

## 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

<b>Erfahrung</b>	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
<b>Serien</b>	Einzelteile / Prototypen
<b>Produziert</b>	Formen
<b>Materialien</b>	Arbeitet mit Aluminium, Stahl
<b>Industrie</b>	Formenbau, Prototypenbau, Automotive, Luft- und Raumfahrt
<b>Folgende Maschinen</b>	Hurco VMX 30t
<b>Folgende Steuerungen</b>	Winmax
<b>Setting</b>	Werkzeug auswählen, einmessen, installieren, Programm laden, Material beschicken
<b>Optimierung von Programmen</b>	gut
<b>Programmieren an der Maschine</b>	programmiert täglich über CAM
<b>Toleranz</b>	0,005mm
<b>Oberflächen</b>	RA 1
<b>Größe &amp; Gewicht der Werkstücke</b>	300 - 500mm / bis 14kg
<b>Qualitätssicherung</b>	Werkerselbstkontrolle auch für komplizierte Stücke, analog, teils über CMM Leitz Reference
<b>Führerscheine</b>	PKW & besitzt PKW
<b>Sonstiges</b>	will sich dort niederlassen, wo stabile Arbeitsverhältnisse gegeben sind, geht gerne wieder an eine Hurco, bräuchte nur kurze Einarbeitung
<b>Bevorzugt</b>	Hurco, CAM und Metrologie