



www.hasi.it
www.fablab-siegen.de
www.fablab-siegen.de/cnc-bauen

WORKSHOP: CNC-FRÄSEN BAUEN / ZUM LAUFEN BRINGEN...

Computergesteuertes Fräsen (CNC-Fräsen, engl. CNC milling) stellt eine der wichtigsten Produktionsmethoden für alle möglichen Güter dar. Das Grundprinzip: Mit einem sehr genau steuerbaren, rotierenden Fräser wird Schicht für Schicht Material von einem Werkstück abgetragen bis es die gewünschte Form hat. An Materialien ist dabei je nach Maschine von Kunststoffen über Hölzer bis hin zu Metallen fast alles möglich.

Sowohl im Fab Lab Siegen als auch im Hasi (Hackspace Siegen e.V.) gibt es bald die Möglichkeit, auch als nichtprofessioneller Nutzer Zugriff auf solche Fräsen zu bekommen:

FAB LAB: X-CARVE

Open Source-Bausatz, 30x30cm
Arbeitsfläche. Mehr Infos auf
www.inventables.com

HASI: ???

Mysteriöse Fräse eines Kleinserien-
herstellers, steht seit einer Weile verlassen
in einem Keller herum...



Als Maker / Hacker möchte man sich das Leben natürlich nicht zu einfach machen und etwas lernen. Die X-Carve muss zusammengebaut und die mysteriöse Hasi-Fräse verstanden und zum Laufen gebracht werden. Das wollen wir gemeinsam tun, und zwar in Form eines Workshops am Mi. den 19.08.2015 ab 10:30 in den temporären Räumen des Fab Lab Siegen am neuen Uni-Campus in der Kohlbettstr. 15, direkt in der Oberstadt.

Jede/r ist willkommen, auch Menschen, die keine Ahnung vom CNC-Fräsen haben. Das haben wir als Organisatoren des Workshops selbst auch nur sehr begrenzt - aber es geht ja darum, dass wir gemeinsam etwas lernen möchten! Eine kurze Anmeldung an oliver.stickel@fablab-siegen.de würde uns bei der Planung helfen. Wir freuen uns auf rege Teilnahme!

WAS?

CNC-Fräsen
(zusammen-)
bauen und
verstehen

WANN?

Mi. 19.08.2015
10:30 Uhr bis
open end.

WER?

Alle Interessierten!
Vorkenntnisse sind
nicht erforderlich,
aber hilfreich... ;)

WO?

Uni Siegen / Fab Lab
Siegen, Kohlbettstr.
15, 57072 Siegen,
Raum US-E 108