

Wie kann additive Fertigung in der Medizintechnik unterstützen?

Ein Überblick: Potentiale, Anwendungsbereiche und Herausforderungen in der Praxis

14. August 2019, 16 – 18 Uhr

Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH,
Ludwig Erhard Haus, 3. Etage, Fasanenstraße 85, 10623 Berlin

Hintergrund

Der 3D Druck oder auch additive Fertigung steht für Fertigungsverfahren, bei denen Material, wie beispielsweise Kunststoff, Metall oder Keramik verwendet werden, um ein dreidimensionales Produkt herzustellen. Dabei finden sich bereits heute zahlreiche Anwendungsgebiete in der Medizin, z.B. Orthopädie, Kardiologie, Dentalbereich usw. Die Einsatzmöglichkeiten reichen von patientenindividualisierten Implantaten, über Prothesen, Zahn- & Knochenersatz, Bioprinting, Modellen zur Operationsvorbereitung bis hin zur Instrumentenherstellung und Fertigung von Kleinstserien.

Ziele der Veranstaltung

Der Round Table richtet sich an alle interessierten Unternehmen, die sich mit der Thematik vertraut machen und mit Experten austauschen möchten. Welche Potentiale bietet das Verfahren im Bereich der Medizintechnik? Welche Herausforderungen gehen mit dem innovativen Verfahren einher? Diese Aspekte sollen aufgegriffen und anhand eines Praxisbeispiels beleuchtet werden.

Partner

Cluster Gesundheitswirtschaft Berlin-Brandenburg HealthCapital
Handlungsfeld [Medizintechnik](#)

Medical goes Additive
The European Network for Medical Additive Manufacturing
<https://medicalgoesadditive.com/>



Agenda

Wann	Was
15:30 Uhr - 16:00 Uhr	Einlass und Kaffee
16:00 Uhr – 16:30 Uhr	Begrüßung & Setting the Scene Vorstellungsrunde der beteiligten Partner und aller Teilnehmer Tobias Neisecke, Wirtschaftsförderung Land Brandenburg, WFBB und Petra Schmauß, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie
16:30 Uhr - 17:00 Uhr	DAS ist additive Fertigung in der Medizintechnik Verschiedene Technologien, Materialien, Anwendungsbereiche, regulatorische und rechtliche Aspekte Dr. Cora Lüders-Theuerkauf, Medical goes Additive
17:00 Uhr - 17:15 Uhr	Erfahrungsbericht 3D Druck Anwendung in der Medizintechnik Digitale Prozesskette in der Orthopädiertechnik Jörg Zimmermann, Geschäftsführer Orthopädie- und Reha-Team Zimmermann GmbH, Cottbus
17:15 Uhr – 18:00 Uhr	Q & A Session
ab 18:00 Uhr	Networking

Anmeldung

Bei Interesse senden Sie bitte eine Nachricht mit dem Stichwort „**3D Druck Round Table**“ an info@healthcapital.de.

Aufgrund begrenzter Kapazitäten erhalten Sie eine Anmeldebestätigung.

