



# FabLab Ansbach

## Initiative

### Was ist ein FabLab?

Ein FabLab ist ein Raum, in dem sich Menschen treffen können, um gemeinsam an ihren technischen Projekten zu arbeiten. Im FabLab stehen verschiedene Werkzeuge und Maschinen zur Umsetzung der Ideen bereit, z. B. Lasercutter, 3D-Drucker, 3Achs-Fräse (CNC), Folien-cutter, Thermotransfer-Presse (T-Shirt Bedrucken), PCs. Fast alle größeren Städte haben bereits ein FabLab. Ein gutes Beispiel ist das FabLab Rothenburg ob der Tauber. Entsprechend der bereits vorhandenen Vorbilder soll ein solches FabLab auch in Ansbach entstehen.

### Angebote und Nutzen

#### OpenLab

Das OpenLab (offene Werkstatt) soll auch von Nichtmitglied des Vereins besucht werden können. So kann jeder zu den Öffnungszeiten seine technischen Ideen verwirklichen.

#### Unternehmen

Mitarbeiter können ihre Freizeitprojekte zum Leben erwecken und es besteht die Möglichkeit, Kontakte zu Nachwuchskräften und Fachkräften zu knüpfen. Sponsoren soll es darüber hinaus ermöglicht werden, Prototypen zu entwickeln und andere technische Projekte umzusetzen ohne gleich teure Maschinen selbst anzuschaffen.

#### Schüler und Studenten

Führungen für Schulklassen und Studentengruppen begeistern nachkommende Generationen für Technik und geben Impulse für die Berufswahl.

### Träger und Finanzierung

Träger des FabLab soll ein gemeinnützig und eingetragener Verein werden. Der Verein soll die strukturellen und finanziellen Voraussetzungen für das FabLab schaffen, Räume und Geräte, bereitstellen, sowie den Zugang zu diesen verwalten.

### Aktueller Stand

Wir sind eine Initiative, die sich zu Projekten austauscht und bereits einzelne Ideen miteinander entwickelt und umsetzt. Um unsere Projekte und Ideen besser verwirklichen zu können, suchen wir Räume. Diese sollen auch anderen offenstehen und mit Geräten, die sich Einzelpersonen nicht leisten können, ausgestattet werden.



Blick ins Fablab Rothenburg

#### Kontakt

Web: [www.fablab-ansbach.de](http://www.fablab-ansbach.de)

E-Mail: [info@list.fablab-ansbach.de](mailto:info@list.fablab-ansbach.de)