

**Zusammenfassung  
CV 3001217 OP****Fräser, Programmieren, Heidenhain/Sinumeric/Fanuc, 4 Jahre Erfahrung, spezialisiert auf 5 Achsen DMU/DMC/Mikron und CAM, arbeitet mit höchster Präzision für sehr hohe Ansprüche****24 Jahre**

---

<b>Arbeitgeber</b>	<b>1 Arbeitgeber</b>
<b>von - bis</b>	<b>2014 - 2018</b>
<b>Zulieferer für</b>	<b>Rüstung</b>
<b>Folgende Maschinen</b>	<b>DMC 80H 5axis, DMU 100/105 5axis, Micron VCE600 PRO 3axis/4axis, DOOSAN VC630 5axis</b>
<b>aktuell</b>	<b>w.o.</b>
<b>Werkzeuge wurden</b>	<b>bestimmt, bestückt und vermessen</b>
<b>Steuerung</b>	<b>Heidenhain iTNC530, 620, Sinumeric 840 D, Fanuc</b>
<b>Änderung und Optimierung von Programmen</b>	<b>sehr gut</b>
<b>Programmieren an der Maschine</b>	<b>Heidenhain, Sinumeric, Fanuc</b>
<b>CAM</b>	<b>MasterCam, SolidWorks, AutoCad SolidEdge , NxCam, , Inventor</b>
<b>Was wurde gefertigt</b>	<b>Teile zu Gewehren, Mörsern, Granatwerfern, Kanonen, u.v.a.</b>
<b>Bearbeitetes Material</b>	<b>Legierungen für Stahl, Titan und Aluminium, Kunststoffe</b>
<b>Toleranz/min max Gewicht/</b>	<b>0,005 / 0,02g - 20kg</b>
<b>Oberflächen</b>	<b>RA 0,8</b>
<b>Qualitätssicherung</b>	<b>alle gängigen Möglichkeiten</b>
<b>Serien / Einzelteile</b>	<b>erste Teile für Serien, Einzelteile, Prototypen</b>
<b>Sonstiges</b>	<b>schnelle Entwicklung, ist für Ankauf Tools verantwortlich</b>