

8209 BL

Top- Fräser, Programmieren Heidenhain und CAM, 25 Jahre Erfahrung, arbeitet auf, Maschinen wie DMU, Dahlih, Bridgeport an meist sehr schwierigen Werkstücken. Spezialisiert momentan auf den Bereich schwierige Formen und Halterungen.

Alter 53, feste Partnerschaft, 2 Kinder (31, 11 Jahre alt)

Folgende Maschinen	Bridgeport VMC 470, DMU 70, Dahlih, Chiron, Handtman, Dugard Heidenhain iTNC 530 u.ältere, Fanuc, Sinumerik
Erfahrung	<p>Programmieren, Optimieren von Programmen, Rüsten & Produzieren & CAM (8/8)*</p> <p>Er besitzt sehr viel Erfahrung und Können im Fräsbereich. Liest schnell technische Zeichnung erarbeitet die richtigen Lösungen, schreibt die Programme über Heidenhain, auch über CAM, kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten, viele Materialien, ist vertraut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen, auch mit der Umgebung der Maschinen. Wählt und misst die Werkzeuge, setzt Ursprünge, arbeitet meist an sehr aufwendigen Werkstücken. Er hat das Können, das sich nur über viele Jahre aufbaut.</p> <p>Praxis: 10 Jahre Heidenhain auf Bridgeport und Dahlih, Programmieren und Bearbeiten von A - Z 10 Jahre Sinumerik und Fanuc auf Chiron, Dugard u.a., Rüsten und Bearbeiten</p> <p>Wir empfehlen ihn als sehr kompetenten Fräser für die Heidenhain Steuerung mit Zugang zu CAM, wenn möglich</p> <p>25 Jahre als Fräser mit 3-5 Achsen Drehtisch, Schwenktisch, Fahrständer, Portalfräsmaschinen, Bohrwerk, horizontales und vertikales Fräsen</p>
CAM	<p>5 Jahre Drehen 1 Jahre CAM Programmieren MasterCam, SolidWorks, PowerMill, OneCNC, programmiert wöchentlich</p>
Serien	Einzelteile / Prototypen, kleine Serien
Produziert	meist sehr komplizierte Formen für die Luffahrt, Halterungen, Schlegel u.v.a.
Materialien	Titan, hochfester Stahl, Edelstahl, Werkzeugstahl, Stahl, Kupfer, Gusseisen, Bronze, Messing, Aluminium, andere
Industrie	Aerospace, u.a.
Setting	Auswahl und Bestückung mit Werkzeugen, Einmessen, Laden von Material, Nullpunkt Setzen
Programmieren an der Maschine	Heidenhain täglich mehrmals
Toleranz	0.01mm - 0.05mm
Oberflächen	RA 0,8 - 1,6
Größe & Gewicht der Werkstücke	100g - 300kg, 10mm - 3,5m
Qualitätssicherung	Werkerselbstkontrolle (analog, digital & CMM) Mitutoyo, andere
Führerscheine	PKW
Sonstiges	siedelt nach Jahren aus England nach Deutschland um, Grund Brexit
Bevorzugt	Heidenhain
Weitere Kandidaten in unserer Datenbank	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing