

Makerspace & Werkstatt - LEONARDOLEONARDO

Suche nach:

x

LEO Labs

Raumbuchung

Aktuelles

Projekte

Über uns

Kontakt

Team

Werkstätten & Labore

Makerspace & Werkstatt

Suche nach:

x

Makerspace & Werkstatt

Makerspace und Werkstatt im LEONARDO ermöglichen die Konstruktion und Bearbeitung von realen Objekten. Neben einem voll ausgestatteten Werkraum stehen hier Maschinen zur Textilverarbeitung, für Elektro- und Modellbau, 3D-Druck, CNC und Laserschnitt zur Verfügung.

Anmeldung

Workshops

Tutorials 3D-Druck

Makerspace & Werkstatt

Im Makerspace und in der Werkstatt lassen sich Prototypen konstruieren und Materialien bearbeiten. Dafür stehen neben einem Werkraum auch Maschinen zur Textilverarbeitung, für Elektro- und Modellbau, 3D-Druck, CNC und Laserschnitt zur Verfügung.

Textilbereich:

Nähen und Besticken verschiedener Textilien, Textildruck mit spezieller Transferfolie

Laserschnitt:

Präzisionsschnitt und Gravur diverser Materialien

3D-Druck:

Schmelzschichtverfahren mit gängigen Filamenten und Schichtungsverfahren mit Ton

CNC-Bearbeitung:

CNC-Fräse zum Modell- und Formenbau

Plotter:

Drucken und Schneiden in einem Gerät, großformatiger Foliendruck für Banner, Schilder und Poster, Stickerdruck, Fahrzeugfolierung und Thermotransfer für Textilien

Modellbau:

Feinwerkzeuge für die Fertigung kleinteiliger Modelle

Holz- und Materialbearbeitung:

Diverse analoge Werkzeuge und Akkuhandgeräte zur Bearbeitung von Holz und anderen Materialien

Lötstation:

Fertigung von Elektrobauteilen, Entlöten und Multimeter-Messung von relevanten Größen

Karl-Grillenberger-Straße 3a

90402 Nürnberg

+49 (0)911 5880 – 3400

leonardo@th-nuernberg.de

Bei Fragen zu den Werkstätten und Laboren:

leonardo-labore@th-nuernberg.de

Öffnungszeiten:

Mo bis Fr: 9 - 17 Uhr

Zur Nutzung der Räume ist eine Buchung erforderlich.

Mögliche Buchungszeiten:

Montag 11-17 Uhr

Dienstag geschlossen

Mittwoch 11-17 Uhr

Donnerstag 11-17 Uhr

Freitag 10-14 Uhr

LEO Labs: Hier zur Anmeldung

Kontakt

Publikationen

Team

© 2020–2025 · LEONARDO – Zentrum für Kreativität und Innovation