

# IIOT FORUM



Future-  
proof  
Industry

## 13. Jahresforum für Industrial AI & IIoT

27. November 2025, Gironcoli Kristall im STRABAG-Haus, Wien  
Die Zukunft der industriellen Fertigung in Österreich  
[iot-forum.at](http://iot-forum.at)

# Futureproof Industry

Industrial AI und IoT entwickeln sich zum „Gamechanger“ in der produzierenden Industrie. Um hier in Österreich und in Europa nicht den Anschluss zu verlieren, sollten Industrieunternehmen nun zügig handeln.

Beim 13. Jahresforum für Industrial IoT & AI geht es um Fragen wie diese:

- > Wie verändern Künstliche Intelligenz und IIoT die industrielle Produktion?
- > Welche neuen Chancen und Geschäftsmodelle ergeben sich daraus?
- > Wie wird aus vernetzter Produktion eine selbstoptimierende Wertschöpfungskette?



## Moderatorin.

**Sabine Walch**, Gründerin & Tech-Pionierin,  
Forbes 30 under 30 (2020), Moderatorin, Wien



## Veranstalterin.

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



## Zielgruppe

Leiter:innen Industrie IoT, Innovation, M2M, F&E, Produktion, Technik, Transformation, IoT, M2M, AI, Big Data, Strategie, Produktentwicklung, Internet of Energy, Business Development, Digitalisierung, Nachhaltigkeit, CTOs, Unternehmer:innen, Geschäftsführer:innen, Forscher:innen und Wissenschaftler:innen

**+**  
**Praxis pur  
sowie  
Austausch  
auf Augenhöhe**

## Inspirierend und konkret

- > Keynotes, die Perspektiven verändern
- > Formate, die es auf den Punkt bringen
- > Nach jedem Vortrag bleibt Zeit für Fragen

## Anwendungen – Innovationen

Erfahre mehr über konkrete IoT-Anwendungen und den Technologieeinsatz in österreichischen Unternehmen, Institutionen und Forschungseinrichtungen wie BB-Infrastruktur AG, Berndorf Band Group, Siemens AG, Freeway AG, Software Competence Center Hagenberg, TRUSTIFAI u.v.m.

## IoT interaktiv

Inspiration entsteht, wenn Menschen in den Dialog treten. In zwei Workshops können neue Zugänge gleich selbst erprobt werden. Nach jedem Vortrag ist Zeit für Fragen und Antworten.

08:15 | Check-In

08:50 | Begrüßung

### WILLKOMMEN BEIM 13. IIOT FORUM

**Sabine Walch**, Gründerin & Tech-Pionierin, Forbes 30 under 30 (2020), Moderatorin, Wien

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

09:10 | Keynote

### THE WORLD IN 2040

#### Artificial Intelligence

**Nils Müller**, CEO & Founder, TRENDONE, Hamburg

>> Nils nimmt dich mit auf eine atemberaubende Reise in die AI Economy. Es wird auf relevante Entwicklungen und Trendströmungen im Bereich Technologie und innovative Geschäftsmodelle eingegangen.

09:50 | Keynote

### INDUSTRIELLE KI

#### Trends, Chancen, Europäische Herausforderungen

**Benno Blumoser**, Head of AI Lab, Siemens AG, München

>> Benno beleuchtet aktuelle Möglichkeiten und Herausforderungen der industriellen KI in Europa und präsentiert praktische Anwendungsfälle.

10:20 | Impuls

### VOM ROHSTOFF ZUR INTELLIGENZ

#### Mit und durch KI Wertschöpfung neu definieren

**Tim Lüken**, Head of Innovation, Gebrüder Dorfner GmbH & Co. KG, Hirschau

10:50 | Interaktiv

### Q&A MIT DEN VORTRAGENDEN DES VORMITTAGS

11:15 | Pause > Networking-Zone

### WORKSHOP 1

11:45 | Interaktiv

#### LoRaWAN NETZWERKE: AUFBAUEN UND VERWALTEN Projekte im industriellen Umfeld

**Christoph Gattinger**, Umgebungsmonitoring, Sensorik und IoT, BellEquip, Zwettl

**Bernhard Kaiser**, Gründer und Geschäftsführer, KAISER.WORKS, Großhöflein

12:45 | Mittagessen > Networking-Zone



13:45 | Parallelprogramm

## PRAXIS PUR

### INDUSTRIE NEU DENKEN

Digitalisierung und kundenzentrierte Innovation  
als Antwort auf globale Herausforderungen

**Dr. Michael Proschek**, CTO &  
**Max Prunbauer**, Projektleiter R&D, Berndorf Band Group

14:15 |

### CONNECTED: DER ENDKUNDE RÜCKT NÄHER

OEMs erschließen neue Potenziale für  
wiederkehrende Erlöse

**Harald Fuchs**, CEO, Freeway AG, Eisenstadt

14:45 | Interaktiv

### AUSTAUSCH – REFLEXION – TRANSFER

15:00 | Impuls

IOT AND MASTERDATA | A winning team for Predictive  
Maintenance and 360° Operational View

