

AUSTRIAN 3D-PRINTING FORUM



Additive
Fertigung
als Enabler

Das Jahresforum
für additive Fertigung

11. Forum, 11. April 2024
Tech Gate Vienna
3d-printing-forum.at

Lead Partner |

Additive Fertigung als Enabler

Das Austrian 3D-Printing Forum ist das führende Jahresforum für additive Fertigung in Österreich und findet zum 11. Mal statt.

- > Wie gelingt es, Additive Fertigung (AM) in die Serie zu bringen?
- > Wie kann AM als Enabler für Digitalisierung und Nachhaltigkeit genutzt werden?
- > Welche neuen Materialien, Verfahren und somit innovative Anwendungen entstehen daraus?



Veranstalterin.

Katharina Zauner

Projektleiterin, SUCCUS | Wirtschaftsforen, Wien



Initiator.

Alexander Schrötter

Spartengeschäftsführer, Wirtschaftskammer NÖ



Zielgruppe

Teilnehmer:innen auf Entscheider-Ebene in großen und mittelständischen Unternehmen, insbesondere: Unternehmer:innen, Geschäftsführer:innen, sowie Leiter:innen aus den Bereichen Produktion, Prozess, F&E, Business Development, Innovation, Technik und Material.

Lead Partner |



Partner |



Keynotes |

PSYCHOLOGIE DER INNOVATION
Mehr Mut durch Reframing

Felix Hofmann, Innovationsexperte, YouTuber,
Start-up-Mentor, Gründer, Berlin

>> Viele Unternehmen wollen digitaler und nachhaltiger werden. Der Wandel benötigt Mut und die Bereitschaft, umzudenken. Wie können wir Menschen helfen, Neues als Chance zu sehen und beim Umdenken unterstützen?

DIGITAL SUPPLY CHAIN & DIGITAL RIGHTS MANAGEMENT IN REALITY
Status Additive Fertigung in Serie

Ralf Anderhofstadt, Head of Center of Competence
Additive Manufacturing, Daimler Truck AG, Neu-Ulm

>> Digitales 3D-Druck-Business und die Skalierung des industriellen 3D-Drucks sind aktuelle Herausforderungen. Wie kann man AM als Enabler für Digitalisierung nutzen?

AM AUS DER PERSPEKTIVE DER TECHNOLOGIE-MANAGEMENT-FORSCHUNG
Empirische Erkenntnisse und die additive Fertigungsindustrie

Dr. Johannes Gartner, Professor a. d. Technischen Universität Delft & Herausgeber der Fachzeitschriften 3Druck.com

>> Johannes versteht es, die Empirie mit der industriellen Anwendung zu verknüpfen. Er zeigt Trends und Herausforderungen, die die Forschung bereithält.

Praxis pur |

IMPLEMENTIERUNG, WERTSCHÖPFUNG & LESSONS LEARNED

Von der Forschung bis zur Produktion und darüber hinaus

Dr. Christian Höller, Team Leader AM &
Stefan Karanovic, Senior Research Engineer, AVL List, Graz

ADDITIVE FERTIGUNG ZUR PRODUKTION VON LEICHTBAUKOMPONENTEN
Einblicke in die Luftfahrtindustrie

Rene Adam, Director Research and Technology,
FACC Operations, St. Martin im Innkreis

AM4AM

Wie zwei unterschiedliche Fertigungsverfahren sich ergänzen können

Anna Mad, Business Development Manager, voestalpine High Performance Metals International, Wien
Konrad Schreiner, Gründer, Plasmics, Wien

ANWENDERFORUM – ANWENDER UNTER SICH
Additive Fertigung in der industriellen Produktion

Benjamin Losert, Projektmanager Kunststoff- & Mechatronik-Cluster, ecoplus, St. Pölten



**Austausch
auf Augenhöhe**

Das vollständige Programm findest du Ende Dezember 2023 hier:
www.3d-printing-forum.at



Einfach online anmelden:

www.3d-printing-forum.at, per E-Mail: anmeldung@succus.at

So bist du dabei:

Teilnehmen am Austrian 3D-Printing Forum, 11. April 2024, € 560,- (bei einer Anmeldung bis 15. Dezember 2023, regulär € 760,-).

Teilnehmen als Dienstleister* am Austrian 3D-Printing Forum, 11. April 2024, € 960,- (bei einer Anmeldung bis 15. Dezember 2023, regulär € 1.260,-).

Inbegriffen ist der Zutritt zum Forum, Unterlagen in elektronischer Form sowie kulinarische Pausen und das gemeinsame Mittagessen. Alle Preise exkl. 20% MwSt. Anmeldungen unterliegen unseren AGBs: www.3d-printing-forum.at/agb.html

*Unter Dienstleister verstehen wir Unternehmen, die Leistungen, etwa die Beratung oder die Herstellung und Integration von Lösungen, im thematischen Umfeld von CRM und Relationship Marketing erbringen, auch wenn sie dazu selbst Anwender sind. Anwender sind etwa Handels- und Industrieunternehmen oder Finanzdienstleister.

Hier sehen wir uns:

Tech Gate Vienna, Donau-City-Straße 1, 1220 Wien

Sprich uns an:



Katharina Zauner
Projektleitung
katharina.zauner@succus.at



Michelle Baumann-Unger
Projektmanagement
michelle.baumann-unger@succus.at

SUCCUS | Wirtschaftsforen
Dingelbergstraße 23, 3150 Wilhelmsburg
+43 1 319 09 34-0, info@succus.at

Ein Format von:

SUCCUS
ESSENZ DES ERFOLGS