

CNC Drehbank – FAU FabLab

FAU FabLab

Das FabLab an der TechFak der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Handwerkzeuge

Elektrowerkzeuge

Fahrradreparatur

Elektronik (Löten, Messen, Platinen, etc.)

Textilbearbeitung (Nähen, Sticken, etc.)

Zerspanung (CNC Fäse u. Drehbank)

Buttonpresse

Project group DIYbio – Build your own biotech lab

Kontakt und Anfahrt

CNC Drehbank

Drehbank

Schlauchanschluss – gedreht aus POM-Kunststoff

Mit der Drehbank können rotationssymmetrische Werkstücke sowie Gewinde hergestellt werden. Unsere Drehbank ist eine Wabeco CC-D6000hs mit einer eigens angepassten Steuerung auf Basis von LinuxCNC.

Bei Interesse melde dich bei zerspanung@fablab.fau.de mit möglichst vielen Informationen zu deinem gewünschten Werkstück und suche dir ein ZerspanungsLab heraus. So können wir mit dir klären, ob es machbar ist, und einen Termin vereinbaren. Lies dir auch schon einmal die Einweisung durch:

Einweisung_Drehbank

Suche nach:

Wiki

GitHub