



Konvertierung von TrueType-Fonts in G-Code Sätze eines NC-Programms zur Gravur mittels CNC-Maschinen

BACHELORARBEIT

ANGEFERTIGT DURCH	Jan Wipijewski	
BETREUT DURCH	Prof. Dr.-Ing. G. Ringwelski	
ANGEFERTIGT BEI	Siemens AG	

Es soll ein Konverter entwickelt werden, der aus TrueType-Fonts die Vektoren der Buchstaben ausliest und als G-Code-Daten ausgibt. Die Möglichkeiten und Grenzen dieses Verfahrens sollen exakt evaluiert und dargestellt werden.

DATUM DER PRÄSENTATION UND VERTEIDIGUNG	27.08.2010	GEBÄUDE UND RAUM DER VERTEIDIGUNG	GIII/304
FACHLICHE AUSRICHTUNG	Softwaretechnologie		