

AUSTRIAN 3D-PRINTING FORUM



DIE
ZUKUNFT
WIRD 3D-
GEDRUCKT!

10. Jahresforum für additive Fertigung
20. April 2023 | Tech Gate Vienna
[#austrian3dprinting](#)

LEADPARTNER

1zu1



Praxis pur und Austausch auf Augenhöhe!

10. AUSTRIAN 3D-PRINTING FORUM



Die Zukunft wird 3D-gedruckt!

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

- > Keynotes & Praxis pur und ungeschminkt erleben
- > Technologische Entwicklungen und Innovationen in der Branche entdecken
- > Ungezwungener Austausch auf Augenhöhe & gelebte Du-Kultur

Veranstalterin.

Katharina Zauner, Projektleiterin, SUCCUS | Wirtschaftsforen, Wien

Initiator.

Alexander Schrötter, Spartengeschäftsführer, Wirtschaftskammer NÖ



Moderatorenteam.

Dr. Sonja Baumgartner, Head of Business Development, cubicure, Wien

Dr. Johannes Homa, CEO, Lithoz, Wien

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

WAS MACHT DAS 3D-PRINTING FORUM ZUR FÜHRENDEN KONFERENZ FÜR 3D-DRUCK?



ANWENDUNGEN – INNOVATIONEN – FORSCHUNG

Erfahre mehr über den 3D-Druck und den Technologieeinsatz in etablierten Unternehmen, Institutionen und Forschungseinrichtungen wie ALPLA, HENN, voestalpine, Daimler Truck AG, Uni Luzern, TU Wien, EOS, Evonik, Trivion, Cubicure, Incus 3d, u.v.m.



„Sehr gelungene Veranstaltung mit spannenden Vorträgen. Ich habe den persönlichen Austausch sehr genossen.“

Alexander Hacker, ZKW Group

„Das Forum war exzellent organisiert mit sehr interessanten Beiträgen und viel Möglichkeit zum Netzwerken.“

Dominik Hammerer, MED-EL

KONKRETER – INDIVIDUELLER – INTERAKTIVER

- > Inspirierende Vorträge bringen es auf den Punkt
- > Wähle deine persönlichen Themenschwerpunkte
- > Nach jedem Vortrag bleibt Zeit für Fragen



AUSTAUSCH AUF AUGENHÖHE

Triff auf 180 interessierte Anwender:innen und 3D-Druck-Verantwortliche aus Industriebranchen und Forschungseinrichtungen. Tausche dich ungezwungen mit Expert:innen aus und erkunde in den Pausen die aktuellsten technologischen Entwicklungen in der Networkingzone.



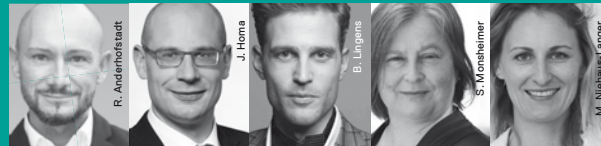
„Sehr guter Eindruck über den Entwicklungsstand von 3D-Druck und mit Zukunftsaussichten.“

Ernst Kovacs, Jabil Austria



10. AUSTRIAN 3D-PRINTING FORUM, 20. April 2023

TECH GATE VIENNA



08:45 Begrüßung

WILLKOMMEN BEIM 10. AUSTRIAN 3D-PRINTING FORUM

Dr. Johannes Homa, CEO, Lithoz, Wien
Katharina Zauner, Projektleiterin, SUCCUS | Wirtschaftsforen, Wien

09:00 Keynote

DIE ZUKUNFT WIRD GEDRUCKT – ABER MIT PARTNERN GEBAUT

Dr. Bernhard Lingens, Mitglied der Institutsleitung IMA, Universität Luzern

3D-Printing ist eines der Themen, die von einer Firma alleine kaum realisiert werden kann. Gleichzeitig ist es unwahrscheinlich, dass traditionelle Geschäftsmodelle das volle Potential einer solchen innovativen Technologie ausnutzen können. Damit stellt sich die Frage, wie Firmen neue Geschäftsmodelle und Partnerschaften für Innovation, sogenannte Innovation Ecosystems, aufbauen können.