**Dominic Winkler**, Lead Architect Digital Twin, ÖBB-Infrastruktur AG, Wien

15:30 | Pause > Networking-Zone

16:00 | RealTalk

### A QUANTUM PERSPECTIVE FOR VIENNA

**Dr. Helene Hainzer**, Quantum Technology Transfer, Vienna Center for  
Quantum Science and Technology (VCQ)

**Dr. Sophie-Carolin Wagner**, Expertin für Digitale Technologien,  
Wirtschaftsagentur Wien

16:30 | Impuls

GETTING QUANTUM READY | Der Weg von der  
Quanten-Forschung in die industrielle Anwendung

**Dr. Stefan Hillmich**, Senior Researcher und Teamlead für Quantum  
Computing, Software Competence Center Hagenberg

17:00 | Interaktiv

### AUSTAUSCH – REFLEXION – TRANSFER

17:15 | Impuls

VON DER KÜNSTLICHEN ZUR KREATIVEN INTELLIGENZ  
Über Digital Empathy, Silikon Personas und Strategien  
LLM-Buzzwords in Mehrwert zu verwandeln

**Axel Ebert**, COW – Chief of Word, wortwelt, Anif

17:40 | Ende

## GET-TOGETHER & AUSKLANG

## PRAXIS PUR

### PERFORMANCE UND ROBUSTHEIT

Der Schlüssel zum Erfolg industrieller KI-Anwendungen

**Andreas Gruber**, Geschäftsführer, TRUSTIFAI, Hagenberg

### MENSCH TRIFFT MASCHINE

Die Kombination von menschlichem Know-how  
und künstlicher Intelligenz für die smarte Fabrik

**Peter Strohm**, Geschäftsführer, machinetalk, Eislingen





**Bernd „Benno“ Blumoser** ist Co-Founder und Leiter des Siemens AI Lab, einer Plattform zur Erforschung industrieller KI. Mit seinem Hintergrund in Innovationsmanagement und strategischer Beratung treibt er die verantwortungsvolle Gestaltung von KI im industriellen Umfeld voran. [www.siemens.com/de/de](http://www.siemens.com/de/de)



**Axel Ebert** ist Gründungspartner der Branding-Agentur **identifire®** und Initiator der **wortwelt®**, dem Unternehmen für Unternehmenssprache. In den letzten 20 Jahren beriet er die studierte Psychologe über 90 Organisationen in Österreich, Deutschland und der Schweiz. [wortwelt.at](http://wortwelt.at)



**Harald Fuchs** ist seit 2019 CEO der Freeeway AG, einem virtueller Netzbetreiber (MVNO) mit dem Ziel, die Vernetzung von IoT Anwendung global zu ermöglichen. Zuvor war er bei Nokia in der Softwareentwicklung für 3G- & 4G-Datenabrechnungen und später bei Ericsson für den Vertrieb von Mobilfunksystemen in Österreich und Osteuropa verantwortlich. [freeway.com/de](http://freeway.com/de)



**Christoph Gattinger** kommt aus dem Elektroanlagenbau, wo er sich intensiv mit Automatisierungslösungen in den Bereichen Umwelt- und Energietechnik beschäftigt hat. Seit 2019 ist er bei Bellequip für den Bereich Umgebungsmonitoring, Sensorik & IoT verantwortlich. Neben seiner Kompetenz zu IP-basierten Monitoringlösungen erarbeitete er sich großes Know-how zur LowPower-Funktechnologie LoRa und zählt zu den Experten für LoRaWAN-Anwendungen. [bellequip.at](http://bellequip.at)



**Andreas Gruber** ist Geschäftsführer der TRUSTIFAI GmbH, welche Unternehmen zur Entwicklung und zum Betrieb sicherer, robuster und normkonformer KI-Systeme berät. TRUSTIFAI ist in mehreren ISO-Gremien zu Künstlicher Intelligenz vertreten und arbeitet mit Prof. Sepp Hochreiters Institut für maschinelles Lernen an der JKU aktiv daran, den Stand der Technik für KI-Absicherung voranzutreiben. [trustifai.at](http://trustifai.at)



**Dr. Helene Hainzer** unterstützt Innovation und Entrepreneurship im Quantentechnologie-Ökosystem. In der akademischen Forschung entwickelte sie ein Experiment zur Kontrolle einzelner geladener Atome (Ionen) und sammelte dabei Erfahrung mit QT in den Bereichen Sensorik und Simulation. Heute ist sie am VCQ tätig. Ihr Fokus als Knowledge Broker, liegt auf der Förderung von Kooperationen zwischen Wissenschaft, Start-ups, Industrie, Politik und Investor:innen. [vcq-quantum.at](http://vcq-quantum.at)



**Dr. Stefan Hillmich** ist Senior Researcher und Teamlead für Quantum Computing am Software Competence Center Hagenberg (SCCH). Er forscht an der Entwicklung von effizienten Quantenalgorithmen und ihrer praktischen Implementierung auf realer Quanten-Hardware. [scch.at/team/stefan.hillmich](http://scch.at/team/stefan.hillmich)



