

27. November 2025, Gironcoli Kristall im STRABAG-Haus, Wien Die Zukunft der industriellen Fertigung in Österreich 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 & Al 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



führer:innen. Forscher:innen und Wissenschaftler:innen

Praxis pur

Austausch

auf Augenhöhe

sowie

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, Freeeway 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 Daniel Kottlarz, Geschäftsführer, MYBOTSHOP, Bergheim

>> Nils nimmt dich mit auf eine atemberaubende Reise in die Al 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 Al Lab, Siemens AG, München

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

10:20 | Impuls

IOT AND MASTERDATA

A winning team for Predictive Maintenance and

360° Operational View

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

10:50 | Interaktiv

11:15 | Pause > Networking-Zone

Q&A MIT DEN VORTRAGENDEN DES VORMITTAGS

WORKSHOP '

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





	PRAXIS PUR
13:45 Parallelprogramm	INDUSTRIE NEU DENKEN
	Digitalisierung und kundenzentrierte Innovation
	als Antwort auf globale Herausforderungen
	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, Freeeway AG, Eisenstadt
14:45 Interaktiv	AUSTAUSCH - REFLEXION - TRANSFER
15:00 Impuls	DIGITAL & GRÜN Mittels Digital Twin zur grünen
13.00 IIIIpuis	Wertschöpfungskette in der Stahlindustrie
	Dr. Robert Glawar, Leitung Betriebstechnik Scherschnitt Warmband, voestalpine Steel & Service Center GmbH, Linz
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
	LLIVI BULLIVOI do III IVICIII WOL L LU VOI WULIGOII

PRAXIS PUR

PERFORMANCE UND ROBUSTHEIT

Der Schlüssel zum Erfolg industrieller KI-Anwendungen

Thomas Doms, Geschäftsführer, TRUSTIFAI, Hagenberg

MENSCH TRIFFT MASCHINE

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

Peter Strohm, Geschäftsführer, machinetalk, Eislingen



17:40 | Ende

GET-TOGETHER & AUSKLANG

Axel Ebert, COW - Chief of Word, wortwelt, Anif

Vortragende [6



Bernd "Benno" Blumoser ist Co-Founder und Leiter des Siemens Al Lab, einer Plattform zur Erforschung industrieller Kl. Mit seinem Hintergrund in Innovationsmanagement und strategischer Beratung treibt er die verantwortungsvolle Gestaltung von Kl im industriellen Umfeld voran. siemens.com/de/de



Thomas Doms 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



Axel Ebert ist Gründungspartner der Branding-Agentur identifire® und Initiator der wortwelt®, dem Unternehmen für Unternehmenssprache. In den letzten 20 Jahren beriet der studierte Psychologe über 90 Organisationen in Österreich, Deutschland und der Schweiz. 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.





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



Dr. Robert Glawar leitet die Betriebstechnik "Scherschnitt Warmband" der voestalpine Steel & Service Center GmbH und ist für die nachhaltige Wettbewerbsfähigkeit des Produktionsbereichs verantwortlich. Er verfügt über fundiertes Praxiswissen in der Neugestaltung von unternehmensund abteilungsübergreifenden Prozessen sowie der Konzeption und Umsetzung von Digitalisierungslösungen, voestalpine.com/ssc



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. vcg-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



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

Reinhard Hochstrasser, IFE Aufbereitungstechnik GmbH



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



Daniel Kottlarz ist Unternehmer mit Schwerpunkt auf Robotik und Automatisierung. Als Geschäftsführer von MYBOTSHOP GmbH und Quadruped Robotics GmbH entwickelt und vermarktet er fortschrittliche Roboterlösungen, darunter mehrbeinige und autonome mobile Systeme. Über RoboVC und seine Beteiligungsgesellschaft Daniel Kottlarz Ventures unterstützt er zudem innovative Robotik-Startups. mybotshop.de



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 Schlüsseltrends in sich schnell entwickelnden Businessbranchen. trendone.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



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



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



Sabine Walch gilt in Österreich als Technologie-Pionierin. So verantwortete sie Projekte und Unternehmen im Medtech, Blockchain und jüngst Al-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. Iinkedin.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**







Partner [9

Partner |

Medienpartner |



































Einfach online anmelden:

www.iot-forum.at, per E-Mail: anmeldung@succus.at

So bist du dabei:

Teilnehmen als Anwender:in am IIoT Forum, 27. November 2025: € 760,-Teilnehmen als Dienstleister:in* am IIoT Forum, 27. November 2025: € 1.160,-

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:



SUCCUS | Wirtschaftsforen
Dingelbergstraße 23, 3150 Wilhelmsburg
+43 1 319 09 34, info@succus.at

Ein Format von:





Katharina Zauner Projektleiterin katharina.zauner@succus.at



Barbara Schneeweiss Projektmanagerin barbara.schneeweiss@succus.at