09:30 Keynote

ON THE WAY TO RESPONSIBLE MANUFACTURING

Establishing a purposeful way of making business

Marie Niehaus-Langer, CEO, EOS, Krailing/München

Die Welt von morgen braucht eine nachhaltige Alternative zur konventionellen Fertigung. 3D-Druck kann einen Beitrag zu weniger Materialverbrauch, weniger Überproduktion und weniger Abfall leisten. Nachhaltigkeit ist eng verzahnt mit kultureller Transformation und Organisationsentwicklung – darauf wird Marie in ihrem Talk eingehen.

10:00 Pause in der Networkingzone

Parallelprogramm I

PRAXIS PUR & UNGESCHMINKT

MULTIMEDIA STAGE

ADDITIVE TRANSFORMATION

- > Key Facts zur Integration von AM & Digital Rights Management
- > Aufbau Digital Twin und Digitales Lager als Basis für ein neues Geschäftsmodell

Ralf Anderhofstadt, Head of Center of Competence Additive Manufacturing, Daimler Truck AG, Neu-Ulm

TO THE MOON AND BEYOND. HIGH-END ANWENDUNGEN IN DER RAUMFAHRT

DED als Ergänzung zum PBF-M - Satelliten-Tanks und mehr
Bastian Poser, Technical Sales Manager, MT-Aerospace AG, Augsburg

FORMEN UND MATERIALIEN

SKYSTAGE

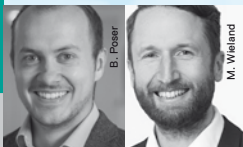
MATERIALIEN FÜR DIE 3D-PRINTING-ZUKUNFT

Was bedeutet Nachhaltigkeit in AM und wohin geht die Reise
Sylvia Monsheimer, VP Industrial 3D Printing & N3D, Evonik Operations, Marl

FORMEN DER ZUKUNFT

Wie 3D-Sanddruck neue Möglichkeiten im Stahlguss schafft
Matthias Wieland, Prozessverantwortlicher 3D-Sanddruck und Kernmacherei, voestalpine Giesserei, Traisen

11:00



10. AUSTRIAN 3D-PRINTING FORUM, 20. April 2023

TECH GATE VIENNA



Parallelprogramm I

PRAXIS PUR & UNGESCHMINKT

MULTIMEDIA STAGE

DAS POTENZIAL DER ADDITIVEN FERTIGUNG NUTZEN – MATERIAL, ZEIT UND KOSTEN

Ausbau des AM als komplementäre Technologie zu bestehenden Produktionsprozessen in der Verpackungsindustrie
Klemens Bösch, Additive Manufacturing Manager, ALPLA Group, Hard

SIMULATION

SKYSTAGE

GENERATIVE DESIGN MIT DER FERTIGUNG IM FOKUS

Potenziale erschließen mit einer integrierten virtuellen Werkzeugkette

Simon Zwingert, Senior Technical Consultant, Altair, Böblingen

11:30

Mittagspause

Parallelprogramm II

KUNSTSTOFF-ANWENDUNGEN

MULTIMEDIA STAGE

3D-GEDRUCKTE SPRITZGUSSFORMEN MITTELS HOT LITHOGRAPHY

Anwendungen für die Automobilindustrie
Frank Loschinski, Development Engineer, HENN, Dornbirn
Markus Kury, Produktmanager Materials, Cubicure, Wien

ERSATZTEILE IN DER MOBILITÄTSBRANCHE

Wirtschaftlichkeit vom Einzelstück bis zur Klein-Serie

Thomas Gruber, R&D Additive Manufacturing, Trivion, Amstetten
Bernd C. Tröster, Geschäftsführender Gesellschafter, BIBUS Austria, St. Andrä Wördern

PROPERTY DESIGN & MATERIAL QUALIFICATION OF 3D-THERMOSET SLS-POWDERS

Public transport and rail applications
Thomas Auinger, Business Development Manager TIGITAL® 3D-Set, Tiger Coatings, Wels

METALL-ANWENDUNGEN

SKYSTAGE

SINTERBASIERTE ADDITIVE FERTIGUNG MIT LMM

Der Schlüssel zu innovativen Lösungen für Klein- und Mikroteile in der Medizintechnik
Denise Mödder, Material Development, Incus, Wien
Mike Schimmelpfennig, Head of Sales, MetShape, Pforzheim

WANN MAN ADDITIVE FERTIGUNG BESSER LASSEN SOLLTE ...

