

CNC Fräsen

Zonenfräse (selbstbau)

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1P_HoNRreqXzKMhxixxTW5WSavTYngT6AdJsWp64RHqM/edit?usp=sharing

Da es schon haufenweise fragen zum gcode generieren gab, hier ein paar links:

was es so an freien dingen gibt:

http://wiki.linuxcnc.org/cgi-bin/wiki.pl?Simple_LinuxCNC_G-Code_Generators

<http://wiki.linuxcnc.org/cgi-bin/wiki.pl?Cam>

<http://linuxcnc.org/docs/html/gui/image-to-gcode.html>

<http://wiki.linuxcnc.org/cgi-bin/wiki.pl?InkscapeHowto>

<https://github.com/mkeeter/kokopelli>

<https://code.google.com/p/heekscnc/>

platinen fräsen:

<http://flatcam.org/> noch nicht getestet

<http://www.pcbgcode.org/> benutze ich für Platinen

kommerziell:

2.5D, benutze ich sehr viel: <http://www.sheetcam.com/> in Verbindung mit

<http://www.qcad.org/de/>

3D:

<http://www.grzsoftware.com/>

<http://www.deskproto.com/> kann auch 4 axis

<http://www.cambam.info/>

<http://www.estlcam.com/>

From:

<https://wiki.warpzone.ms/> - **warpzone**

Permanent link:

<https://wiki.warpzone.ms/infrastruktur:fraese>

Last update: **15.06.2017**

