

## Zusammenfassung CV 1742 GT

**Fräserin, Programmieren Fanuc, Mazatrol & CAM, 29 Jahre Erfahrung, arbeitet meistens auf Haas bis 4 Achsen an unterschiedlichen Werkstücken, teils in der Einzelteilfertigung , teils in Serie. Spezialisiert momentan auf den Bereich Hydraulik.**

Alter 54, verheiratet, 2 Kinder mit 15,26 Jahren, 5 Arbeitgeber seit 1990

<b>Erfahrung</b>	<p>Programmieren, Rüsten, Produzieren (9 / 8)*</p> <p>Hohes Verständnis für CNC Technologien und Programmierungs-Konzepte. Liest schnell Zeichnungen und erarbeitet die passenden Lösungen. Optimiert Produktionsprozesse, kennt gut die verschiedenen Materialien, gerade was Toleranzen, Tools, Speed und Feed betrifft. Schreibt Programme am Panel mit Fanuc und Mazatrol (Fanuc etwas bevorzugt) und die komplexen über CAM. Bevorzugt hier MasterCam. Sie ist sehr motiviert, besitzt ein großes theoretisches Wissen und die Art von Fähigkeiten, die man nur über die Jahre erarbeitet.</p> <p>12 Jahre Fräser mit 3-4 Achsen Drehtisch</p> <p>12 Jahre CAM - Programmieren MasterCam, TopSolid</p>
<b>Serien</b>	Einzelteile / Prototypen, kleine und große Serien
<b>Produziert</b>	viele verschiedene Teile für die Hydraulik, Wellen, Achsen u.a.
<b>Materialien</b>	Arbeitet mit Aluminium, Bronze, Stahl, Werkzeugstahl
<b>Industrie</b>	Hydraulik u.a.
<b>Folgende Maschinen</b>	Haas VF-2SS, Haas VF-3, Mazak
<b>Folgende Steuerungen</b>	Fanuc, Mazatrol
<b>Setting</b>	Werkzeug auswählen, einmessen, installieren, Programm laden, Material beschicken
<b>Optimierung von Programmen</b>	sehr erfahren
<b>Programmieren an der Maschine</b>	Programmiert regelmäßig
<b>Toleranz</b>	0,01mm
<b>Oberflächen</b>	RA 0,8
<b>Größe &amp; Gewicht der Werkstücke</b>	100mm - 350mm / bis 25kg
<b>Qualitätssicherung</b>	analoge Werker selbstkontrolle auch für komplizierte Stücke
<b>Führerscheine</b>	PKW & besitzt PKW
<b>Sonstiges</b>	will schnell auch mit 5 Achsen arbeiten, sucht eine beständige Firma, bei der sie lange arbeiten kann, um sich langfristig abzusichern, ist in der Arbeit sehr beständig und gewissenhaft.
<b>Bevorzugt</b>	Haas und Fanuc
<b>Weitere Kandidaten in unserer Datenbank</b>	<a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fkUzyh8N-7IE4SrOdWUnDX01VW0kpO6vGwVZQLB9cn8/edit?usp=sharing</a>