

## Presseinfo

### Demokratische Hightech-Werkstätten - FabLab München e.V. erhält sein „drittes Herz“

München, 28. April 2011. Eine Hightech-Werkstatt für alle: Die Offene Werkstatt des FabLab München e.V. startet am **2. Mai 2011** im Stadtteil Neuhausen. Zur **Eröffnung** komplettiert die Stiftungsgemeinschaft anstiftung & ertomis die Grundausstattung des Vereins mit einem Lasercutter. Dinge des täglichen Bedarfs nicht im Laden kaufen, sondern computergestützt selbst entwerfen und dreidimensional ausdrucken – das klingt nach Science Fiction, ist es aber nicht. „How to make (almost) anything?“ - Dieser Frage stellten sich der Physiker, Informatiker und Director des Center for Bits and Atoms, Neil Gershenfeld, und seine Studenten am MIT. 2002 entstand daraus das erste FabLab, mittlerweile boomt die Fab-Bewegung weltweit. Die demokratischen Hightech-Werkstätten geben Laien die Möglichkeit, Gegenstände, die bislang nur aus industrieller Fertigung zu beziehen waren, selbst herzustellen.

Noch vor kurzem zeigte der FabLab e.V. seine Visionen zur Offenen Werkstatt an „Open-Fab“-Tagen im „Machwerk“ in München-Neuhausen. Interessierte konnten dort erleben, wie z.B. ein Flaschenöffner aus dem 3D-Drucker Gestalt annimmt. Jetzt hat der FabLab München e.V. in der Elvirastraße 11 eigene Räume bezogen und steht offen für neue Besucherinnen und Besucher. Viele Geräte haben die Initiatoren selbst gebaut oder zusammengetragen, darunter 3D-Drucker und die CNC-Fräse. Eine wichtiges Herzstück fehlte bisher: der **Laser-Cutter**, ein universales Schneidegerät, das mit Computer und Open Source-Software einfach und präzise zu bedienen ist. Dieses Großgerät ist nur schwer im Eigenbau umzusetzen, hebt aber die Bandbreite selbständiger Herstellungsprozesse in einem FabLab enorm. Die Stiftungsgemeinschaft anstiftung & ertomis stellt dem FabLab e.V. dieses „dritte Herz“ für die gemeinnützige Verwendung zur Verfügung: Erste Eindrücke von 3D-Drucker, CNC-Fräse und Lasercutter in Aktion können am **2. Mai 2011 ab 20:00 Uhr** bei der feierlichen Eröffnung in der **Elvirastraße 11** gesammelt werden.

#### Programm

- 20.00 Uhr:** Empfang und Rundgang durch die Werkstatt  
**20.30 Uhr:** Begrüßung, Ansprache und Übergabe des Lasercutters durch die Stiftungsgemeinschaft anstiftung & ertomis;  
Vorstellung des Programms der Offenen Werkstatt „Learn – Make – Share“  
**21.00 bis 23.00 Uhr:** Vorführungen und Mitmachaktion: Lasercutter, 3D-Drucker und CNC-Fräse

Die Stiftungsgemeinschaft anstiftung & ertomis erforscht und fördert neue Wohlstandsmodelle und vernetzt und unterstützt dabei Offene Werkstätten, Interkulturelle und urbane Gemeinschaftsgärten sowie Initiativen zur nachhaltigen Gestaltung von Regionen.

**Kontakt:** Stiftungsgemeinschaft anstiftung & ertomis, [tom.hansing@anstiftung-ertomis.de](mailto:tom.hansing@anstiftung-ertomis.de)