

**Zusammenfassung  
CV 2711437 SZ****Fräser, Programmieren CAM, 4 Jahre Erfahrung, spezialisiert auf Mazak, Mori Seiki bis 5 Achsen im Formenbau und Einzelteilerfertigung, programmiert mit SolidWorks, TopSolid und HSMWorks, sehr beständig  
23 Jahre**

---

<b>Arbeitgeber</b>	1 Arbeitgeber
<b>von - bis</b>	2015 - heute
<b>Zulieferer für</b>	Formen,- und Werkzeugbau, Automotive
<b>Folgende Maschinen</b>	Mazak Variaxis i600, Mori Seiki SV400
<b>aktuell</b>	Mazak
<b>Werkzeuge wurden</b>	bestimmt, bestückt und vermessen
<b>Steuerung</b>	Mazatrol und Fanuc
<b>Änderung und Optimierung von Programmen</b>	gut
<b>Programmieren an der Maschine</b>	programmiert alles selbstständig bis 5 Achsen über CAM
<b>CAM</b>	SolidWorks, TopSolid, HSMWorks
<b>Was wurde gefertigt</b>	Formen und Teile dafür, Reperaturen von Formen, Teile für den Maschinenbau und Innovationen, u.v.a.
<b>Bearbeitetes Material</b>	Edelstahl, Stahl, Aluminium, versch. Kupferarten, Kunststoffe
<b>Toleranz/min max Gewicht/</b>	0,01 mm / 200g bis 140kg
<b>Oberflächen</b>	RA 0,8
<b>Qualitätssicherung</b>	analog und digital, Mikrometer, u.a.
<b>Serien / Einzelteile</b>	viele Einzelteile
<b>Sonstiges</b>	bevorzugt Mazak