Werkzeuge wurden	bestimmt, bestückt und vermessen
Steuerung	Heidenhain iTNC 530, 640, Fanuc
Änderung und Optimierung von Programmen	sehr gut
Programmieren an der Maschine	über Heidenhain, viel für 5 Achsen
CAM	Fusion 360
Was wurde gefertigt	verschiedene Teile für Luftfahrt und Racing, Formen, Gehäuse u.v.a.
Bearbeitetes Material	Titan, Edelstahl, Inconel, Aluminium, Kunststoffe
Toleranz/min max Gewicht/	0,001mm / 200g - 5t
Oberflächen	RA 0,8
Qualitätssicherung	analog, digital, 3D Messmaschine
Serien / Einzelteile	Einzelteile, Prototypen, Serien
Sonstiges	gerne 5-achs Bearbeitung