

**Zusammenfassung  
CV 3001215 VB****Fräser, Programmieren Fanuc und Heidenhain, 11 Jahre  
Erfahrung, spezialisiert auf 3 Achsen Haas & CAM, schwierige  
Werkstücke, umfassend und flexibel durch Drehen und EDM****31 Jahre**

---

<b>Arbeitgeber</b>	<b>2 Arbeitgeber</b>
<b>von - bis</b>	<b>2007 - 2018</b>
<b>Zulieferer für</b>	<b>Maschinenbau</b>
<b>Folgende Maschinen</b>	<b>Haas VF2, VF3, VF6, DMG, Deckel FP50 CC/T, Gildemeister, Fanuc EDM</b>
<b>aktuell</b>	<b>Haas</b>
<b>Werkzeuge wurden</b>	<b>bestimmt, bestückt und vermessen</b>
<b>Steuerung</b>	<b>Fanuc, Heidenhain iTNC 530, Dialog 11, EPL2</b>
<b>Änderung und Optimierung von Programmen</b>	<b>sehr gut</b>
<b>Programmieren über</b>	<b>Fanuc , Heidenhain</b>
<b>CAM</b>	<b>MasterCam 9.1, SolidCam, SolidWorks, Inventor</b>
<b>Was wurde gefertigt</b>	<b>3D Teile, Ultraschallschweißwerkzeuge, Teile für Maschinebau, u.v.a. (siehe Bildmaterial)</b>
<b>Bearbeitetes Material</b>	<b>Titan, Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kunststoffe</b>
<b>Toleranz/min max Gewicht/</b>	<b>0,01 / 10g - 50kg</b>
<b>Oberflächen</b>	<b>RA 0,8 (N6)</b>
<b>Qualitätssicherung</b>	<b>alle gängigen Möglichkeiten, Renishaw</b>
<b>Serien / Einzelteile</b>	<b>Einzelteile, Prototypen</b>
<b>Sonstiges</b>	<b>sucht langfristige Anstellung in Deutschland, bevorzugt Haas, SolidWorks und MasterCam</b>