

**Zusammenfassung
CV 1911198 SJ**

**Fräser/Programmierer, Programmieren Heidenhain und CAM,
7 Jahre Erfahrung, spezialisiert auf Hermle, Grob und CAM für
3 und 5 Achsen, programmiert und produziert sehr schwierige
Teile
27 Jahre**

Arbeitgeber	3 Arbeitgeber
von - bis	2011 - 2017
Zulieferer für	Automotive, Engineering und Konstruktion, Lebensmittelmaschinen
Folgende Maschinen	Hermle B300, Hermle C 42U, Grob G350/G550, DMU 50, DMC 1450 V, 1035 V, Hartford Mirage HEP 3150
Aktuelle Maschine	Hermle und DMU/DMC
Werkzeuge wurden	selbst bestimmt und bestückt und vermessen
Steuerungsprogramme	Heidenhain iTNC 530, Sinumeric
Änderung und Optimierung von Programmen	sehr gut
Programmieren an der Maschine über	Heidenhain
CAM	SolidWorks, Siemens NX 9/11
Was wurde gefertigt	viel für den Formenbau, schwierige Teile für Mischapparaturen, komplexe Halterungen, viel im 3D Bereich, (siehe Bilder)
Bearbeitetes Material	alle Arten von Stahl, Alu, Eisen, Kunststoffe
Toleranz/Gewicht	0,01 / 10 - 2000kg
Oberflächen	RA 0,8
Qualitätssicherung	analog und digital
Serien / Einzelteile	Einzelteile, Prototypen
Sonstiges	viel 3-D, kann auch Schweißen (CO2)