

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:innen und Geschäftsführer:innen, Wissenschaftler:innen



Praxis pur sowie Austausch auf Augenhöhe

Konkreter – Individueller – Interaktiver

- > Keynotes, die Perspektiven verändern
- > Praxis-Cases, die es auf den Punkt bringen
- > Interaktionen, die Ideen & Inspirationen liefern

Austausch auf Augenhöhe

Tausche dich mit interessierten Anwender:innen und 3D-Druck-Verantwortlichen aus unterschiedlichen Branchen aus und lasse so neue Dinge entstehen. Das Jahresforum für additive Fertigung bietet vielfältige Gelegenheiten für den Meinungs- und Erfahrungsaustausch.

Praxis pur und ungeschminkt

von und mit Unternehmen wie Wiener Stadtwerke, Fuchshofer Präzisionstechnik, IGM Robotersysteme, Weisser Spulenkörper, Bundesministerium für Landesverteidigung; Institutionen und Forschungseinrichtungen wie TU Graz, ILT Fraunhofer, TU Wien.

09:00 | Begrüßung

**WILLKOMMEN BEIM
13. AUSTRIAN 3D-PRINTING FORUM**

Helmut Blocher, Geschäftsführer, SUCCUS Wirtschaftsforen, Wien
Sabine Walch, Gründerin & Tech-Pionierin, Forbes 30 under 30 (2020),
Moderatorin, Wien

09:20 | Keynote

RELEVANZ ODER FIRLEFANZ?
Warum Technologie allein nicht mehr ausreichen wird

Dr. Alexander Starnecker, Geschäftsführer/CEO, Weisser
Spulenkörper, Neresheim
>> Wenn 3D-Druck scheitert, dann nicht an der innovativen Technologie,
sondern an der fehlenden wirtschaftlichen Anwendung. Der Vortrag
zeigt, wie der Perspektivwechsel gelingen kann.

10:00 | Keynote

NEUE MATERIALIEN IN DER ADDITIVEN FERTIGUNG
Potenziale und wirtschaftliche Nutzung

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

10:30 | Interaktiv

AUSTAUSCH – REFLEXION – DISKUSSION

10:45 | Pause > Networking-Zone

PRAXIS PUR & UNGESCHMINKT

AM AUF DEM SPRUNG ZUR SERIE
Rüstungsinvestitionen als Innovations-Booster

Thomas Gruber, Gründer & Geschäftsführer, Trivion, Gröbming

11:15 | Parallelprogramm I



ANWENDUNG & FORSCHUNG

SMART POLYMERS FÜR SLS
Neues Potenzial durch thermoresponsive Werkstoffe

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

11:45 | Parallelprogramm I**PRAXIS PUR & UNGESCHMINKT****Real-Talk: REMOTE REPAIR FROM ANYWHERE!**

Zeljko Saric, Projektleiter, Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologie, TU Wien

Gabriele Schachinger, Head of Mechanical Engineering, BMLV, Wien

Moderation: Gernot Mauthner, Head of AM, Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologie, TU Wien

ANWENDUNG & FORSCHUNG**OPTIMIERUNG DER AM-PROZESSKETTE**

Von der Materialentwicklung bis zum fertigen Bauteil

Univ.-Prof. Dr. Franz Haas, Vorstand des Institutes für Fertigungstechnik, TU Graz

Michael Taschauer, Geschäftsführender Gesellschafter, AdditiveXperts, Gumpoldskirchen

12:15 | Interaktiv**AUSTAUSCH – REFLEXION – DISKUSSION****12:30 | Mittagessen > Networking-Zone****METALL-ANWENDUNGEN****13:30 | Parallelprogramm II****METALLDRUCK: VON DER IDEE ZUR SERIE**

Skalierung im L-PBF Prozess

Johannes Peter Fuchshofer, Geschäftsführer, CEO, Fuchshofer Präzisionstechnik, Eibiswald

