

CV 1265 ML

Fräser, Programmieren Heidenhain, OSP und CAM, 11 Jahre Erfahrung, arbeitet auf modernen Maschinen wie DMU, Gob und Okuma bis 5 Achsen. Eine sehr nette, bescheidene und clevere Person. Spezialisiert im Moment auf Teile für die Luft,- und Raumfahrt.

Alter 34, verheiratet, 1 Kind mit 6 Jahren, 1 Arbeitgeber seit 2008

| | |
|---|---|
| Maschinen | DMU 65 Monoblock, DMU 75 linear, DMU 70 evolution, Grob G550, Okuma Heidenhain iTNC 530, Millplus, OSP P300 |
| Erfahrung | <p>Programmieren Panel, Setten, Bearbeiten, CAM</p> <p>Er hat eine große CNC Fräserfahrung als Operator, Setter und Programmierer, versteht die Technologien, die Prozesse, die Bearbeitung und die Grundversorgung, liest schnell technische Zeichnungen, erarbeitet die richtigen Lösungen und schreibt am Panel die Programme über Heidenhain und OSP. Er optimiert bestehende Prozesse, kennt viele Methoden zum Spannen und Bearbeiten. Er ist vertraut mit verschiedenen Materialien, Werkzeugen, Parametern, Größen und Volumina, misst die Werkzeuge, setzt die Null-Punkte, ist vertaut mit Speed und Feed ebenso wie mit den geometrischen Bemaßungen und Toleranzen. Sehr erfahren auch im CAM Bereich, hier kann er von Null an neue Arbeiten mit Hypermill kreieren. Er besitzt ein großes Wissen und eine sehr professionelle Herangehensweise. Er hat die Fähigkeiten und die Qualität, die einen Spezialisten ausmachen. Wir empfehlen ihn als guten Fräser/Programmierer mit Zugang zu CAM.</p> <p>11 Jahre Fräser mit 3-5 Achsen Drehtisch, Schwenktisch</p> <p>4 Jahre CAM Programmieren (7) HyperMill, MasterCam, NX, AutoCad/Desk</p> |
| Serien | Einzelteile, kleine Serien |
| Produziert | Getriebe Gehäuse, Ventile, Ventilblöcke für Luft- und Raumfahrt, Bremsen, Motorblöcke u.a. |
| Materialien | Arbeitet mit Titan, Stahl, Edelstahl, Aluminium, Bronze |
| Industrie | Luft- und Raumfahrt |
| Setting | Werkzeug auswählen, einmessen, installieren, Programm laden, Material beschicken |
| Optimierung von Programmen | sehr erfahren |
| Programmieren an der Maschine | täglich |
| Toleranz | 0.005mm |
| Oberflächen | RA 0,4 / RZ1,2 |
| Größe & Gewicht der Werkstücke | 10cm - 55cm / 0,5kg - 30kg |
| Qualitätssicherung | analoge und digitale Werker selbstkontrolle, Zoller für die Tools |
| Führerscheine | PKW, Motorrad & besitzt PKW |
| Sonstiges | Will sich langfristig in Deutschland seine Zukunft gestalten, sucht deshalb eine beständige Firma, bei der er sich einbringen, aber auch sich entwickeln kann |
| Bevorzugt | Fräsen mit 5 Achsen und Heidenhain |