

CNC-Fräse ("Lobotomat 3000")



Werkzeug	CNC-Fräse
Hersteller/ Bezeichnung	ISEL 4030 (modifiziert)
Standort/Lager	Holzwerkstatt (fest)
Versorgung/ Anschluss	230V Schutzkontakt / 400V-CEE
Status	im Umbau
Verantwortlicher	momar, maddi
Eigentum	Dauerleihgabe Krautspace Jena
Sicherheitsunterweisung erforderlich / Art	ja: Einweisung Metallwerkstatt
Training erforderlich / Art	ja: CNC-Maschinentraining
Gefahren	
Schutzausrüstung	 
Zubehör	TBD

Im August 2026 haben wir die ISEL 4030 aus dem Krautspace in Jena als Dauerleihgabe bekommen. Die Fräse ist unter

anderem für Holz, Kunststoff, Aluminium und - mit einer neuen Spindel - grundsätzlich auch für einfache Stahlbearbeitung geeignet.

Zur Zeit steht die Fräse still - Gründe und wann sie wieder nutzbar sein sollte sind unten unter „Umbau“ zu finden.

Bedient werden darf die Fräse ausschließlich von separat ausgewiesenen Vereinsmitgliedern. Die Liste der Personen, die eine Einweisung geben können, ist unter [maschinen](#) zu finden

Umbau

Wir haben die Fräse mit einer umgebauten Steuerung erhalten, die leider nirgends wirklich dokumentiert ist: ein STM32-basierter Mikrocontroller mit powerStep01-Motortreibern, der das HostMot2-Protokoll über Ethernet spricht, und an einem LinuxCNC-Laptop angeschlossen ist. Die Fräse kam original ab Werk mit einer anderen Steuerung, welche allerdings eine ISEL-eigene Sprache spricht und nur eine Achse gleichzeitig verfahren kann; mit dem Umbau ging als Funktionalität unter anderem die vierte Achse und der Not-Aus-Schalter verloren.

Mittlerweile gibt es gute günstige Steuerungen die deutlich einfacher zu nutzen sind, dazu kommt dass wir noch eine 2.2kW-Spindel mit VFD übrig haben. Wir haben uns daher entschlossen, die Grundfunktionen einmal mit dem aktuellen Zustand zu verifizieren und dann die Maschine auf eine moderne [FluidNC](#)-basierte Steuerung umzubauen.

Zunächst haben wir den status quo reverse-engineered und dokumentiert - mehr Infos dazu finden sich auf [Dokumentation-Status-Quo](#). Als nächste Schritte bleibt nun folgendes:

- ☐ Verschaltung dokumentieren: siehe [TODO](#)
- ☐ Steuerung besorgen: wir haben jetzt eine [MKS DLC32 Max](#) mit TMC5160-Motortreibern (das StepStick-Format reicht uns da es 3A kann und das auch das Limit der Motoren ist)
- ☐ Steuerung konfigurieren
- Stecker-Pinout der Motoren verifizieren
- Vierte Achse, Not-Aus und andere Knöpfe an der Vorderseite wieder verkabeln
- DIN-Rail-Mounts designen & drucken für Steuerung, Netzteil & Solid-State-Relay
- Neues Netzteil & Steuerung einbauen & testen
- Erster Testlauf
- Mindermengenschmierung überprüfen und ggf. überarbeiten

Weiteres

Die Informationen auf diesen Seiten sind teilweise veraltet oder beziehen sich auf die [Vorherige Gafu-Fräse](#).

[Rechner für Fräsparameter](#)

[Mechanik](#)

[Steuerung](#)

[Software](#)

[Wartungsplan](#)

[Fräsparameter](#)

[Zubehör](#)

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/makerspace:maschinen:cnc-fraese:start?rev=1789112372>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **11.09.2026 07:39**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

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

