

# INNOVATIONS- FORUM INDUSTRIE

Industrielle  
Produktion  
nachhaltig  
gestalten

Das Jahresforum für industrielle Innovation  
9. Juni 2022 | FILL FUTURE DOME, Gurten



# CHANCEN INDUSTRIE

Beim Innovationsforum Industrie entdecken Teilnehmer:innen anhand praxisnaher Projekte neue Möglichkeiten zur Gestaltung nachhaltiger Wertschöpfungs-systeme. Die Kombination neuer Technologien ermöglicht innovative Geschäftsmodelle. Knappe Rohstoffe und der Klimawandel weisen die Richtung zu neuen Wegen.

- > Keynotes, Praxis pur & ungeschminkt, Diskussionen, Workshops und Führung durch das FILL-Areal
- > Ungezwungener Austausch auf Augenhöhe in der Networkingzone und dabei technologische Entwicklungen entdecken
- > Schwerpunkte im Parallelprogramm setzen und Impulse ins eigene Unternehmen tragen

## Veranstalterin.

**Katharina Zauner**, Projektleiterin, SUCCUS | Wirtschaftsforen, Wien

## Moderator.

**Lukas Lingitz**, Leiter Fabrikplanung und Produktionsmanagement, Fraunhofer Austria, Wien

## ZIELGRUPPE

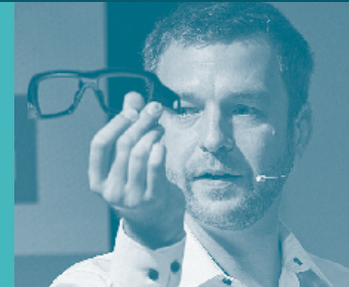
Teilnehmer:innen auf Entscheider-Ebene in großen und mittelständischen Unternehmen, insbesondere: Unternehmer:innen, Geschäftsführer:innen, sowie Leiter:innen aus den Bereichen Produktion, F&E, Business Development, Innovation, Transformation und Technik.

## INSPIRIERENDE KEYNOTES SOWIE PRAXIS PUR UND UNESCHMINKT



### ANWENDUNGEN – INNOVATIONEN – FORSCHUNG

Erfahre mehr über konkrete technologische Innovationen und Möglichkeiten industrielle Produktion nachhaltig zu gestalten. Beiträge kommen aus etablierten Unternehmen und Forschungseinrichtungen wie Fill, Zühlke, All for One Group, FACC, EVVA Sicherheitstechnologie, RICO GROUP, Trivion/Umdasch Group Ventures, Fraunhofer Austria, RWTH Aachen, CDP, u.v.m.



### 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 innovative Technologie- und Produktionsverantwortliche aus der Industriebranche und Forschungseinrichtungen. Tausche dich ungezwungen mit Expert:innen aus und erkunde in den Pausen die aktuellsten technologischen Entwicklungen in der Networkingzone.





LE MOUVEMENT DE LA MONTÉE EN COOPÉRATIVE D'ALIMENTATION  
ET DE BIEN-ÊTRE

WEEK  
OFFICE



# INNOVATIONSFORUM INDUSTRIE | 9. Juni 2022

Industrielle Produktion nachhaltig gestalten



R. Adam



B. Buzanich-Pörtl



A. Fill



S. Martineau



A. Pfleger

09:00 Begrüßung

## WILLKOMMEN BEIM INNOVATIONSFORUM INDUSTRIE 2022

**Katharina Zauner**, Projektleiterin, SUCCUS | Wirtschaftsforen, Wien

**Lukas Lingitz**, Leiter Fabrikplanung und Produktionsmanagement, Fraunhofer Austria, Wien

09:10 Keynote-Impuls

## FILL YOUR LIFE

Authentische und außergewöhnliche Wege in der Unternehmensführung

**Andreas Fill**, CEO, Fill, Gurten

09:35 Praxisimpuls

## ZUSAMMENARBEIT NEU DENKEN

Wie uns das Zusammenspiel von Organisation und Technologie prägt

**Alois Wiesinger**, CTO, Fill, Gurten

10:00 Keynote

## TIME TO MOVE!

Sich in einer komplexen Welt krisenfest und resilient aufstellen – wie geht das?