ADDITIVE FERTIGUNG UNBEMANNTER SYSTEME

Skalierung bis zur Serienproduktion im industriellen Maßstab

Fabian Schuster, 3DP Application Engineer, DACH, HP Austria, Wien

AUSSCHUSS- UND NACHBEARBEITUNGSKOSTEN SENKEN

Fehler früh abfangen

Keno Kruse, Sales Manager, Oqton, Bremen

ANWENDUNG & FORSCHUNG**AI-BASED MONITORING IN AM OF AEROSPACE ALLOYS**

Zero defect manufacturing

Dr. David Wimler, Teamleiter Additive Fertigung, JOANNEUM RESEARCH, Graz

A G'SCHEITE SCHULTER FÜR DIE LETZTE REISE

Additiv gefertigte Berufskleidung

Karin Fuhrmann, Abteilungsleiterin, Bestattung Wien

Thomas Dirr, Leiter Competence Center 3D-Druck, Wiener Stadtwerke

**15:00 | Pause > Networking-Zone**



**” Gute Mischung aus Vorträgen,
Networking und Parallelprogramm!“**

Ansbert Sturm, HTL Karlstein

INNOVATIVE ANWENDUNGEN

15:30 | Parallelprogramm III

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

16:15 | Interaktiv

AUSTAUSCH – REFLEXION – DISKUSSION

16:30 | Pause > Networking-Zone

16:45 | Keynote

WENN PRODUKTION INTELLIGENT WIRD

KI in der Produktion – Von der datengetriebenen
Konstruktion zur lernenden Fabrik

Eveline Steinberger, Tech-Entrepreneur, The Blue Minds Company,
Partnerin von AI5innovation Hub, Wien

17:15 | Keynote

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.

17:45 | Get-together > Sky-Stage

GEMÜTLICHER AUSKLANG & AUSTAUSCH
MIT BLICK ÜBER WIEN

ANWENDERFORUM

ANWENDER UNTER SICH

Additive Fertigung in der industriellen Produktion

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





Thomas Dirr leitet das Competence Center für 3D-Druck der Wiener Stadtwerke Gruppe bei den Wiener Netzen. Er verantwortet die strategische „Additive Fertigung“ sowohl die Integration von Robotics und Prinzipien der Kreislaufwirtschaft bei den Wiener Netzen. Er entwickelte zudem spezialisierte Schulungsmodule, die das Wissen in den Bereichen Robotik und 3D-Druck direkt an die Mitarbeitenden vermitteln. wienernetze.at



Georg Feiler ist Mitgründer und Geschäftsführer des 2025 gegründeten Startups PulpStack. Nach seinen Abschlüssen in Maschinenbau und Elektrotechnik an der TU Wien setzt er seine Expertise für Regelungstechnik, Prozessautomatisierung und numerischer Simulation ein, um Cellulose für den industriellen 3D Druck nutzbar zu machen. pulpstack.tech



Johannes Peter Fuchshofer ist Meister der Produktionstechnik. Er gründete 1994 Cam-CNC Fuchshofer, bei dem er auch seit Juni 1998 Geschäftsführer ist. 2017 gründete er die Fuchshofer Advanced Manufacturing - Fam GmbH und zuletzt 2024 die Hephax-Technik GmbH. fuchshofer.at



Karin Fuhrmann bringt über 25 Jahre Führungserfahrung aus HR, Vertrieb, Start-ups und General-Management mit. Ihr Schwerpunkt liegt auf Changemanagement und der Umsetzung innovationsgetriebener Transformationsprojekte. Heute leitet sie einen Fachbereich in der Bestattungsbranche und nutzt Innovation gezielt zur Stärkung von Marktanteilen. Arbeitssicherheit und Qualitätsstandards bilden dabei zentrale Eckpfeiler ihrer Führungsarbeit. bestattungwien.at



Thomas Gruber verantwortet den Bereich der Additiven Fertigung bei Trivion – eine Marke der Umdasch Group Ventures. Zuvor war er für die Implementierung der industriellen AM sowohl im Prototypenbereich als auch in der Serienanwendung bei Doka verantwortlich. Bereits in seiner Zeit als selbstständiger Consultant und Trainer im CAD & PDM hat den Maschinenbauer die Passion der AM gepackt. trivion.tech



