

**Zusammenfassung  
CV 2706319 MI**

**Fräser, Programmieren Heidenhain, 7 Jahre Erfahrung, arbeitet auf modernen Hermle, Fehlmann und Doosan Maschinen an sehr hochwertigen Werkstücken. Eine beständige, ruhige und bescheidene Person. Spezialisiert im Moment auf Teile des Rennsports.**

**26 Jahre, 2 Arbeitgeber**

**Maschinen**

Hermle, Doosan DNM 500 (mit Heidenhain), Fehlmann Picomax 60 mit Heidenhain iTNC 530, 640

**Technik**

Er hat viel CNC Fräserfahrung und ein gutes Verständnis für die Technologien und Prozesse. Er liest technische Zeichnungen, wählt die passenden Lösungen, optimiert Produktionsabläufe und schreibt am Panel Programme über Heidenhain bis 3 Achsen. Er arbeitet mit vielen verschiedenen Materialien, Werkzeugen, Parametern, Größen und Volumina, misst die Tools, setzt Ursprünge, ist vertraut mit Speed und Feed, mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Er hat das Potential zu einem guten 5-axes Fräser und würde dies gern umsetzen. Wir empfehlen ihn als guten Fräser mit Schulungsmöglichkeit zum 5-axer.

**von - bis**

2012 - heute

**Industrie**

Rennsport, Automotive, Militär

**Werkzeuge wurden**

bestimmt, bestückt und vermessen

**Änderung und Optimierung von Programmen**

sehr gut

**Programmieren an der Maschine**

über Heidenhain Teile bis 3 Achsen

**CAM**

Handling

**Was wurde gefertigt**

verschiedene Teile für den Autorennsport, Läufe von Pistolen und Gewehren u.a. für Waffen

**Bearbeitetes Material**

Titan, Edelstahl, spez. Legierungen, Aluminium, Kupfer, Kunststoffe u.a.

**Toleranz/min max Gewicht/**

0,01 mm / 0,5kg - 10kg

**Oberflächen**

RA 0,4

**Qualitätssicherung**

digital, Mitutoyo

**Serien / Einzelteile**

viele Einzelteile, kleine Serien

**Sonstiges**

will auf Heidenhain arbeiten, sucht eine Firma, bei der er die Möglichkeit bekommt, mit 5 Achsen zu arbeiten