

# AUSTRIAN 3D-PRINTING FORUM

Das Jahresforum  
für additive Fertigung

13. Forum, 9. April 2026  
Tech Gate Vienna  
[3d-printing-forum.at](http://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 Augen- höhe

Das vollständige Programm findest  
du Ende Jänner 2026 online:  
[3d-printing-forum.at](http://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 Organisa-  
tionen stärker und innovativer werden.

### NEUE MATERIALIEN IN DER ADDITIVEN FERTIGUNG Potenziale und wirtschaftliche Nutzung

**Univ.-Prof. Dr. Jürgen Stampfli**, 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](http://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](http://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](mailto:helmut.blocher@succus.at)



**Emma Gruber**

Projektmanagement

[emma.gruber@succus.at](mailto:emma.gruber@succus.at)

SUCCUS | Wirtschaftsforen  
Dingelbergstraße 23, 3150 Wilhelmsburg  
+43 1 319 09 34, [info@succus.at](mailto:info@succus.at)

Ein Format von:

**SUCCUS**  
ESSENZ DES ERFOLGS