

# WORKSHOP: 3D-DRUCK

## INNOVATIVE UND DIGITALE GESCHÄFTSMODELLE FÜR DIE ADDITIVE FERTIGUNG GESUCHT?

### GESCHÄFTSMODELLE FÜR DIE ADDITIVE FERTIGUNG - WIE WEIT KÖNNEN SIE DENKEN?

Alle reden davon, wir zeigen wie es geht: Überzeugen Sie mit neuen Alleinstellungsmerkmalen und entwickeln Sie innovative Geschäftsmodelle für den 3D-Druck! Die Fragestellung, was technisch mit diesem Verfahren herstellbar ist, rückt zunehmend in den Hintergrund. Erfolgreiche Unternehmen beschäftigen sich mit der Identifikation von Kundenmehrwerten und kreativen Ertragsmodellen durch additive Fertigungsverfahren wie dem 3D-Druck.

#### „Wie entwickle ich Geschäftsmodelle im Bereich der additiven Fertigung?“

Das im Rahmen des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) geförderte

Projekt „Innovationsforum PUSH.3D-Druck“ nimmt sich dieser Fragestellung an. Hierzu stellt Dipl.-Ing. Ulrich Jahnke von der Universität Paderborn im Rahmen des „iBUS“ Projektes ein innovatives und digitales Geschäftsmodell vor. In diesem Vortrag erfahren Sie, welche strategische Relevanz die Anwendung von 3D-Druck hierbei hat.

#### „Gibt es eine Systematik zur Entwicklung von Geschäftsmodellen?“

Ja, genau dies bietet eine Methodik namens „Business Model Canvas“. Eicke Riggers von der Riggers + Drees GbR wird diese Vorgehensweise anhand von Praxisbeispielen vorstellen und animiert zum Handeln.

Einfach machen! Ganz nach diesem Motto findet im Anschluss der Vorträge ein interaktiver Workshop für die praktische Entwicklung neuer Geschäftsmodelle mit dem „Business Model Canvas“ statt.

Hier entwickeln die Teilnehmer anhand von praktischen Unternehmensbeispielen digitale und innovative Geschäftsmodelle für die additive Fertigung (3D-Druck).

#### „Wie weit können Sie denken?“

Zu dieser informativen und kostenfreien Veranstaltung lädt Sie die wfc Wirtschaftsförderung Kreis Coesfeld GmbH herzlich ein.

### AGENDA

<p><b>16:00 Uhr</b> <b>Beginn der Veranstaltung und Begrüßung</b> Kai Dittmar, metrica® INTERIOR GmbH &amp; Co. KG Sebastian Fernströning, wfc</p> <p><b>16:10 Uhr</b> <b>3D-Druck: Grundlagen, Technik und Möglichkeiten von additiven Fertigungsverfahren</b> Prof. Dr. Carsten Feldmann, Kompetenzzentrum Coesfeld e.V., Fachhochschule Münster</p> <p><b>16:20 Uhr</b> <b>Vorstellung „Innovationsforum PUSH.3D-Druck“</b> Sebastian Fernströning, wfc</p>	<p><b>16:30 Uhr</b> <b>Vorstellung Projekt „iBUS“</b> Dipl.-Ing. Ulrich Jahnke, C.I.K, Universität Paderborn</p> <p><b>17:00 Uhr</b> <b>Impulsvortrag „Das Business Model Canvas als Methodik zur Geschäftsmodellinnovation“</b> Eicke Riggers, Drees + Riggers GbR</p> <p><b>17:15 Uhr</b> <b>Interaktiver Workshop „Exemplarische Entwicklung eines Geschäftsmodells für die additive Fertigung“</b> Eicke Riggers, Drees + Riggers GbR</p> <p><b>18:30 Uhr</b> <b>Get together mit Imbiss</b></p>
--	--

14. Dezember 2017 um 16:00 Uhr bei der Firma metrica® INTERIOR Objekteinrichtungen GmbH & Co. KG, Bahnhofstraße 73, 48308 Senden

### ANMELDUNG

Zur Anmeldung einfach auf die Schaltfläche „Jetzt anmelden“ klicken. Ebenfalls können Sie uns Ihre Anmeldeinformationen per E-Mail an [info@wfc-kreis-coesfeld.de](mailto:info@wfc-kreis-coesfeld.de) senden. Wir erbeten Ihre Anmeldung bis zum 12.12.2017. Diese Veranstaltung ist medienöffentlich. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

**Jetzt anmelden!**  
(Link zur Veranstaltungsseite)

### EINE VERANSTALTUNG DER WFC KREIS COESFELD GMBH



Gefördert vom



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

