

AUSTRIAN 3D-PRINTING FORUM



**Das Jahresforum
für additive Fertigung**

13. Forum, 9. April 2026
Tech Gate Vienna
3d-printing-forum.at

**Industriell
additiv.**

3D-Drucken in der industriellen Fertigung

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

Folgende Fragen stehen im Zentrum:

- > 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 bringt Additive Fertigung – von Metall, Polymer bis Hybrid – echte industrielle Wertschöpfung?



Veranstalter.

Helmut Blocher

Geschäftsführer, SUCCUS | Wirtschaftsforen, Wien



Moderation.

Sabine Walch

Tech-Pionierin, Wien



Zielgruppe

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

Partner |





Austausch auf Augenhöhe

Das vollständige Programm findest
du Ende Jänner 2026 online:
3d-printing-forum.at

Keynote & Praxis pur |

GESTÖRT BESSER WERDEN

Wie wir mit Disruptionen immer besser werden können

Dr. Thomas Pisar, Keynote Speaker, Physiker, Transformations-Experte, Wien

>> Thomas zeigt, wie wir mit Antifragilität Disruptionen nicht nur aushalten, sondern damit in unseren Organisationen stärker und innovativer werden.

NEUE MATERIALIEN IN DER ADDITIVEN FERTIGUNG Potenziale und wirtschaftliche Nutzung

Univ.-Prof. Dr. Jürgen Stampfl, Inst. of Materials Science and Technology, TU Wien

PRINTING THE FUTURE OF SPACEFLIGHT Use Cases, Limits and Next Steps

Benoit Bonvoisin, Materials & Process Engineer, European Space Agency – ESA, Den Haag (tbc)

Interaktiv |

ANWENDER UNTER SICH Additive Fertigung in der industriellen Produktion

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

Forschung & Start-ups |

CELLULOSE 3D-DRUCK

Innovativer Werkstoff für die additive Fertigung: nachhaltig, skalierbar, industrietauglich

Dr. Birgit Schlager, Mitgründerin und Geschäftsführerin & **Georg Feiler**, Mitgründer und Geschäftsführer, PulpStack, Mauerbach

SMART POLYMERS FÜR SLS

Neues Potenzial durch thermoresponsive Werkstoffe

Vera Rothmund, wissenschaftliche Mitarbeiterin, Laser Powder Bed Fusion Anwendungsentwicklung, Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT, Aachen

Real-Talk |

REMOTE REPAIR – FROM ANYWHERE!

Moderation: Gernot Mauthner, Head of AM, IFT, TU Wien

Gabriele Schachinger, Head of Mechanical Engineering, BMLV, Wien

Dr. Stephan Köpl, Projektleiter F&E, IGM Robotersysteme AG, Wr. Neudorf (tbc)

Zeljko Saric, Projektleiter FFG FORTE 2ARMYII, IFT, TU Wien



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, 9. April 2026, € 560,- (bei einer Anmeldung bis 31. Dezember 2025, regulär € 760,-).

Teilnehmen als Dienstleister* am Austrian 3D-Printing Forum, 9. April 2026, € 960,- (bei einer Anmeldung bis 31. Dezember 2025, 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:



Helmut Blocher
Geschäftsführer
helmut.blocher@succus.at



Emma Gruber
Projektmanagement
emma.gruber@succus.at

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

Ein Format von:

SUCCUS
ESSENZ DES ERFOLGS