

ADDITIVE MANUFACTURING: PRODUKTIONSTECHNOLOGIE MIT ZUKUNFTSPOTENZIAL



Die Session „Additive Manufacturing“ zeigt anhand von Beispielen aus Wirtschaft und Wissenschaft das Zukunftspotenzial der Additiven Fertigung auf und gibt spannende Einblicke in laufende Forschungsaktivitäten und globale Trends.

09.00	Begrüßung Mag. Elmar Paireder Cluster-Manager MC	10.20	Pause
09.05	Globale Trends aus Marktsicht DI Mag. Dr. Johannes Gartner, MA 3Druck.com / Vorstandsmitglied AM Austria	10.40	Materialvielfalt als Schlüssel zur additiven (Serien)Fertigung Markus Kaltenbrunner Geschäftsführung EVO-tech GmbH
	OÖ F&E-Exzellenz in der Additiven Fertigung <ul style="list-style-type: none"> FH-Prof. Dr. Ing. Aziz Huskic Professor for Production Engineering and Metal Forming / Head of Department Production Engineering, FH Studienbetriebs GmbH Univ.-Prof. Dr. Zoltan Major Leitung Institut für Polymer Product Engineering, JKU Dr. Daniel Fechtig, PhD Head of Functional Surfaces and Nanostructures, PROFACTOR GmbH Patrick Pammer Business Development Manager Wood K plus 		Industrieller 3D Druck – von der Vision zu einer führenden Produktionstechnologie DI Edmar Allitsch Managing Partner AM Ventures Holding GmbH
	Additive Fertigung in der Praxis DI Stefan Seidel CTO Pankl Systems Austria GmbH	12.00	Zusammenfassung & Takeaways Mag. Elmar Paireder Cluster-Manager MC

TAGESPROGRAMM, DIENSTAG 1. OKTOBER

VORMITTAG	09.00 - 12.15	Living Innovation: Erfolgsfaktoren im Innovationsmanagement <ul style="list-style-type: none"> Innovationstools & Generative Design Software Produktionsmöglichkeiten der Zukunft Alternative Vertriebs- & Servicemodelle 	Digital Health: Digitale Transformation im Gesundheitswesen <ul style="list-style-type: none"> Aktuelle Technologie-Trends Auswirkungen digitaler Technologien Chancen & Herausforderungen 	Additive Manufacturing: Produktionstechnologie mit Zukunftspotenzial <ul style="list-style-type: none"> Additive Fertigung in der Praxis Forschungsaktivitäten & globale Trends Industrieller 3D-Druck
		Horizon 2020: „Industrial Technologies“ im EU-Forschungsprogramm Horizon <ul style="list-style-type: none"> Künftige Schlüsseltechnologien Horizon 2020 & Horizon Europe Erfahrungen & Lessons Learned 	Digital Health: Die Medizintechnikbranche in Aufbruchstimmung <ul style="list-style-type: none"> MedTech Inkubator Leitprojekt Medizintechnik „MEDUSA“ Zukunftsaussichten der Medizintechnikbranche 	Efficient Mobility: Die Automobilindustrie im Wandel <ul style="list-style-type: none"> Alternative Antriebssysteme Mobilität der Zukunft Neue Konzepte & Auswirkungen
ABEND	18.00	UP Date Standort OÖ: Oberösterreichs Stärkefelder 2030 Abendveranstaltung / Networking		

TEILNAHMEGEBÜHREN

Tagesticket: € 150,00 exkl. MwSt. (€ 100,00 exkl. MwSt. für Cluster-/Netzwerk-Partner)
Zweitageticket: € 250,00 exkl. MwSt. (€ 200,00 exkl. MwSt. für Cluster-/Netzwerk-Partner)

Die Teilnahme an den Abendveranstaltungen ist kostenlos.

ZUR ANMELDUNG

ZUR PROGRAMMÜBERSICHT

KONTAKT & RÜCKFRAGEN

Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH
 Hafenstraße 47-51, 4020 Linz
 Tel.: +43-732-79810-5058
 Fax: +43-732-79810-5008
 Mail: marketing@biz-up.at
 Internet: www.biz-up.at