



IDEEN.MACHEN.ZUKUNFT.

CreativeOpenLab (COLab) >>>>>> BTU Strukturwandelprojekt >>>>>> neuer Makerspace >>>>>> offen für alle >>>>>> im Cottbuser Gründungszentrum Startblock B2 am Zentralcampus >>>>>> modernste Technologie auf über 600m²

WORKSHOPS & SCHULUNGEN 3D-Druck, Lasercutting, Löten, CNC uvm. LEHR-VERANSTALTUNGEN für Studierende, Gründungsteams und Forschende EVENTS Team-Events für Unternehmen, Ideenwettbewerbe, open.COLab.day. PROTOTYPING

> DU HAST DIE IDEE UND WIR HABEN DIE TECHNIK <

> FÜNF WERKSTÄTTEN

Faserverbund- und Elektrowerkstatt - mit Tiefziehmaschine, Vakuumpresse, 3D-Drucker, Heiz-Kühltisch uvm.

Holzwerkstatt - mit Formatkreissäge, Breitbandschleifmaschine, Fräsmaschine uvm.

Metallwerkstatt - mit Schweißgeräten, Plasmaschneider uvm.

Blechwerkstatt - mit Biegemaschinen, Tafelschere, Blechlaser uvm.

CNC-Werkstatt - mit hochmoderner 5-Achs-Fräsmaschine, Drehmaschine uvm.

> MITMACHBEREICH

Lasercut - mit Epilog-Laser uvm.

Modellbau - mit Dremel, Standbohrmaschine uvm.

Textilverarbeitung - mit Industrienähmaschine, Stickmaschine uvm.

Elektrobereich - Komplette Inhouse Multilayer Leiterplattenfertigung mit Platinenfräse uvm.

Medienbereich & Fotostudio - mit 360-Grad Kamera uvm.

3D-Druck-Station - mit 12 3D-Druckern

Gemeinschaftsbereich - mit Smartboards uvm.

Kontakt

www.colab-cottbus.de

colab@b-tu.de

