

**Zusammenfassung  
CV 2509395 SD**

**Fräser, Programmieren Heidenhain & CAM, 5 Jahre Erfahrung,  
spezialisiert auf Hermle mit 3 Achsen, Heidenhain und  
SolidWorks, programmiert an der Maschine und am CAM,  
arbeitet auch viel im Qualitybereich, sehr beständig**

**33 Jahre**

---

<b>Arbeitgeber</b>	1
<b>von - bis</b>	2014 bis heute
<b>Zulieferer für</b>	Medizin, Automotive
<b>Folgende Maschinen</b>	Hermle C 32V, Hermle C 600V, HermleC 40V
<b>aktuell</b>	Hermle und Hexagon
<b>Werkzeuge wurden</b>	ausgesucht, vermessen und eingerichtet
<b>Steuerung</b>	Heidenhain iTNC 530
<b>Änderung und Optimierung von Programmen</b>	sehr gut
<b>Programmieren an der Maschine</b>	über Heidenhain und SolidWorks
<b>CAM</b>	SolidWorks
<b>Was wurde gefertigt</b>	viele verschiedene Teile für die Medizintechnik und die Automotive
<b>Bearbeitetes Material</b>	Edelstahl, Stahl, Eisen, Aluminium, Kunststoffe
<b>Toleranz/min max Gewicht/</b>	0,01mm / 100g bis 20kg
<b>Oberflächen</b>	RA 0,8
<b>Qualitätssicherung</b>	analog und digital, Mitutoyo, Hexgon Tigo CMM, Micro-Vu Vertex
<b>Serien / Einzelteile</b>	Einzelteile und Serien
<b>Sonstiges</b>	bevorzugt Heidenhain und Hermle