Mit den 9 praktischen Hebeln für Agilität und Nachhaltigkeit

**Barbara Buzanich-Pörtl**, Managing Partnerin, Beratergruppe Neuwaldegg, Wien

10:30 Pause

11:00 Praxis pur

## SCHUSTER PFEIF AUF DEINE LEISTEN

Wie radikale Innovation in der Industrie gelingt

**Andreas Pfleger**, Branchen Lead für industrielle Innovation, Zühlke Österreich, Wien

11:30 Praxis pur

## NEXT GENERATION MATERIAL AND PROCESSES FOR CIRCULAR ECONOMY

Solutions for Urban-Air-Mobility

**Rene Adam**, Director Reserch & Technology, FACC Operation, St. Martin im Innkreis

12:00 Praxis pur

## DIE NACHHALTIGE TRANSFORMATION

Potenziale in Produktion und Logistik erkennen & Kräfte für den langfristigen Unternehmenserfolg bündeln. Warum es jetzt ein „Sustainability-Transformation-Program“ braucht und wie man dazu kommt.

**Stephan Martineau**, Research Engineering, Fraunhofer Austria, Wien

**Christoph Zipko**, Group Innovation Manager, RICO GROUP, Thalheim



Ch. Zipko



A. Wiesinger

12:30 Mittagspause im Restaurant



J.-N. Becher

N. Berger

13:15 Führung bei Fill  
Parallelprogramm

14:30

#### PRAXIS PUR & UNGESCHMINKT

##### **DIE DIGITALE WERTSCHÖPFUNGSKETTE – (K)EINE ODYSSEE**

Vom Streben nach Datendurchgängigkeit in der Konstruktion über die Datenerfassung in der Produktion, bis hin zur Nachhaltigkeit in der Verpackung

**Sascha Gent**, Research Engineer, Projektmanager & stellv. Area Manager, CDP, Wien

**Dr. Florian Pauker**, Projektmanager Operation, EVVA Sicherheitstechnologie, Wien

##### **BUSINESS PROCESS AS A SERVICE: INNOVATIVE IT INDIVIDUELL EINSETZEN**

Wie regelmäßige Innovationszyklen im intelligenten ERP eine höhere Effizienz schafft

**Martin Dünser**, Head of ICT, AEROCOMPACT, Sateins

**Patrick Stiendl**, Sales Manager Cloud ERP, All for One Group, Hagenberg

##### **HIGH END ERP MEETS CRM**

Unternehmenspotenziale voll entfalten, Produktion nachhaltiger gestalten und Kund:innen schneller begeistern

**Peter Jirka**, Geschäftsführung, NAVAX, Wien

#### INTERAKTIVER WORKSHOP

##### **CORPORATE CARBON FOOTPRINTS**

Praktische Übung am Beispiel eines Getränkeherstellers

Erstelle in einer Stunde eine CO<sub>2</sub>-Bilanz für ein Produkt basierend auf einem realen Wertschöpfungssystem.

**Jan-Niklas Beicher**, Fabrikplanung & Produktionsoptimierung, Fraunhofer Austria, Wien

14:55

15:20





B. Bezeczeky

M. Dünser

K. Freunthaler

S. Gent

Th. Gruber

P. Jirka

N. Müller

F. Pauker

B. Rumpf

P. Stendl

V. Zykova

15:45

Pause

16:15

Praxis pur

### SMART MANUFACTURING VON A – Z

Praxisbeispiel von Shop-Floor bis Top-Floor mit Pilot, Rollout und globalem Betrieb

