

**Zusammenfassung
CV 0210179 WP**

Fräser, Programmieren mit EdgeCam und Heidenhain, 3 Jahre Erfahrung, spezialisiert auf EdgeCam und Mikron, arbeitet mit schwierigen Werkstücken, schnelle Weiterbildung

26 Jahre

Arbeitgeber	2 Arbeitgeber
von - bis	2015 - 2017
Zulieferer für	Maschinenbau, Formenbau
Folgende Maschinen	Mikron VCE 1600 Pro, AgieCharmilles, Cincinnati Milacron Arrow 500, VMC 100, Dahli MCV 720, Haas
Aktuelle Maschinen	Mikron, Haas, Agie
Werkzeuge wurden	selbst bestimmt und bestückt und vermessen
Steuerungsprogramme	Heidenhain iTNC 530, Fanuc, Haas
Änderung und Optimierung von Programmen	gut
Programmieren an der Maschine über	Heidenhain
CAM	programmiert sehr oft über EdgeCAM, keine schwierigen Formen (extern)
Was wurde gefertigt	Formen, Schächte, Platten, geformte auch runde Objekte
Bearbeitetes Material	Stahl, Edelstahl, Eisen, Aluminium, Kupfer, Kunststoffe
Toleranz/Gewicht	0,02 / 10g - 1000kg
Oberflächen	RA 0,32
Qualitätssicherung	alle gängigen Möglichkeiten
Serien / Einzelteile	Einzelteile und kleine Serien
Sonstiges	Schweißlehrgang, gutes Bildmaterial vorhanden