Wie man mit AM einen Mehrwert erzeugt
Anna Mad, 3D Printing, Coating & Components
Armin Wiedenegger, Managing Director, voestalpine High Performance Metals International, Wien

AUSTAUSCH & DISKUSSION

mit den Vortragenden

13:00

13:30

14:00

14:30 Pause in der Networkingzone



15:00

Parallelprogramm III

MULTIMEDIA STAGE

INNOVATIVE ANWENDUNGEN & DIENSTLEISTUNGEN

LET'S TALK MANUFACTURING
 3D-Druck und Serie – mit FDM, DLP, SL und SAF Technologie.
 Bsp. aus der Industrie und dem Servicebüro.
Felix Spieß, Geschäftsführer, alphacam austria, Wien
Stefan Zoller, Application Engineer DACH, Stratasys, Rheinmünster

**FÜHREN DIGITALE GESCHÄFTSMODELLE
 DIE ADDITIVE FERTIGUNG
 IN DIE BREITERE ANWENDUNG?**
 Plattform zum freien Handel der Einstellparametern von
 AM-Anlagen verschiedener Hersteller
Stefan Ritt, Brand Ambassador, AddiMap, Pfinztal

SKYSTAGE

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

**WERKSTOFFENTWICKLUNG MIT UND
 FÜR ADDITIVE FERTIGUNG**
Dr. Christian Kukla, Technologietransfer und Wirtschaftskooperationen,
 Montan Universität Leoben

**TAKING ADVANTAGE OF FE SIMULATION
 FOR METAL ADDITIVE MANUFACTURING**
 Exemplary use-cases using Ansys
Severin Maier, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, IFT, TU Wien
Dr. Enrique Escobar de Obaldia, Lead Application Engineer,
 Ansys Germany, Otterfing

15:30

Pause in der Networkingzone

16:00

Keynote

MIT LÖSUNGSBEGABUNG DIE ZUKUNFT GESTALTEN
Univ.-Prof. Dr. Markus Hengstschläger, Bestsellerautor; Genetiker, Medizinische Universität Wien

Als Konsequenz der digitalen Transformation werden Maschinen in der Berufswelt von übermorgen letztendlich all das übernehmen, was sie besser können als der Mensch. Das schafft Raum und Zeit für den Einsatz der größten Stärke des Menschen – seiner von Empathie getragenen Lösungsbegabung.

12U1 VOM EINZELSTÜCK ZUM AM-SERIENPRODUKT
 Fliphead: Produktentwicklung und digitales Geschäftsmodell mit 3D-Druck
Markus Schmittwieser, Entwicklung & Innovation, 12u1 Prototypen, Dornbirn

16:30

Praxisimpuls

ADDITIVE FERTIGUNG – CHANCEN IN EINER DIGITALISIERTEN UND GLOBALISIERTEN WELT
 Ein Blick in die Zukunft einer Wachstumsbranche
Prof. Jürgen Stampfl, Universitätsprofessor für Werkstoffe und Additive Fertigungstechnologien, TU Wien

10-Jahresfeier in der Sky Stage

Mit Live-Band, Drinks & Finger Food

17:00

Keynote

10-Jahresfeier in der Sky Stage

Mit Live-Band, Drinks & Finger Food

10-Jahresfeier in der Sky Stage

Mit Live-Band, Drinks & Finger Food

17:30

18:00

10-Jahresfeier in der Sky Stage

Mit Live-Band, Drinks & Finger Food

10-Jahresfeier in der Sky Stage

Mit Live-Band, Drinks & Finger Food





Ralf Anderhofstadt ist Leiter des Center of Competence Additive Manufacturing Daimler Truck sowie der Beratungseinheit AMS – Additive Manufacturing Solutions. Er ist im VDI-Fachausschuss aktiv, arbeitet als Dozent mit dem Schwerpunkt 3D-Druck und ist Trainer zahlreicher AM-Schulungen in der Industrie. Im August 2022 erschien sein erstes Buch „Disruptiver 3D-Druck“ im Hanser Verlag. www.daimlertruck.com/de



Thomas Auinger hat Erfahrung im Management der Kunststoffindustrie, Expertenwissen in den Bereichen Recyclingmethoden von post-industriellen und post-consumer Kunststoffen sowie im Scale-Up von Produktentwicklungen, in der Geschäfts- und Neukundenentwicklung und Geschäftsmodellen. TIGITAL® 3D-Set von TIGER bietet die Möglichkeiten, alle diese Erfahrung einzubringen. www.tiger-coatings.com



