

**Zusammenfassung
CV 2210410 CA**

Fräser/Dreher, Programmieren Heidenhain & OSP, 5 Jahre Erfahrung, spezialisiert auf Heidenhain und Okuma mit 4 Achsen, fräst vertical und horizontal, auch sehr viel Dreherfahrung, im Schiffsbau viele Großteile, sehr beständig

26 Jahre

Arbeitgeber	2
von - bis	2012 bis heute
Zulieferer für	Automotive, Schiffindustrie
Folgende Maschinen	TOS WHN, TOS Kurim, Pama, SMTCL, Okuma MB 5000H, Doosan DNM 6700, Puma 200, 400
aktuell	Bohrwerke
Werkzeuge wurden	bestimmt, vermessen und eingerichtet
Steuerung	Heidenhain, OSP, Mazatrol, Fanuc
Änderung und Optimierung von Programmen	sehr gut
Programmieren an der Maschine	hauptsächlich über Heidenhain und OSP bis 4 Achsen
CAM	SolidCam, SolidWorks, Fusion 2 Jahre
Was wurde gefertigt	Linearführungen, Lenkachsen, Profilplatten, untere und obere Schmiedeformen, Ankergehäuse, Wellen für Getriebe u.v.a.
Bearbeitetes Material	verschiedene Stähle, Bronze, Eisen
Toleranz/min max Gewicht/	0,01 mm / bis 2000kg
Oberflächen	RA 3,6 - 12,5 im Schwerteilbereich
Qualitätssicherung	digital, Digimar von Mahr, Innen und Außenmikrometer u.a.
Serien / Einzelteile	Einzelteile und kleine Serien
Sonstiges	bevorzugt über Heidenhain an der Maschine zu programmieren und Bohrwerke