Univ.-Prof. Dr. Franz Haas ist Vorstand des Institutes für Fertigungstechnik der Technischen Universität Graz und seit 2020 Dekan der Fakultät für Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften. Seine Forschung betrifft die Produktion der Zukunft, insbesondere die Entwicklung und Verbesserung von Produktionsprozessen, die Robotik (z.B. Einsatz Humanoider Roboter) und die Kreislaufwirtschaft von Batteriesystemen. tugraz.at/institute/ift/home



Keno Kruse ist Sales Manager bei Oqton und Business- sowie Technologie-Experte für Additive Fertigung, Simulation und digitale Produktentwicklung. Mit Maschinenbau-Hintergrund und Erfahrung an der Schnittstelle von Engineering, Software und Vertrieb unterstützt er Unternehmen bei der Einführung praxisnaher, skalierbarer Technologien mit messbarem Mehrwert. oqton.com/de/3dexpert



Benjamin Losert startete nach seiner Ausbildung an der TU-Wien im Einkauf bei Großkonzernen. Seit 2009 ist er Projektmanager im Mechatronik-Cluster. Dort initiiert, leitet oder begleitet er nationale und internationale F&E-Kooperationsprojekte zu den Themen Additive Fertigung und Energieeffizienz. ecoplus.at

„Sehr positive Atmosphäre mit spannenden Vorträgen.“

Max Scherf, PROFACTOR



Gernot Mauthner worked for the HOERBIGER Group in various international engineering and project management positions. In 2020, he started to work at the Institute for Production Engineering and Photonic Technologies as a junior scientist to complete a doctoral degree. His main topic of research covers CAD/CAM automation, cutting simulation and sensor integration. tuwien.at



Sebastian Otto übernahm 2021 die Projektleitung Additive Fertigung im Bereich des Supply Chain Development bei der ÖBB Technische Services GmbH. Zuvor baute Sebastian als Produktionsleiter die Serienfertigung einer kleinen Ski Manufaktur auf. In der Rolle als Projektleiter für Additive Fertigung im SCD ist er für die Implementierung der additiven Fertigung in die Serienproduktion zuständig. ts.oebb.at



Dr. Thomas Pisar hat viele Jahre Erfahrung als Manager in der Technik der A1 und dort als CIO viele hundert Mitarbeitende geführt, kleine strategische Bereiche geleitet und große, innovative Changes sehr erfolgreich gestaltet. Er berät als Change-Experte bei schwierigen Transformationen und gibt sein Wissen als Speaker weiter. thomas-pisar.com



Vera Rothmund ist wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Anwendungsentwicklung für Additive Fertigung am Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT in Aachen. Sie verbindet werkstoff- und prozessseitige Fragestellungen rund um die Qualifizierung neuer Polymerwerkstoffe für das selektive Lasersintern, mit dem Ziel innovative Lösungen für industrielle Anwendungen verfügbar zu machen. ilt.fraunhofer.de



Zeljko Saric ist Researcher an der Technischen Universität Wien. Am Institute of Production Engineering and Photonic Technologies, beschäftigt er sich mit 3D Druck, der optischen Qualitätssicherung und Robotik. tuwien.at



Gabriele Schachinger ist head of mechanical engineering beim Bundesministerium für Landesverteidigung Österreich. Gabriele ist die erste Frau, die als Vorständin für Maschinenbau an eine höhere technischen Lehranstalt bestellt wurde. bmiv.gv.at



Dr. Birgit Schlager ist Mitgründerin und Geschäftsführerin von PulpStack – dem Start-up, das industriellen 3D-Druck mit Cellulose möglich macht. Mit ihrem Hintergrund in Elektrotechnik und Betriebswirtschaft treibt sie Themen wie Business Development und IP-Management im Unternehmen voran und bringt die Technologie gemeinsam mit Anwender:innen in die industrielle Praxis. pulpstack.tech



