

# Presseinformation

24.05.2018

## **Magdeburger Start-Up TinkerToys fasziniert Gründer und Interessierte bei „Startup Safari Leipzig“**

Am 17. und 18. Mai traf sich Leipzigs Gründerszene bereits zum vierten Mal in der Messestadt. An über 40 Standorten fanden innerhalb der „Startup Safari Leipzig“ Vorträge, Workshops und Netzwerk-Events statt. Unternehmer, Gründer, Investoren sowie Hochschul- und Uniabsolventen auf Jobsuche waren eingeladen, zwei Tage lang die Gründerszene von Leipzig kennen zu lernen. Der Grundgedanke war hierbei, Start-Ups und ihre Macher dort zu erleben, wo sie arbeiten und so einen umfassenden Blick hinter die Kulissen des Leipziger Start-Up-Szene zu gewähren.

### **TinkerToys als Vorreiter für 3D-Druck und Konstruktion für Kinder**

Auch das Magdeburger Start-Up TinkerToys mit Niederlassung in Leipzig konnte interessierte Teilnehmer bei einem Rundgang und anschließendem Workshop begeistern. Die Besucher wurden von Gründer Sebastian Friedrich in die 3D-Technologie und Produktion eingeführt und konnten anschließend eigene 3D-Schriftzüge und Objekte in der Software „Digitaler Baukasten“ konstruieren. „Ziel war es, dass die Teilnehmer unsere Software genauso erleben und ausprobieren, wie unsere Zielgruppe Kinder im Alter von sechs bis 14 Jahren, an die sich die Software richtet. Und das ist uns vollends gelungen – viele der Teilnehmer waren so fasziniert und wollten anschließend zu Hause gleich weiter konstruieren“, so Friedrich. Aber auch der Erfahrungsaustausch unter Gründern kam nicht zu kurz: „Gerade in Leipzig, wo es eine lebendige und stetig wachsende Start-Up Szene gibt, ist es essentiell sich ständig mit anderen insbesondere im Bereich Educational Tec auszutauschen und zu vernetzen. Gerne unterstützen wir auch Gründer, die noch am Anfang des Gründungsprozesses stehen, mit unseren Erfahrungen“, freut sich Sebastian Friedrich.

### **Über TinkerToys**

Die TinkerToys GmbH wurde im Mai 2015 durch die Gründer Sebastian Schröder, Sebastian Friedrich und Dr. Marko Jakob gegründet. Das Unternehmen hat es sich zum Ziel gesetzt, Kindern zu zeigen, welches kreative Potential in ihnen steckt. Kinder können, dank einer intuitiv zu bedienenden Konstruktionssoftware, eigene Spielzeuge am Bildschirm gestalten. Diese Fantasie-Spielzeuge werden anschließend mit Hilfe von 3D-Druckern zum Leben erweckt. Die so produzierten Spielzeuge bestehen zu 100% aus einem recycelbaren Bio-Kunststoff.

### **Pressekontakt:**

Stephanie Körner

Telefon: +49341 927 379 94

E-Mail: [stephanie.koerner@tinkertoys.de](mailto:stephanie.koerner@tinkertoys.de)