









Einladung zur Veranstaltung Additive Together A^T am 26.01.2024

Die Veranstaltung Additive Together stellt für den Lehrstuhl für umweltgerechte Produktionstechnik und die Forschungsstelle Campus Additive Innovationen (CAi) die Auftaktveranstaltung in das interdisziplinäre und öffentlich geförderte Projekt "Innovative Hochschule - Regionale Innovations-Architektur (RIA)" dar. Durch dieses Projekt entstehen bei uns im Bereich Additive Innovationen wieder Möglichkeiten für Unternehmen, niederschwellig und kostengünstig erste Schritte im Additiv-Bereich zu gehen und mit uns erste Projekte Fallstudien, Business Cases und Machbarkeitsstudien durchzuführen.

Auf diese Gelegenheiten möchten wir die Unternehmen der Region Oberfranken als auch interessierte Gründerinnen und Gründer aufmerksam machen. Überregionale Teilnahmen sind selbstverständlich auch möglich und werden sehr begrüßt. Das Event soll unsere bisherigen Partnerinnen und Partner der Universität Bayreuth einbeziehen aber auch neue Akteure ansprechen. Als interdisziplinäre Veranstaltung begrüßen wir jedes teilnehmende Unternehmen und jede Privatperson, die sich eine additive Zukunft vorstellen kann.

Das Konzept der Veranstaltung besteht darin, diese Vision nach außen zu tragen und den Grundstein für zukünftige Kooperationen zu legen. Vier Keynote-Fachvorträge aus dem Bereich der Additiven Innovationen unterstützen diesen Gedanken, und die Veranstaltung endet mit einer Podiumsdiskussion der Vortragenden.

Das Hauptthema der Veranstaltung lautet:

Warum und wie profitieren Akteure in und um die Additiv-Branche durch interdisziplinäre Kooperationen und wie können diese mit Forschungseinrichtungen und Universitäten zielführend und gewinnbringend umgesetzt werden?

#AdditiveTogether

Programmplanung:

13:45	Eventbeginn
14:00	Begrüßung der Teilnehmenden und Einführung durch das KeyLab Additive Innovationen
14:20	KeyNote 1 (t.b.a.)
14:45	KeyNote 2 Prof. Dr. Gerd Witt (Professor für Fertigungstechnik Universität Duisburg-Essen, Pionier für Rapid Prototyping und Additive Fertigung)
15:10	Networking-Pause bei Essen und Trinken
15:40	KeyNote 3 Sebastian Kallenberg (Entwicklungsingenieur Naddcon GmbH)
16:15	KeyNote 4 Katharina Kreitz (Gründerin und Geschäftsführerin Vectoflow GmbH)
16:40	Networking-Pause mit Austauschformat
17:00	Podiumsdiskuission der Speakerinnen und Speaker moderiert von Prof. Dr. Frank Döpper (Lehrstuhl für Umweltgerechte Produktionstechnik, Fraunhofer IPA)
17:30	Open – End Networking (Ende der Veranstaltung)

Für Fragen rund um die Veranstaltung stehe ich Ihnen jederzeit unter der Mail <u>matthias.roettinger@uni-bayreuth.de</u> oder an Werktagen telefonisch unter der 0921 557592 zur Verfügung.

Matthias Röttinger