Dr. Sonja Baumgartner ist Head of Business Development bei Cubicure GmbH. Seit dem Maschinenbaustudium an der TU Wien beschäftigt sie sich mit der gesamten Prozesskette der additiven Fertigung – von Datenvorbereitung und Materialherstellung, bis Hardwareentwicklung und Post-Processing. Ihre praktische Erfahrung nutzt sie nun, um industrielle Schlüsselkunden weltweit zu betreuen. www.cubicure.com



Klemens Bösch ist Additive Manufacturing Manager bei der ALPLA Group. Er ist verantwortlich für sämtliche 3D-Druck-Aktivitäten des global tätigen Verpackungs- und Recycling spezialisten ALPLA. Zuvor begleitete er über viele Jahre Führungspositionen in den Bereichen Corporate Research, Development and Innovation sowie im Product Design. www.alpla.com



Enrique Escobar de Obaldia is a lead application engineer specialized in Additive Manufacturing in Europe, where he works in the ANSYS office. He has a Ph.D. in Civil Engineering from Purdue University and a M.Sc. in Mechanical Engineering from Mississippi State University. Dr. Escobar holds more than 10 years of experience in Additive Manufacturing and fabrication processes. www.ansys.com



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. www.trivion.tech



Univ.-Prof. Dr. Markus Hengstschläger arbeitete an der Yale University in den USA und wurde mit 35 Jahren zum Universitätsprofessor berufen. Heute leitet er das Institut für Medizinische Genetik an der Medizinischen Universität Wien und ist auch als Unternehmer in den Bereichen genetische Diagnostik, Forschung und Entwicklung und Innovationsberatung tätig. pbg.meduniwien.ac.at



Dr. Johannes Homa ist Mitgründer und Geschäftsführer der Lithoz GmbH, dem Weltmarktführer im Bereich der Generativen Fertigung von Hochleistungskeramik. Dr. Homa hat an der Technischen Universität Wien promoviert und unterrichtet seit 2009 an verschiedenen Universitäten. Er ist Mitfinder von drei Patenten und Autor von zahlreichen Publikationen im Bereich der Generativen Fertigung. www.lithoz.com



Dr. Christian Kukla studierte Kunststofftechnik an der Montanuniversität. Nach Tätigkeiten bei Battenfeld Kunststoffmaschinen GmbH und an der Fotec ist er seit Anfang 2000 am Außeninstitut der Montanuniversität Leoben beschäftigt. Hier ist er für Firmenkooperationen/Technologietransfer zuständig. Seine Schwerpunkte liegen in der Additiven Fertigung sowie dem Spritzguss. www.unileoben.ac.at



Dr. Markus Kury ist Chief Operations Officer bei Cubicure GmbH. Er studierte an der TU Wien Technische Chemie. Seine Diplom- und Doktorarbeiten beschäftigten sich mit der Entwicklung photoreaktiver Harzsysteme für die stereolithographische additive Fertigung. Seine Erfahrungen mit Materialien setzte er bei Cubicure zu erst als Produktmanager für Materialien ein, bevor er den Bereich Operations übernahm. www.cubicure.com



Dr. Bernhard Lingens ist sowohl akademischer Forscher zum Thema Ecosystems als auch freiberuflicher Berater in diesem Thema. Des weiteren ist er Start-up Investor und Gründer sowie Mitglied diverser Aufsichtsräte und Advisory Boards von Firmen und Start-ups. www.unilu.ch



Frank Loschinski ist Development Engineer bei der HENN GmbH & Co. KG. Er verantwortet die Bereiche Spritzgießsimulation, Kunststoffmaterialien und Verfahrensentwicklung. Davor war er sechs Jahre bei der TKW Molding GmbH im Bereich Werkzeug und Prozessentwicklung tätig. www.henn.at



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



Anna Mad ist bei der voestalpine High Performance Metals International GmbH als Business Development Manager für additive Fertigung, Beschichtung und Komponenten in den Gebieten Österreich und Slowenien tätig. Seit Jahren beschäftigt sie sich mit unterschiedlichen AM-Prozessen: LPBF und FFF mit unterschiedlichen Materialien, sowie mit Verzugsanalysen bei AM-Fertigungsprozessen, beschäftigt. www.voestalpine.com



