

# Projekt CNC Fräse

---

Maschinenprojekt von gafu.

Eckpunkte:

- Steuerung mit LinuxCNC
- 400Hz 1,5KW HF-Frässpindel
- Schrittmotore mit Kugelumlaufspindeln
- Billige unterstütze 20mm Rundführungen
- Aufbau aus Stahlprofilen.

## Status:

Elektronik: fast abgeschlossen. Mechanik: in Vorbereitung

## Weiteres:

[Steuerung](#)

[Software](#)

[Wartungsplan](#)

[Fräsparameter](#)

**Dauerhafter Link zu diesem Dokument:**

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/makerspace:maschinen:cnc-fraese:start?rev=1530957469>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **07.07.2018 09:57**

**Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V**

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

