

AUSTRIAN 3D-PRINTING FORUM



METALL- &
KUNSTSTOFF-
ANWENDUNGEN,
NEUE VERFAHREN &
WERKSTOFF-
INNOVATION

Das Jahresforum für additive Fertigung
7. April 2022 | Tech Gate Vienna

LEADPARTNER

R | E | N | A | ●



Inspirierende Keynotes, praxisnahe Vorträge und exzellentes Networking!



3D-DRUCKEN IN DER INDUSTRIELLEN FERTIGUNG

Das Jahresforum für additive Fertigung geht in die 9. Runde. Erkenne die Chancen und Anwendungsbereiche von additiv-gefertigten Teilen und starte deinen Weg in die digitale Produktion.

- > Keynotes & Praxis pur und ungeschminkt
- > Schwerpunkte im Parallelprogramm setzen
- > Technologische Entwicklungen in der Branche entdecken
- > Ungezwungener Austausch auf Augenhöhe

Veranstalterin.

Katharina Zauner, Projektleiterin, SUCCUS | Wirtschaftsforen, Wien

Initiator.

Alexander Schrötter, Spartengeschäftsführer, Wirtschaftskammer NÖ

Moderator | **Dr. Johannes Homa**, CEO, Lithoz, Wien

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

LEADPARTNER



PARTNER



KEYNOTES – PRAXIS PUR & UNGESCHMINKT



KEYNOTES

HYBRIDE ADDITIVE FERTIGUNG

- > Was ist hybride Fertigung und welche Möglichkeiten geben sich daraus?
- > Hybride Werkstoffe und hybride Fertigungssysteme
- > Hybride Bauteile und ihre Eigenschaften

Prof. Dr. Jan T. Sehr, Lehrstuhl Hybrid Additive Manufacturing, Ruhr Universität Bochum

3D-DRUCK & DIGITALE ZWILLING

Industrieller 3D-Druck verbessert digitalisierten Versorgungsprozess:
„Scan-to-Design“ & „Digital-Twin-to-Perfect-Fitting“
Güngör Kara, Chief Digital Officer, Ottobock, Duderstadt

OBERFLÄCHEN-FINISHING DYNAMISCH BELASTETER METALLBAUTEILE

Die Relevanz des Post-Processing in der industriellen Anwendung
additiv gefertigter metallischer Bauteile
Dr. Selma Hansal, Leitung F&E, RENA Technologies, Wr. Neustadt

TALK

ADDITIVE GESCHÄFTSMODELLE | Vorzüge des Standortes Wien

Im Gespräch mit: Eva Czernohorsky, Leiterin Technologieservices &
Michael Schwantzer, Senior Technology Expert, Wirtschaftsagentur Wien
Denise Hirner, Business Development, Upnano, Wien &
Dr. Klaus Stadlmann, Managing Director, Genera Printer, Wien

INTERAKTIVER WORKSHOP

ADDITIVE GESCHÄFTSMODELLE ENTWICKELN

Den Blick neu ausrichten: Weg vom Produktfokus hin zur additiven Gesamtlösung
Dr. Arko Steinwender, Geschäftsbereich Fabrikplanung, Fraunhofer Austria, Wien

PRAXIS PUR & UNGESCHMINKT

3D-DRUCK FIXER BESTANDTEIL IN DER PRODUKTENTWICKLUNG SEIT UNTERNEHMENSGRÜNDUNG

AM & VR beschleunigen Engineering & Designprozess
Daniel Kloboucnik, Produktdesigner &
Sorana Toma, Senior Product Engineer, woom, Klosterneuburg

ADDITIVER FERTIGUNG IN SERIENANWENDUNGEN

Der Weg vom Prototyp zum Serienteil in einem internationalen Konzern
Dr. Bastian Lippert, Business Development &
Tobias Decker, Projektleiter Additive Manufacturing, Hilti Corporation, Thüringen

LASERSTRAHLSCHMELZEN UND HIRTISIEREN OPTIMAL KOMBINIERT

Über den Einfluss von LSS-Bauparametern auf die elektrochemische Nachbearbeitung
Dr. Marlies Schlauf, Projektmanagerin Engineering Technologies, FOTEC, Wr. Neustadt

3D-DRUCK IM SONDERMASCHINENBAU

Fixe Implementierung in der Lehrwerkstätte und eine Version von einer weltweiten Ersatzteilproduktion
Benjamin Kaubeck, Head of Apprenticeship training, LiSEC Austria, Seitenstetten

ALTERNATIVE LIEFERKETTEN FÜR ERSATZTEILE

Additive Fertigung ermöglicht flexible Ersatzteilversorgung
Thomas Gruber, Additive Manufacturing, trivion, Amstetten
Sonja Zahradnik-Leonhartsberger, Leiterin 3D-Druck, Wien Energie



Anmeldung und Information

Das vollständige Programm findest du Ende
Dezember 2021 online: www.3d-printing-forum.com.

Fragen? Ruf uns an: +43 1 319 09 34-10

SUCCUS GMBH | Wirtschaftsforen

Dingelbergstraße 23, 3150 Wilhelmsburg

Telefon: +43 1 319 09 34-0

info@succus.at

Sprich uns direkt an:

Katharina Zauner, Projektleitung

katharina.zauner@succus.at

Michelle Baumann, Projektmanagement

michelle.baumann@succus.at

Dr. Johannes Homa, Fachlicher Leiter

jhoma@lithoz.com

Einfach online anmelden:

www.3d-printing-forum.at

Per E-Mail: anmeldung@succus.at

Teilnahmegebühr

Teilnehmen am **Austrian 3D-Printing Forum** am 7. April 2022, € 480,-
(bei einer Anmeldung bis 31. Dezember 2021, regulär € 680,-)

Teilnehmen **als Dienstleister** am

Austrian 3D-Printing Forum am 7. April 2022, € 680,-
(bei einer Anmeldung bis 31. Dezember 2021, regulär € 880,-)

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



VERANSTALTUNGSORT

Tech Gate Vienna

Donau-City-Straße 1

1220 Wien

Ein Format von:

SUCCUS
ESSENZ DES ERFOLGS