

Zusammenfassung CV 1281 FM

Fräser, CAM Programmierer, Qualitätstechniker, Steuerung Winmax, 6 Jahre Erfahrung, arbeitet auf modernen Maschinen und Programmen wie Hurco un Leitz an sehr präzisen Werkstücken. Sehr flexibel durch gute Kenntnisse im Fräsen, CAM und CMM. Spezialisiert momentan auf den Bereich Formen und Formenbau für die Luft,- und Raumfahrt u.a..

Alter 30, verheiratet, 3 Arbeitgeber seit 2013

Erfahrung	Programmieren, Rüsten, Produzieren (*) Hat 2 Jahre an der Maschine mit Winmax programmiert, im Moment schreibt er alle Programme über CAM, gibt auch Kurse für Hexagon 2 Jahre Fräser mit 3 Achsen 2 Jahre Qualitätstechniker Leitz Reference mit Hexagon Quindos 2 Jahre CAM Programmieren Solidworks, SolidCam, auch etwas AutoDesk, Inventor, AutoCad
Serien	Einzelteile / Prototypen
Produziert	Formen
Materialien	Arbeitet mit Aluminium, Stahl
Industrie	Formenbau, Prototypenbau, Automotive, Luft- und Raumfahrt
Folgende Maschinen	Hurco VMX 30t
Folgende Steuerungen	Winmax
Setting	Werkzeug auswählen, einmessen, installieren, Programm laden, Material beschicken
Optimierung von Programmen	gut
Programmieren an der Maschine	programmiert täglich über CAM
Toleranz	0,005mm
Oberflächen	RA 1
Größe & Gewicht der Werkstücke	300 - 500mm / bis 14kg
Qualitätssicherung	Werkerselbstkontrolle auch für komplizierte Stücke, analog, teils über CMM Leitz Reference
Führerschein	PKW & besitzt PKW
Sonstiges	will sich dort niederlassen, wo stabile Arbeitsverhältnisse gegeben sind, geht gerne wieder an eine Hurco, bräuchte nur kurze Einarbeitung
Bevorzugt	Hurco, CAM und Metrologie