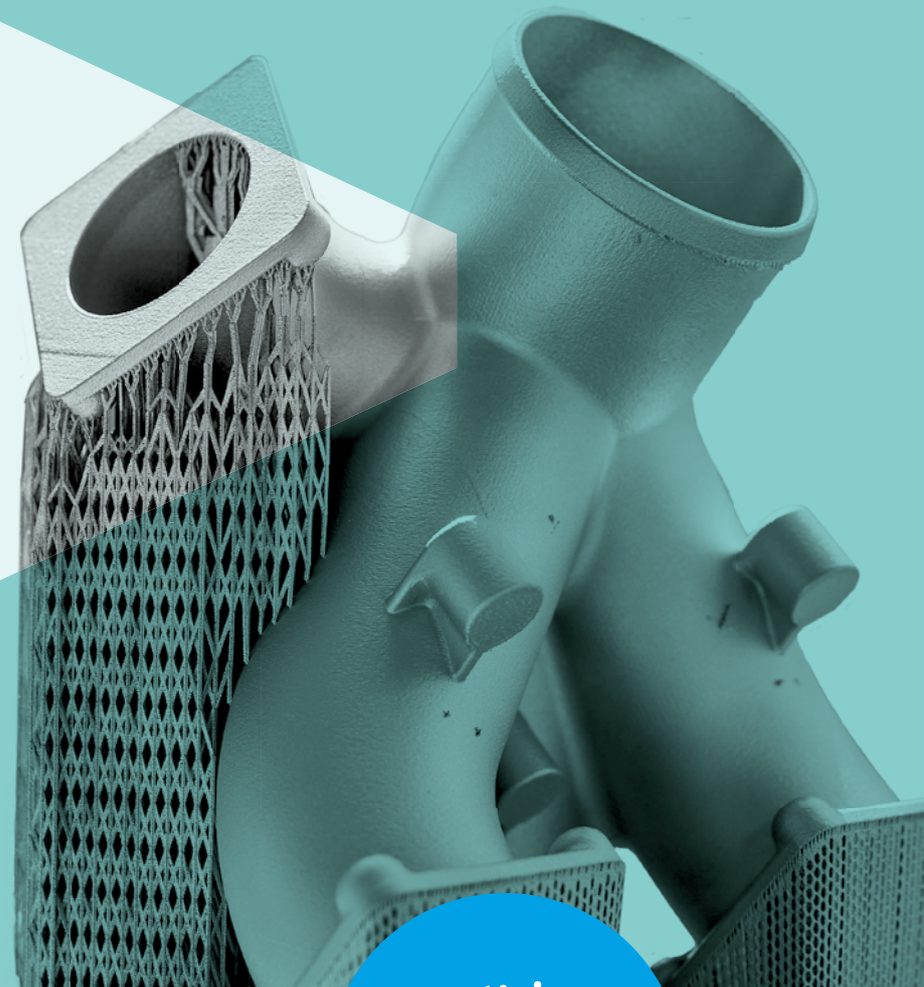


AUSTRIAN 3D-PRINTING FORUM



Additive
Fertigung
als Enabler

Das Jahresforum
für additive Fertigung

12. Forum, 8. April 2025
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 zwölften Mal statt.

- > Wie gelingt die Skalierbarkeit, um die additive Fertigung (AM) erfolgreich in die Serienproduktion zu integrieren?
- > Wie können neue Materialien und Multi-Material-Drucktechnologien die Einsatzmöglichkeiten der additiven Fertigung erweitern?
- > Wie lässt sich Design optimal für die additive Fertigung gestalten und generatives Design effektiv nutzen?



Veranstalterin.

Katharina Zauner

Projektleiterin, SUCCUS | Wirtschaftsforen, Wien



Initiator.

Alexander Schrötter

Spartengeschäftsführer, Wirtschaftskammer NÖ



Moderation.

Sabine Walch

Tech-Pionierin, Wien



Zielgruppe

Innovationsverantwortliche, Leiter:innen F&E, Strategie, Transformation, Technik, Produktion, Prozess, Material, Design, Unternehmer und Geschäftsführer:innen, Wissenschaftler:innen

Lead Partner |



Partner |



Keynote |

INNOVATION UND KI
Zwischen Evolution und Disruption

Mike Durst, Founder, ITONICS, Nürnberg
>> Generative KI in der Anwendung auf Innovation eröffnet neue Möglichkeiten in Automatisierung, Analyse und Geschäftsmodelle. Wo stehen wir heute und was kommt als Nächstes?

Interaktiv |

ANWENDER UNTER SICH
Additive Fertigung in der industriellen Produktion

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

Praxis pur |

ADDITIVE TECHNOLOGIE IN EINER KONZERNGRUPPE
Ein Weg voller Herausforderungen und Durchbrüche

Philipp Pink, Leiter AM, Wien Energie &
Thomas Dirr, Gruppenleiter Technologie, Wiener Netze

Praxis pur |

HYBRIDE FERTIGUNG EINER FRANCIS TURBINE
Ressourcenschonende Produktion durch WAAM

Franz-Jakob Matschnig, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, IFT, TU Wien

A20X – FROM SPACE TO RACE
Hochfester Aluminiumwerkstoff für High-Performance-Anwendungen

Moritz Roscher, Global Head of Additive Manufacturing, ECKART, Hartenstein &
Bastian Poser, Technical Sales Manager, MT-Aerospace AG, Augsburg

INNOVATIONEN IM LITHOGRAPHY-BASED METAL MANUFACTURING (LMM)
Funktionale Designs aus Kupfer und Edelmetallen

Dr. **Lisa Sinawehl**, Senior Materials Engineer, Incus, Wien

INNOVATIONEN IN KONSTRUKTION UND DESIGN
Design personalisierter zellulärer Strukturen

Sebastian Geyer, Wissenschaftlicher Mitarbeiter R&D, FH Campus Wien



Austausch auf Augenhöhe

Das vollständige Programm findest du Ende Jänner 2025 online:
3d-printing-forum.at



Einfach online anmelden:

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

So bist du dabei:

Teilnehmen als Anwender* am Austrian 3D-Printing Forum, 8. April 2025, € 560,- (bei einer Anmeldung bis 31. Dezember 2024, regulär € 760,-).

Teilnehmen als Dienstleister* am Austrian 3D-Printing Forum, 8. April 2025, € 1.060,- (bei einer Anmeldung bis 31. Dezember 2024, 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

*Als Dienstleister verstehen wir Unternehmen, die Leistungen, etwa wie Beratung oder Herstellung, im thematischen Umfeld von additiver Fertigung 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



Raphaela Gnant
Projektmanagement
raphaela.gnant@succus.at

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

Ein Format von:

SUCCUS
ESSENZ DES ERFOLGS