



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