Fabian Schuster ist 3D-Druck-Anwendungsingenieur und unterstützt Unternehmen in DACH bei der Einführung von HP MJF. Mit Hintergrund in Polymerchemie und Verpackung optimiert Fabian Herstellungsprozesse, insbesondere für Brillen und Finishing. Als leidenschaftlicher Problemlöser und Läufer bringt er Ausdauer und Innovationsgeist in jede Herausforderung. hp.com



Univ.-Prof. Dr. Jürgen Stampfl ist Professor für Werkstoffwissenschaft an der TU Wien und leitet eine Arbeitsgruppe für generative Fertigungsverfahren. Er ist Leiter des Christian-Doppler Labors „Photopolymere für die digitale und restaurative Zahnheilkunde“. Der Schwerpunkt seiner Forschungsarbeit liegt in der System- und Materialentwicklung für lithographiebasierte generative Fertigung. tuwien.at



Dr. Alexander Starnecker ist Geschäftsführer von Weisser Spulenkörper, einem über 100 Jahre erfolgreichen Familienunternehmen, Marktführer und Hidden Champion der Elektronikindustrie. Mit Studium und Promotion zu Strategie und Technologietransfer sowie Erfahrung als Berater, Umsetzer und Beirat gilt er als Pionier des industriellen 3D-Drucks und Vordenker nachhaltiger Geschäftsmodelle. weisser.de



Eveline Steinberger ist eine Serienunternehmerin im Bereich Klimatechnologie und Energiewende. Sie verfügt über Erfahrung in Deep-Tech-Trends wie maschinelles Lernen, künstliche Intelligenz und Cybersicherheit. Im Jahr 2014 gründete sie die Blue Minds Company GmbH, ein Venture-Capital- und Beratungsunternehmen, das sich auf die globale Energiewende und Digitalisierung konzentriert. blueminds-company.com



Michael Taschauer leitete die Werkstoffabteilung bei einem führenden österreichischen Motorsportzulieferer. In Folge war er einer der Gründungsväter der neu geschaffenen Abteilung für metalladditive Fertigung, welche er federführend aufbaute. Als einer der Gründer und Geschäftsführer der AdditiveXperts floss sein umfangreiches werkstoffkundliches Know-How in die Entwicklung einiger neuer LPBF-Parametersätze ein. additivexperts.at/de



Sabine Walch gilt in Österreich als Technologie-Pionierin. So verantwortete sie Projekte und Unternehmen im Medtech, Blockchain und jüngst AI-Bereich. 2020 erfolgte die Prämierung als Forbes 30 under 30. Ihre Technologie-Begeisterung nutzt sie, um nicht nur Start-ups und Unternehmen zu unterstützen, sondern vor allem auf Bühnen Innovation einer breiten Masse näherzubringen. linkedin.com/in/sabinewalch



Dr. David Wimler studierte Werkstoffwissenschaften in Leoben und entwickelte Legierungen für die additive Fertigung in der Luftfahrt. Anschließend leitete er Anwendungsentwicklungen mit Fokus auf E-Antriebe und Luftfahrt bei einem Piezosensorhersteller. Seit 2025 ist er Teamleiter Additive Fertigung bei JOANNEUM RESEARCH mit Schwerpunkt Material-Prozess-Eigenchaftsbeziehungen und Prozessdigitalisierung. joanneum.at/MATERIALS





” Es war eine tolle Veranstaltung.
Ich war das erste Mal und komme
gerne wieder.“

Gernot Neuböck, Neuböck Innovative Engineering

Partner |



Medienpartner |



„Toller Tag mit tollen Vorträgen, deren Inhalt langfristig für mich einen enormen Mehrwert im Unternehmen hat.“

Benjamin Vorderwinkler, Wien Energie



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 27. Februar 2026, regulär € 760,-).

Teilnehmen als Dienstleister* am Austrian 3D-Printing Forum, 9. April 2026, € 960,- (bei einer Anmeldung bis 27. Februar 2026, 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