

Lehrerfortbildung: 3D-Drucker



3D-Drucker werden immer wichtiger und auch im privaten Bereich wird immer häufiger die Möglichkeit angeboten, Ersatzteile schnell zu erstellen oder Akzentteile nach den eigenen Wünschen zu individualisieren.

Dieser Workshop bietet die Möglichkeit, die neue 3D-Fertigungstechnik kennenzulernen. Wir geben einen Überblick darüber, welche 3D-Drucker es gibt, was 3D-Drucker heute schon können und wo ihr Einsatzgebiet im Bildungsfokus liegt.

Der Workshop findet mit einem Ultimaker3 statt, sollten Sie einen Workshop für einen anderen 3D-Drucker benötigen, kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail.

Bildungseinrichtungen profitieren auch von unserem 3D-Druck-Komplettpaket. Mehr Infos unter <https://www.brickobotik.de/project/komplettpaket-3d-druck>

Firmensitz:

Deitelhoff-Krawczyk-brickobotik GbR
Aplerbecker-Mark-Str. 51
44287 Dortmund

Geschäftsführung:

Fabian Deitelhoff
Felix Krawczyk
StNr: 315/5902/2020

Kontakt:

info@brickobotik.de
<https://www.brickobotik.de>

Kursinhalte

- Einführung in den 3D-Druck
- Inbetriebnahme und Einrichtung eines 3D-Druckers
- 3D-Formate, Umgang mit der Druckersoftware
- Modell-Datenbanken
- Drucken eines selbstgewählten Modells

KURSUMFANG - KURS BEI UNS IN DORTMUND

benötigte Vorkenntnisse:	Keine
Dauer:	ab 4h (Anpassbar auf Anfrage)
Plätze:	max .10
Preis:	auf Anfrage

KURSUMFANG - KURS VOR ORT

Auf Anfrage bringen wir das benötigte Equipment auch zu Ihnen mit.

benötigte Vorkenntnisse:	Keine
Dauer:	ab 4h (Anpassbar auf Anfrage)
Plätze:	max. 30
Preis:	auf Anfrage

Firmensitz:

Deitelhoff-Krawczyk-brickobotik GbR
Aplerbecker-Mark-Str. 51
44287 Dortmund

Geschäftsführung:

Fabian Deitelhoff
Felix Krawczyk
StNr: 315/5902/2020

Kontakt:

info@brickobotik.de
<https://www.brickobotik.de>