**Bernhard Rumpf**, Head of Data, Integration & Insights, Tietoevry Austria, Wien

**Balázs Bezeczeky**, Sales Engineer Vienna, BECKHOFF Automation, Wien

16:40

Praxis pur

### INNOVATIVE ANLAGEN- UND ERSATZTEILE IN DER PRODUKTION

Additive Fertigung eröffnet alternative Wege

**Thomas Gruber**, R&D Additive Manufacturing, Trivion/Umdasch Group Ventures, Amstetten

**Kurt Freunthaler**, Strategic Purchaser Railservices, Knorr Bremse – Division IFE, Kematen a. d. Ybbs

17:05

Praxis pur

### EINSATZ VON SMART-GLASSES IN DER PRODUKTION

Human-Factor als Treiber in der Digitalisierung

**Victoria Zykova**, Business Development Managerin &

**Nils Berger**, Gründer & Geschäftsführer, Viewpointssystem, Wien

17:30

Keynote

### THE WORLD IN 2030

Nils nimmt dich mit auf eine atemberaubende Reise in die Zukunft der Industrie 5.0, Technologietrends und innovativen Geschäftsmodelle

**Nils Müller**, Gründer & Geschäftsführer, TRENDONE, Hamburg

18:00

Ende

### Get-together im Kastanienhof



## Vortragende



**Rene Adam** ist Director Research and Technology bei FACC Operations GmbH. Gemeinsam mit seinem Team verantwortet er die Forschungsaktivitäten und den Einsatz von innovativen Fertigungstechnologien zur Herstellung von Faserverbundwerkstoffen für die globale Luftfahrtindustrie. Zudem ist er in diversen Beiräten, u.a. bei CHASE, der Christian Doppler Forschungsgesellschaft und im TPRC. [www.facc.com](http://www.facc.com)



**Jan-Niklas Beichler** ist Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Gruppe für Fabrikplanung und Produktionsdesign bei Fraunhofer Austria. Er leitet das Innovationsfeld „Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik“, welches sich mit den Themen Nachhaltigkeits-Strategie-Entwicklung, CO2-Bilanzierung & Klimaneutralität, Kreislaufwirtschaft und Lifecycle-Analyse befasst. [www.fraunhofer.at](http://www.fraunhofer.at)



**Nils Berger** ist ein erfahrener Gründer mit einem langjährigen Background in den Bereichen Informationsdienstleistungen, Technologieberatung und Automatisierungs-industrie. Sein Deep-Tech-Unternehmen Viewpointssystem entwickelt und produziert B2B Smart Glasses, die von Kunden weltweit unter anderem für Remote Support, Fernwartung sowie Training & Dokumentation eingesetzt werden. [viewpointssystem.com](http://viewpointssystem.com)



**Balázs Bezeczy** ist seit 2011 bei Beckhoff im Vertrieb tätig und seit 2016 auch mitverantwortlich für die Themen (I)IoT, Industrie 4.0 und Digitalisierung bei Beckhoff Österreich. Seit 2018 Büroleiter vom neuen Vertriebsbüro in Wien und Referent bei diversen Digitalisierungsveranstaltungen. [www.beckhoff.at](http://www.beckhoff.at)



**Barbara Buzanich-Pörtl** ist Managing Partnerin der Beratergruppe Neuwaldegg und leidenschaftliche Changebegleiterin. In ihrem Buch „Moving Organizations – Wie Sie sich durch agile Transformation krisenfest aufstellen“ zeigt Sie was es für Nachhaltigkeit braucht. Sie ist umtriebige: Als Speakerin, Holacracy Coach und Trainerin von Neuwaldegger Change Campus und Gender Equality Lab. [www.neuwaldegg.at](http://www.neuwaldegg.at)



