



Rapid.Tech + FabCon 3.D
20. – 22.06.2017

Unser Presse-Service für Sie!

Sehr geehrte Damen und Herren,

vom 20. und 22. Juni 2017 präsentieren sich auf dem Gelände der Messe Erfurt 206 Aussteller aus Europa und Übersee aus allen Prozessschritten des Additive Manufacturing und zeigt die gewachsene Bedeutung der [Rapid.Tech](#) und [FabCon 3.D](#).

Auf der **Rapid.Tech** präsentieren sich in diesem Jahr Markt- und Technologieführer wie 3D Systems, Concept Laser, Stratasys oder Trumpf Laser- und Systemtechnik ebenso wie renommierte Forschungseinrichtungen, Start-Ups und Netzwerke. Sie kommen neben Deutschland u. a. aus Italien, Polen, Russland, Kanada und den USA. An den drei [Kongresstagen](#) geben Forscher, Entwickler und Anwender aus Deutschland, Österreich, der Schweiz, den USA, den Niederlanden, aus Israel und der Türkei Einblicke in neueste Forschungsergebnisse, Anwendungen und technische Entwicklungen des Additive Manufacturing. Mit hochkarätigen Keynotes wie Charles W. Hull, dem Erfinder des 3D-Drucks, und weiteren namhaften Experten bietet die Rapid.Tech in über 90 Fachvorträgen Neueinsteigern und Experten, Forschern und Anwendern einen umfassenden Wissensaustausch.

Auf der [FabCon 3.D](#), trifft sich auf der [3D Printing Conference](#) die internationale 3D-Druck-Community mit kreativen Start-Ups, Szene-Größen und Hobbyisten. In der Halle 2 präsentieren sich Hersteller von 3D-Druckern, Anbieter von Filament und 3D-Scannern sowie 3D-Druck-Dienstleister. Die Veranstaltung richtet sich zum einen an Hobbyinteressenten und zum anderen an kreative Branchen und semiprofessionelle Anwender wie Designer, Künstler, Architekten, Modemacher oder Modellbauer.

Ihre Akkreditierung ist [online](#), via Mail an presse@messe-erfurt.de oder vor Ort im PresseCenter möglich.

Wir laden Sie herzlich nach Erfurt ein und möchten Sie auf folgende Pressetermine hinweisen:

Dienstag, 20.06.2017

9.30Uhr

Eröffnung Rapid.Tech 2017

Ort: CongressCenter Erfurt, Carl-Zeiss-Saal

Keynote: Charles W. Hull, 3D-System

10:00 – 12:00 Uhr

Start-Up Pitch (Teilnehmer: Xioneer Systems GmbH, URBANALPS AG, CellCore 3D, Additive Elements GmbH, Die Schuhleister GmbH & Co. KG, KREATIZE GmbH, Taktil Design, 3BOTS 3D Engineering GmbH)

Ort: Bühne FabCon 3.D „3D Printing Conference“ Halle 2



11:00 – 13:00 Uhr

Pressegespräch Keynote Charles W. Hull, 3D Systems / Staatssekretär Georg Maier, Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und digitale Gesellschaft / Michael Kynast, Messegeschäftsführer mit anschließendem Presserundgang
Ort: CongressCenter Erfurt, Raum Adam Ries

16:20 – 17:00 Uhr

Verleihung Start-Up Award

Ort: Bühne FabCon 3.D „3D Printing Conference“ Halle 2

Mittwoch, 21.06.2017

09:30 – 09:35 Uhr

Eröffnung Rapid.Tech 2017 – zweiter Tag

Keynote: Christoph Hansen & Steffen Schrodte, Sauber Aerodynamik AG

Ort: CongressCenter Erfurt, Carl-Zeiss-Saal

13:00 – 13:20 Uhr

Keynote FabCon 3.D – Janne Kytanen

Ort: FabCon Bühne, Halle 2

Donnerstag, 22.06.2017

09:15 – 09:30 Uhr

Thüringer Maschinenbautag, Grußwort Minister Tiefensee

Ort: CongressCenter, Raum Reichart

09:30 – 09:35 Uhr

Eröffnung Rapid.Tech 2017 – dritter Tag

Keynote: Sean Keith, GE Additive

Ort: CongressCenter Erfurt, Carl-Zeiss-Saal

10:30 – 11:00 Uhr

Podiumsdiskussion

Ort: FabCon Bühne, Halle 2

Moderation: Philip Steffan, c't Hardware Hacks

Teilnehmer: Alexander Hafner, HAFNER'S BÜRO – MakerBot Distribution CE & EE

Carl Fruth, fabbster / Sintermask GmbH

Florian Horsch, HypeCask

Manfred Ostermeier, botspot GmbH

Dr. Marlene Vogel, trinckle 3D GmbH

Im Rahmen der Podiumsdiskussion wird eine Bildungspetition mit dem Ziel der Integration additiver Technologien in die schulische, berufliche und universitäre Ausbildung an Vertreter aus der Bundespolitik übergeben. Zusammen mit der Fachhochschule Aachen werden zudem Workshops zur Einführung in additive Technologien angeboten.

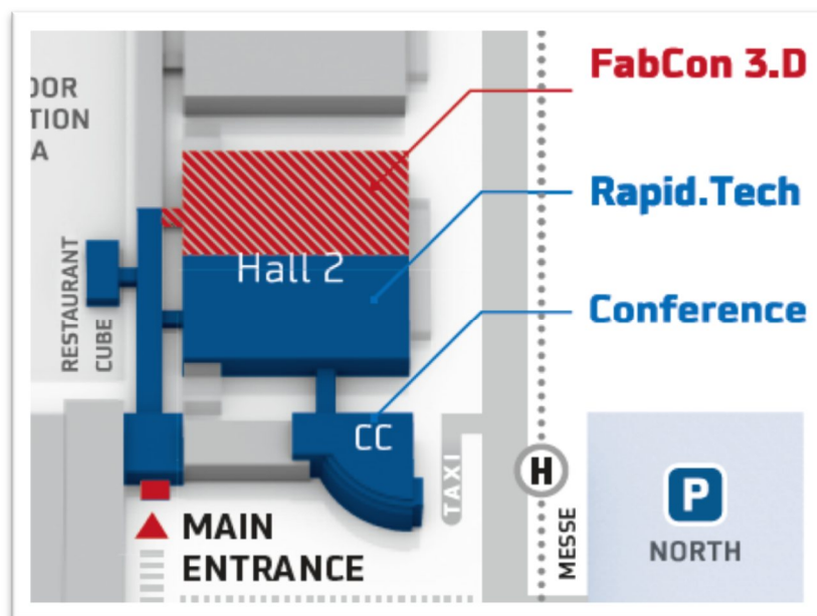


Das vollständige **Fachprogramm** der Rapid.Tech finden Sie [hier](#).
Das vollständige **Vortragsprogramm** der FabCon 3.D [hier](#).

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Isabell Schöpe
Marketing und Kommunikation
T: 0173 389 89 76
schoepe@messe-erfurt.de

Geländeplan:



Bitte beachten Sie:

Der Zugang zum PresseCenter erfolgt über den Haupteingang. Das PresseCenter befindet sich hinter den Kassen rechts, im Raum E.13 und ist vor Ort ausgeschildert.