Severin Maier studierte Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau an der TU Wien und ist seit 2021 als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Fertigungstechnik & Photonische Technologien angestellt. Er beschäftigt sich im Rahmen eines Forschungsprojektes unter anderem mit der Simulation des hybriden additiv-subtraktiven Fertigungsprozesses. www.ift.at



Denise Mödder hat einen Abschluss des Internationalen Doppel-Master-Studiengangs „Biofabrication“. Ihre Erfahrung in multidisziplinären Forschungslaboren verfeinerte ihre Fähigkeit, in einem Team mit unterschiedlichen Erfahrungen zu arbeiten. Mit ihrem Fachwissen in der Optimierung des dreidimensionalen Drucks kam sie 2020 als Teammitglied in der Materialentwicklung zu Incus. www.incus3d.com



Sylvia Monsheimer verantwortet das globale Geschäft für neue 3DP-Technologien bei der Evonik Operations GmbH. Seit über 17 Jahren beschäftigt sie sich mit der Entwicklung und Markteinführung von Hochleistungsmaterialien für unterschiedliche 3D-Druck-Technologien. Sie begleitet branchenübergreifend bereits etablierte Verfahren als auch neu aufkommende Technologien. www.corporate.evonik.com



Marie Niehaus-Langer ist CEO von EOS, einem führenden Anbieter für nachhaltige Fertigung mittels industriellem 3D-Druck. Sie verantwortet die strategische Ausrichtung von EOS und seiner Tochtergesellschaften. Im Fokus: Digitalisierung, Industrialisierung und Nachhaltigkeit des 3D-Drucks. Zuvor hatte sie verschiedene Führungspositionen bei EOS und bei der EOS GROUP inne. www.eos.info/de



Bastian Poser ist Technical Sales Manager bei der MT-Aerospace AG. Er ist verantwortlich für technische Kundenprojekte aus diversen Industriezweigen wie Luft- & Raumfahrt, Automotive, Medical & Industry in den Verfahren PBF-M & DED. Zudem blickt er auf mehrjährige Erfahrung im Sektor Racing zurück und unterstützt bei der Implementierung von AM für High-Performance Anwendungen. www.mt-aerospace.de



Stefan Ritt ist Brand Ambassador der neuen ADDIMAP-Plattform. Er ist seit 38 Jahren auf internationaler Ebene als Ingenieur tätig. Für die SLM Solutions Group AG hat er viele Jahre den internationalen Vertrieb und das Marketing aufgebaut. Seine beruflichen Stationen haben ihn stets in Unternehmen mit Ausrichtung auf internationale Märkte und zunehmend in leitende Funktionen geführt. www.addimap.com



Mike Schimmelpfennig studierte International Marketing an der Hochschule Pforzheim und Business Administration an der Yuan Ze University in Taiwan. Als Account Manager betreute er in Frankfurt am Main Kunden wie ratiopharm in Marketingprojekten. Seit 2021 koordiniert er bei MetShape als Head of Sales Projekte aus unterschiedlichsten Branchen. www.metshape.de



Markus Schrittwieser ist fasziniert von neuen Technologien und seit 2021 für Entwicklung und Innovation bei Izu1 verantwortlich. 2012 startete er als Leiter 3D-Druck und Additive Manufacturing und betreute den Einsatz der 3D-Druckverfahren. Er begleitet Additive Manufacturing Projekte und behält einen Überblick über aktuelle Forschungen und Technologieentwicklungen. www.izu1prototypen.com



Felix Spiess ist Geschäftsführer bei alphacam Austria. alphacam ist Anbieter des kompletten Produktportfolios des Marktführers Stratasys sowie Anbieter von 3D-Druckservices. Davor war Felix Supply Chain Development Managers bei der ÖBB Technische Services GmbH. Er verantwortet die Innovationsthemen rund um 3D-Druck, AR, Supply Chain Optimierungsprojekte. www.alphacam.at



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 Systemund Materialentwicklung für lithographiebasierte generative Fertigung. www.tuwien.ac.at



Bernd Christian Tröster ist seit 2004 geschäftsführender Gesellschafter von BIBUS Austria. Der Einstieg des Unternehmens im Bereich „Verkauf und Service für Rapid Prototyping“ erfolgte bereits seit 2004 – so ist der gewonnene Erfahrungsschatz vom „Early Adopter“ zum heutigen „Rapid - Prototyping - Hype“ besonders umfangreich. www.bibus.at