**Martin Dünser** ist bei AEROCOMPACT seit 2019 für Digitalisierungsprojekte und den Bereich IT und Kommunikation verantwortlich. Er unterstützt Digitalisierungsaktivitäten entlang der ganzen Wertschöpfungskette und setzt den Cloud-Only Ansatz um. Sein Schwerpunkt liegt im Bereich Cloud ERP und der Digitalisierung von Unternehmensprozesse. [www.aerocompact.com](http://www.aerocompact.com)



**Andreas Fill** ist Geschäftsführer und Eigentümer der Fill Gesellschaft m.b.H. Der gelernte Betriebswirt führt seit dem Jahr 2000 den Industriebetrieb im oberösterreichischen Gurten. Wertorientiertes Management und Marketing sind ihm besondere Anliegen. [www.core-smartwork.com](http://www.core-smartwork.com)



**Peter Jirka** ist Geschäftsführer bei der NAVAX Unternehmensgruppe. [www.navax.com](http://www.navax.com)



**Kurt Freunthaler** ist seit 40 Jahren bei der Knorr Bremse tätig. Aktuell ist er Strategic Purchaser Railerservices bei der Knorr Bremse GmbH - Division IFE. Einer seiner Schwerpunkte ist auch die Additive Fertigung von Ersatzteilen und Prototypen. [www.ife-doors.com](http://www.ife-doors.com)



**Sascha Gent** ist als Research Engineer und Projektmanager bei Austrian Center for Digital Production GmbH tätig. Er ist Teil der Area für „Adaptive Manufacturing & Smart Factories“ – verantwortlich dort für unterschiedliche Themenbereiche im Projektmanagement und Engineering (hier zuletzt Predictive Maintenance mit sensorintegrierten Werkzeugen für die Serienproduktion). [www.acdp.at](http://www.acdp.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. [www.trivion.tech](http://www.trivion.tech)



**Lukas Lingitz** is Head of Production Planning and Control at Fraunhofer Austria Research GmbH. Carrying out research in the fields of production planning and scheduling and industrial IoT, he advises companies from various industrial sectors on optimization of planning processes and strategies, process digitization and selection of industrial IT systems. [www.fraunhofer.at](http://www.fraunhofer.at)



**Stephan Martineau** ist seit 2019 Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Gruppe für Fabrikplanung und Produktionsdesign bei Fraunhofer Austria. Er beschäftigt sich mit Nachhaltigkeitscontrolling welches sich von der Entwicklung von Nachhaltigkeitsstrategien für die Industrie bis hin zum täglichen Tracking von Nachhaltigkeitstätigkeiten am Shopfloor geht. [www.fraunhofer.at](http://www.fraunhofer.at)



**Nils Müller** begann seine Karriere im IBM Innovation Center. Während seines Master Studiums in Berlin, New York und Mailand gründete er 2002 TRENDONE, eine Firma, die sich auf die Identifizierung von Micro-Trends und Weak Signals spezialisiert hat. TRENDONE ist Marktführer in der Identifikation von Schlüsselrends in sich schnell entwickelnden Businessbranchen. [www.trendone.com](http://www.trendone.com)



**Dr. Florian Pauker** ist Projektmanager Operations für Digitalisierung bei EVVA Sicherheitstechnologie. Er unterstützt die Digitalisierungsaktivitäten, die eine durchgängige Prozessdigitalisierung entlang der Wertschöpfungskette schaffen. Seine Schwerpunkte sind die CAD-CAM Integration, IoT Datensammlung & Datenanalyse sowie Digitalisierung im Kontext von Lean Methoden. [www.evva.com](http://www.evva.com)



**Andreas Pfleger** ist Branchen Lead für industrielle Innovation bei Zühlke Österreich. Nach Jahren im Fertigungsbereich wechselte er in die IT. Als Senior Projektmanager war er für internationale Softwareentwicklungsprojekte verantwortlich. Er ist spezialisiert auf lösungsorientiertes Business Development in der Fertigungsindustrie und im Maschinenbau. Er hat eine Leidenschaft für die industrielle digitale Transformation. [www.zuehlke.com](http://www.zuehlke.com)