**Bernhard Kaiser** verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung mit dem Thema Automatisierung. Bei In- und Auslandseinsätzen für renommierte Maschinenbauer und einer langjährigen Tätigkeit bei einem großen Hersteller für industrielle Automatisierungsprodukte wurde das Know-how aufgebaut und entwickelt sich stetig weiter. [kaiser.works](http://kaiser.works)



**Tim Lüken** steuert als Head of Innovation der Gebrüder Dorfner das Innovationsportfolio und priorisiert, pilotiert und skaliert neue Ansätze. Zudem verantwortet er strategisch das Thema KI im Unternehmen, baut Kompetenzen auf und etabliert Governance, in enger Zusammenarbeit mit den Fachbereichen. Frühere Stationen waren: UnternehmerTUM Business Creators, IMP und Schaeffler. [dorfner.com](http://dorfner.com)



**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. [trendone.com](http://trendone.com)



**Dr. Michael Proschek** ist CTO der Berndorf Band Group und prägt seit über 20 Jahren die technologische Entwicklung des Unternehmens. Mit Fokus auf Technologiemanagement treibt er Innovationen entlang globaler Kundenanforderungen voran – mit klarem Blick auf Nachhaltigkeit und industrielle Exzellenz. [berndorfband-group.com](http://berndorfband-group.com)



**Maximilian Prunbauer** ist als Projektmanager Forschung und Entwicklung seit 2014 bei Berndorf Band. Er hat Technische Physik an der TU Wien studiert und macht nun seinen Doktor an der Montanuniversität Leoben. [berndorfband-group.com](http://berndorfband-group.com)



**Peter Strohm** ist Mitgründer der Firmen IoT Werk und machinetalk, die sich der Digitalisierung in der Industrie widmen und eigene Softwareprodukte entwickeln. Zuvor war er fast 15 Jahre in der Stahl- und Maschinenbauindustrie tätig. Seine Schwerpunkte sind Digitalisierung, Geschäftsfeldentwicklung, Prozessoptimierung sowie der Einsatz generativer KI. [machine-talk.ai/de](http://machine-talk.ai/de)



**Dr. Sophie-Carolin Wagner** ist Expertin für Digitale Technologien bei der Wirtschaftsagentur Wien und betreut die Themen Quantentechnologie und Künstliche Intelligenz. Sie hat einen akademischen Hintergrund in Wirtschaft, Digitaler Kunst und Medientheorie. Sie ist Mitgründerin des RIAT, implementierte die ONB Labs und publizierte zuletzt „Quantentechnologie in Wien“ (2025). [wirtschaftsagentur.at](http://wirtschaftsagentur.at)



**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](https://linkedin.com/in/sabinewalch)



**Dominic Winkler** ist IT Enterprise Architect bei der ÖBB-Infrastruktur AG. Agiles Mindset, Big-Data und IoT sind seine Stärken. Er hat langjährige Erfahrung im Bahn- und IT-Sektor, das ermöglicht ihm, IT-Herausforderungen innerhalb der ÖBB sowohl bottom-up als auch top-down zu versehen. [infrastruktur.oebb.at](http://infrastruktur.oebb.at)

Partner |

Medienpartner |



„ Sehr interessant und aufschlussreich. Super Blickwinkel auf die Zukunft von AI.“

Reinhard Hochstrasser, IFE Aufbereitungstechnik GmbH



## Einfach online anmelden:

[www.iot-forum.at](http://www.iot-forum.at), per E-Mail: [anmeldung@succus.at](mailto:anmeldung@succus.at)

## So bist du dabei:

**Teilnehmen als Anwender:in** am IIoT Forum, 27. November 2025

€ 660,- (bei einer Anmeldung bis 31. Oktober 2025, regulär € 760,-)

**Teilnehmen als Dienstleister:in\*** am IIoT Forum, 27. November 2025

€ 1.060,- (bei einer Anmeldung bis 31. Oktober 2025, regulär € 1.260,-)

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

Anmeldungen unterliegen unseren AGBs: <https://www.iot-forum.at/agb.html>

\*Dienstleister sind Serviceanbieter, Netzwerkbetreiber, Lösungsentwickler; Berater sind Teilnehmer:innen aus jeglichen Unternehmen, die Beratung für IoT oder M2M anbieten oder deren Einführung oder Umsetzung in anderen Unternehmen unterstützen, selbst wenn sie IoT oder M2M in ihrem eigenen Unternehmen einsetzen.

## Hier sehen wir uns:

Gironcoli Kristall im STRABAG-Haus, Donau-City-Straße 9, 1220 Wien

## Sprich uns an:



**Katharina Zauner**

Projektleiterin

[katharina.zauner@succus.at](mailto:katharina.zauner@succus.at)



**Barbara Schneeweiss**

Projektmanagerin

[barbara.schneeweiss@succus.at](mailto:barbara.schneeweiss@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