Armin Wiedenegger is a highly skilled expert in the field of metal Additive Manufacturing, innovation and strategic management. In his role as Manager for Strategy & Business Development, he coordinates the global Additive Manufacturing activities at voestalpine High Performance Metals, the worldwide technology and quality leader for tool steels and other high performance materials. www.voestalpine.com



Matthias Wieland ist Prozessverantwortlicher 3D-Sanddruck und Kernmacherei bei der voestalpine Gießerei inTraisen. Er verantwortet das Technologie- und Prozessmanagement und setzt dabei stark auf Teamwork. Matthias studierte an der Montanuni Leoben Gießereitechnik und an der FH St. Pölten Produktions- und Technologiemanagement. www.voestalpine.com/giesserei-gruppe/en



Simon Zwingert ist Senior Technical Consultant bei ALTAIR Engineering. Er startete seine Karriere 2012 in Böblingen wo er als Application Engineer und Technical Consultant tätig war. Die Verantwortung liegt im Bereich der PreSales-Aktivitäten und technischen Support für den südlichen deutschsprachigen Raum. Im Laufe der Jahre sammelte er Erfahrung im klassischen Softwarevertrieb. www.altair.de



Stefan Zoller ist seit mehr als 8 Jahren aktiv in der (Weiter-)entwicklung der Additive manufacturing Industry bei Stratasys involviert. Für die Implementierung der unterschiedlichsten Fertigungsanwendungen bei Stratasys arbeitet er kontinuierlich an Design Guides, Applikationsentwicklung und komplexen Kundenprojekten. www.stratasys.com



LEADPARTNER

1zu1

Additive Fertigung ist für uns mehr als das Anwenden von Prototyping-Verfahren auf die Serienproduktion. Sie eröffnet auf allen Ebenen der Produktentwicklung und Produktion neue Möglichkeiten. Wir haben vor zwanzig Jahren das Potential von Rapid Prototyping für uns entdeckt.

Unsere Mitarbeiter haben uns zu dem gemacht, was wir heute sind. Jeder Einzelne von ihnen ist ein Original mit einer ganz besonderen Leidenschaft. Unverwechselbar, einmalig, originell. Heute gehören wir zu den führenden Unternehmen in Europa. Und wir sind bereit, Sie beim nächsten Schritt zu begleiten, ins Rapid Manufacturing. www.1zu1prototypen.com



Niederösterreichs Industrie besticht durch Know-how, Exzellenz und Verlässlichkeit. Ihre qualitativ hochwertigen Produkte sind weltweit gefragt. Die wirtschaftliche Bedeutung der Industriebetriebe ist entscheidend für die gesamte Region. Die WKO Niederösterreich Sparte Industrie setzt sich für die notwendigen Rahmenbedingungen für die

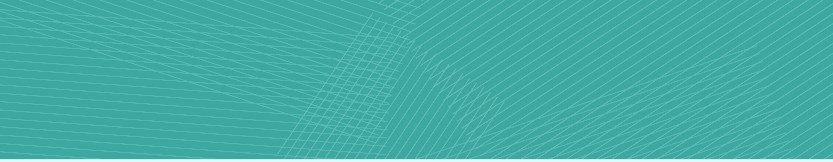
Unternehmen ein, um technologische Entwicklungen zu fördern und ein innovationsorientiertes Umfeld zu schaffen. www.wko.at/noe/industrie



MEDIENPARTNER

FACTORY

xtechnik
ADDITIVE FERTIGUNG



PARTNER



Anmeldung und Information

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

SUCCUS GMBH | Wirtschaftsforen

Dingelbergstraße 23, 3150 Wilhelmsburg

Telefon: +43 1 319 09 34

info@succus.at

Sprich uns direkt an:

Katharina Zauner, Projektleitung

katharina.zauner@succus.at

Michelle Baumann-Unger, Projektmanagement

michelle.baumann-unger@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 als **Anwender:in** am

Austrian 3D-Printing Forum am 20. April 2023, € 760,-

Teilnehmen als **Dienstleister:in** am

Austrian 3D-Printing Forum am 20. April 2023, € 960,-

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.



K. Zauner



M. Baumann-Unger



J. Homa

VERANSTALTUNGSORT

Tech Gate Vienna

Donau-City-Straße 1

1220 Wien

Ein Format von:

SUCCUS
ESSENZ DES ERFOLGS