**Bernhard Rump** begleitet seit 15 Jahren internationale Industrieunternehmen bei Digitalisierungsprojekten. Sein Schwerpunkt ist der sinnvolle Abgleich von unterschiedlichen Perspektiven – wie z.B. Business Value vs. IT Efficiency, Quick Wins vs. Long-term Transformation, ERP vs. Shopfloor IT. Bernhard ist aktuell als Head of Data, Integration & Insights bei Tietoevry. [www.tietoevry.com](http://www.tietoevry.com)



**Patrick Stiedl** ist Experte für Public Cloud Themen bei der All for One und blickt dabei auf langjährige Erfahrung zurück. Dabei wurde ein breites Spektrum an organisatorischen Szenarien mit dem Fit-to-Standard Ansatz realisiert; von der Stand-alone Cloud ERP-Lösung bis hin zur internationalen Vernetzung von Niederlassungen und Tochtergesellschaften an die Unternehmenszentrale. [www.allforone.at](http://www.allforone.at)



**Alois Wiesinger** Im Sommer 2007 wurde Alois Wiesinger als Mechatroniker im Bereich Forschung & Entwicklung von Fill eingestellt. Seit 2020 ist er Teil der Geschäftsführung von Fill GmbH.

[www.fill.co.at](http://www.fill.co.at)



**Christoph Zipko** verantwortet den Bereich Nachhaltigkeit und Innovation für die RICO Unternehmensgruppe in Europa und USA. Zuvor tätig in einer Konzerngruppe, dabei u.a. als Head of Global Innovation & Development für das Aerospace Geschäftsfeld, wo er ein internationales Team auf 3 Kontinenten führte.

[www.rico-group.net/de](http://www.rico-group.net/de)



**Viktoria Zykova** ist Business Development Managerin bei Viewpointssystem. Sie hat einen multikulturellen Hintergrund und hat in den letzten 13 Jahren in Asien, Russland und Europa gelebt und gearbeitet. Sie kommuniziert und verhandelt mit unseren B2B-Kunden in Englisch, Deutsch, Russisch und Chinesisch und verfügt über umfassende internationale Marktkenntnisse im Bereich der industriellen Produktion. [www.viewpointssystem.com](http://www.viewpointssystem.com)





Leichtbaucampus Dresden  
Von den Grundlagen bis in die Anwendung

**ILK** Institut für  
Leichtbau und  
Kunststofftechnik

**LZS**

Leichtbau und  
Kunststofftechnik

Leichtbau und  
Kunststofftechnik

**CARBON  
COMPOSITE**

© 2011 ILK LZS

VERANSTALTUNGSPARTNER



MEDIENPARTNER



PARTNER



# Anmeldung und Informationen

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**, Projektleiterin  
katharina.zauner@succus.at

**Barbara Schneeweiss**, Projektmanagement  
barbara.schneeweiss@succus.at

Einfach online anmelden:

**[www.innovationsforum-industrie.at](http://www.innovationsforum-industrie.at)**  
**[anmeldung@succus.at](mailto:anmeldung@succus.at)**

**Teilnahmegebühr:**

Teilnahme am Innovationsforum Industrie am 9. Juni 2022 : € 580,-  
(bei einer Anmeldung bis 20. Mai 2022, regulär € 680,-)

Inbegriffen sind der Zutritt, Unterlagen in elektronischer Form,  
kulinarische Pausen, gemeinsame Mittagessen.  
Alle Preise exkl. 20 % MwSt

Anmeldungen unterliegen unseren AGBs:  
<https://www.innovationsforum-industrie.at/agb>



B. Schneeweiss



K. Zauner

## VERANSTALTUNGSORT

### Fill Future Dome

Fillstraße 1  
4942 Gurten

Öffentlicher Verkehr:  
Bahnhof Gurten

Ausreichend Parkplätze stehen zur Verfügung

Ein Format von:

