



# IOT FORUM CE

9. Jahresforum für das Internet der Dinge  
14. September 2021 | Tech Gate Vienna und VIRTUELL

LEAD PARTNER



Praxis pur und ungeschminkt zu IIoT, Digital Factory sowie Smart Logistics



## Potenzial von IoT

In Zukunft werden Fertigungsprozesse, Services und Produkte noch mehr vernetzt sein. Wo liegen die Chancen und Herausforderungen der digitalen Produktion und wie viel „smart“ ist sinnvoll? Startet jetzt in die Zukunft eures Unternehmens mit vernetzten Services zur digitalen Fabrik und intelligenter Datennutzung.

- > Vier Keynotes, zehnmal Praxis pur & ungeschminkte Impulse; Workshops & Diskussionsrunden
- > Ungezwungener Austausch auf Augenhöhe
- > Technologische Entwicklungen in der Networking-Zone

### Veranstalterin.

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

### Moderator.

**Dr. Nicolai Schaettgen**, CEO, Match-Maker Ventures, Wien

### ZIELGRUPPE

Teilnehmer:innen auf Entscheider-Ebene in großen und mittelständischen Unternehmen, insbesondere: Unternehmer:innen, Geschäftsführer:innen, CEOs und M2M- und IoT-Verantwortliche, Leiter:innen aus den Bereichen F&E, Business Development, Innovation, Digitalisierung und Technik.

## ◉ WAS MACHT DAS FORUM ZUR FÜHRENDEN KONFERENZ FÜR IOT?

### KONKRETER – INDIVIDUELLER – INTERAKTIVER

- > Inspirierende Vorträge bringen es auf den Punkt
- > Wähle deinen persönlichen Schwerpunkt im Parallelprogramm
- > Nach jedem Vortrag bleibt Zeit für Fragen



### ANWENDUNGEN – INNOVATIONEN – FORSCHUNG

Erfahre mehr über konkrete IoT-Anwendungen und den Technologieeinsatz in etablierten Unternehmen, Institutionen und Forschungseinrichtungen wie B. Braun Gruppe, Robert Bosch, AIT, Microtronics, Weidmüller, Siemens Technology, KNAPP AG, Ottobock, ASFiNAG, Phoenix Contact, Fraunhofer Austria, Zumtobel Group u.v.m.



### LIVE STREAM & VIRTUELLES VERNETZEN

Das IoT Forum VIRTUELL enthält den Zugang zum Live-Stream von Vorträgen und Diskussionen, den Zugang zum Download der Präsentationen sowie virtuelle Networkingmöglichkeiten während dem Forum.



# SUCCUS

ESSENZ DES ERFOLGS





9:00 Begrüßung

**WILLKOMMEN** | Moderation: **Dr. Nicolai Schaettgen**

9:10 Keynote

### DIGITAL FACTORY

Nils nimmt dich mit auf eine atemberaubende Reise in die digitale Fabrik der Zukunft. Erlebe in einer multimedialen Keynote anhand von Praxisbeispielen die relevantesten Trends: Digital Twin, Edge AI, 4D Printing, Cobots, Hyperpersonalisierung, Robotic Process Automation, Autonomous Maintenance und Supply Chain Intelligence.

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

9:50 Praxisimpuls

### CONNECTING MEDICAL DEVICES TO THE INTERNET – REALLY?!?

Arnd schildert die großen Herausforderungen und unvorhersehbaren Lessons Learned aus der Implementierung von IoT-Anwendungen. Er zeigt das enorme Potenzial und die chancenreichen Auswirkungen auf ein traditionsreiches Unternehmen.

**Arnd Hanstein**, Director IoT, B. Braun Gruppe, Melsungen

10:20 Virtuelle Keynote

### DEVELOP, CONNECT, IMPROVE – THE AIOT-CYCLUS

AIoT führt zu einer grundlegenden Veränderung der Wertschöpfungskette. Der Investitionspunkt verlagert sich stärker in die Phase der Entwicklungsprozesse. Wertschöpfung erfolgt durch den Einsatz von KI. Matthias zeigt uns, wie diese Veränderungen anhand von Beispielen aus der Welt von Bosch aussehen.

**Matthias Ledig**, IoT & Digitalization Architecture & **Thomas Weiser**, IoT & Customer Experience, Robert Bosch, Stuttgart

10:45 Pause

Parallelprogramm I

### DATA, ANALYTICS & SECURITY

#### PRODUKTIVITÄTSSTEIGERUNG MITTELS IIOT

Erfolgsfaktoren für die Datenerfassung, -verarbeitung und -analyse in Produktion und Logistik

**Dr. Daniel Schall**, Head of Distributed AI Systems Research Group, Siemens Technology, Wien

**Dr. Robert Glawar**, Gruppenleiter Produktionsoptimierung & Instandhaltungsmanagement, Fraunhofer Austria, Wien

### PRAXIS PUR & UNGESCHMINKT

#### PREDICTIVE ANALYTICS FÜR DIE WARTUNG VON PRODUKTIONSANLAGEN

Digitale Fabrik von heute und in Zukunft

**Thomas Lutzky**, Geschäftsführer, PHOENIX CONTACT, Wien

**Sandra Stromberger**, Gründerin, Industry meets Makers, Wien

11:15





Parallelprogramm I

11:45

DATA, ANALYTICS & SECURITY

**END-TO-END LÖSUNG**

Anwendungen von smarten Sensoren & industrial Analytics

**Dr.-Ing. Rolf Sohrmann**, BDM Industrial Analytics & IoT,  
Weidmüller Interface, Detmold

**WHAT COULD POSSIBLY GO WRONG**

Sicheres IoT Design dank THREATGET

**Dr. Willibald Krenn**, Leitung Dependable Systems Engineering Gruppe,  
AIT Austrian Institute of Technology, Wien  
**Orsolya Nemeth**, Consultant, Sparx Services Central Europe, Wien

INTERAKTIVER WORKSHOP I (wird nicht gestreamt)

**DER KLEINSTE GEMEINSAME IOT-NENNER – LET’S DO IT AND HAVE FUN**

Mit dem IoT-Sensor wird exemplarisch eine Anwendung entwickelt. Du lernst alle Komponenten einer IoT-Anwendung sowie die kollaborativen Möglichkeiten in der Entwicklung kennen. Du spielst den Deployment-Prozess durch und erhältst Einblicke in die Skalierbarkeit der Lösung.

**Josef Posch**, Head of Documentation und FAE,  
Microtronics Engineering, Ruprechtshofen

12:15

12:45

Mittagspause

Parallelprogramm II

13:45

PRAXIS PUR & UNGESCHMINKT

**DER KLEINSTE GEMEINSAME IOT-NENNER**

Selbst bei klarem Ziel ist der Weg dorthin nie linear

**Hans-Peter Buber**, Gründer & CEO, Microtronics Engineering,  
Ruprechtshofen

**KONKRETES IOT-PROJEKT IN DER PRODUKTION**

Fragestellungen & Herausforderungen aus der Praxis:  
Umsetzungspartner, Edge, Plattformen & Open Source

**Diana Strutzenberger**, Research Engineer,  
Austrian Center for Digital Production, Wien  
**Florian Pauker**, Projektmanager Operations, EVVA, Wien  
**Florian Böck**, Chief Architect, Atos IT Solutions and Services, Wien

INTERAKTIVER WORKSHOP II

**DAS DISRUPTIVE POTENZIAL DATENGETRIEBENER UND DIGITALER GESCHÄFTSMODELLE**

Wie kann man neue innovative Geschäftsmodelle und Services entwickeln und dabei die Chancen von intelligenter Datengenerierung nutzen.

**Klaudia Kovacs**, Research Associate &  
**Alexander Gaal**, Senior Researcher, Fraunhofer Austria, Wien  
**Michael Leitgeb-Waha**, Leiter Business Development, AICHELIN, Mödling

14:15

14:45

Pause in der Networkingzone





Parallelprogramm III

15:15

### PRAXIS PUR & UNGESCHMINKT

#### INDUSTRIELLES TRACKING: VERLUSTE ERKENNEN & GEFAHREN MINIMIEREN

Einsatzbereiche & Beispiele aus der Praxis  
**Martin Liboswar**, Country Manager Austria, HELIoT, Tullnerbach  
**Connor Fischer**, IT Projektmanager, Österreichische Post AG, Wien

### SMART REGION & IIOT

#### IOT-ANWENDUNGEN AUF PRIVATER MOBILFUNKPLATTFORM

Umweltdatenerfassung und Steuerung der öffentlichen Beleuchtung  
**Gernot Theuermann**, CTO, NET-Automation, Zeltweg  
**Matthias Schwaiger**, Product Manager, ArgoNET, Gmunden

15:45

#### MANUFACTURING 4.0

Modernste digitale Plattform für Produktionsunternehmen  
**Franz Dornig**, Industry Business Development, IBM Austria, Wien  
**Dr. Alexander Biedermann**, Senior Business Development Manager IoT & Data, Tech Data, Wien

#### PERSPEKTIVEN FÜR SENSORIK UND FERNÜBERWACHUNG IM AUTOBAHNBETRIEB

Von der IoT Challenge bis zur Umsetzung  
**Thomas Greiner**, Konzernsteuerung, ASFINAG, Wien

16:15

#### CHALLENGES AND DIGITAL SOLUTION IN THE MANUFACTURING ENVIRONMENT

Using industrial IoT to make the shop floor more efficient  
**Hossam Haridy**, Senior Product Manager Digital Services (IOT), Zumtobel

#### INDUSTRIAL IOT – BEST PRACTICES:

Preventing unplanned machine breakdowns  
**Thomas Waldmann**, Start-Up & Venture Manager, Würth Group & **Marcela Mogilska**, Strategie Partnership Manager, AiSight  
  
Smart manufacturing and warehousing by wireless sensors  
**Erik Fossum Faerevaag**, Founder, Disruptive Technologies & **David Richardson**, European Manager, VARTA Microbattery  
**Moderated by Dr. Sonja Sulzmaier**, Managing Partner, Innovation World Cup® Series – Navispace, Munich

16:45

Pause in der Networkingzone

17:00

Virtuelle Keynote

#### DIGITAL TECHNOLOGIES WITHIN A SCAN-TO-WALK PLATFORM

The Orthopedic and Prosthetic sector is a traditional industry where Technicians and Patients had to live with inefficiencies and unnecessary processes. To create value with technology, Ottobock as the market leading company has developed the Digital-to-Walk Platform and integrated technologies from the Additive Manufacturing, IIot, AI and Augmented reality field to a powerful and scaleable real-life model.  
**Güngör Kara**, Chef Digital Officer, Ottobock, Duderstadt

17:30

Keynote

#### THE WORLD OF SMART LOGISTICS

Roman erzählt uns, wie KI-basierte Technologien die Welt der Logistik verändert. Die Trends in der Supply-Chain und in der Logistik sind für ihn klar erkennbar.  
**Roman Schnabl**, Vice President Product Management, KNAPP AG, Hart bei Graz

18:00

Get-together

Gemütlicher Ausklang in der Sky Stage mit Blick über Wien.

## Vortragende



**Dr. Alexander Biedermann** ist Senior Business Development Manager IoT & Data/Analytics bei Tech Data Österreich. Dabei verantwortet er das Geschäftsumfeld Next Gen IT, dazu zählen: IoT, Cloud und Data/Analytics. Davor war er selbstständig im Bereich Digitale Services und Business Innovation tätig. [www.techdata.at/AS](http://www.techdata.at/AS)



**Florian Böck** ist Chief Architect Microsoft Practice bei Atos Austria. Seine Schwerpunkte sind derzeit Hybrid-Architekturen, die gemeinsame Standards On-Premises, im Edge und in der Cloud erlauben. Er gestaltet den Umstieg der Kunden, sinnvoll, günstig und unproblematisch und die Integration von IoT und Machine Learning Prinzipien in Business Anwendungen, Operations sowie Performance in verteilten Microservices Architekturen. [www.atos.net](http://www.atos.net)



**Hans-Peter Buber** ist Gründer und CEO der Microtronics Engineering GmbH. Mit seinem technischen Know-How ist er für die Entwicklung zuständig. Er ist ein Visionär und sorgt für die stetige Weiterentwicklung, damit Microtronics für Informationstransport in die Cloud und leistungsstarke IoT-Werkzeuge steht. Dabei verliert er Wirtschaftlichkeit, Kundenanforderungen sowie den Markt nie aus den Augen. [www.microtronics.com](http://www.microtronics.com)



**Franz Dornig** startete seine Karriere 1995 in der IBM Österreich. Er verbrachte 10 Jahre in Osteuropa, in den Bereichen PC & Software. Im Anschluss leitete er das Power Systems Geschäft und übernahm den Geschäftsbereich „Mittelstand“. Danach leitete er den Geschäftsbereich Cognitive Solutions, zu dem die Bereiche um Watson gehören. Aktuell ist er im Bereich Industry Business Development tätig. [www.ibm.com/at-de](http://www.ibm.com/at-de)



**Erik Fossum Faerevaag** With vast experience in the microchip and semiconductor industry, in 2013 Erik founded Disruptive Technologies, a Norwegian tech company developing innovative wireless sensors. [www.disruptive-technologies.com](http://www.disruptive-technologies.com)



**Connor Fischer** ist IT Projektmanager bei der Österreichischen Post AG und er ist IoT Solution Manager der ÖPAG. Er ist verantwortlich für die IoT-Strategie und den IoT-Platformaufbau des Konzerns. [www.post.at](http://www.post.at)



**Alexander Gaal** ist als Projektleiter im Geschäftsbereich Fabrikplanung und Produktionsmanagement der Fraunhofer Austria Research GmbH tätig. Die wesentlichen Schwerpunkte seiner Forschungstätigkeit liegen dabei in den Bereichen Cyberphysische Produktionssysteme, simulationsbasierter Optimierung und Datenqualität. [www.fraunhofer.at](http://www.fraunhofer.at)



**Dr. techn. Robert Glawar** ist als Gruppenleiter für den Bereich Produktionsoptimierung und Instandhaltungsmanagement im Geschäftsbereich Fabrikplanung und Produktionsmanagement der Fraunhofer Austria Research GmbH tätig. Er leitet angewandten Forschungsprojekten im direkten Auftrag der Industrie. [www.fraunhofer.at](http://www.fraunhofer.at)



**Thomas Greiner** verantwortete seit über 10 Jahren Bauprojekte am Netz der ASFINAG. 2017/2018 verbrachte er in Asien und Australien, um mit den dortigen Autobahnbetreibern und Bauingenieuren einen internationalen Erfahrungsaustausch mit den Schwerpunkten Organisation, Telematik und Innovation durchzuführen. Seine Vision ist, die Asfinag als innovativen und nachhaltigen Mobilitätsdienstleister zu positionieren. [www.asfinag.at](http://www.asfinag.at)



**Arnd Hanstein** verantwortet seit vier Jahren die Leitung Internet-of-Medical-Things bei der B. Braun Gruppe. Davor war er bei B. Braun für das Enterprise Application Management zuständig. Vordem war er über 10 Jahre bei einem Hersteller von Payment-Terminals für PMO und R&D verantwortlich. [www.bbraun.de](http://www.bbraun.de)



**Göngür Kara** is a Senior Executive in the field of Digital Innovations within the Medtech sector and he covers the areas of new digital products, platforms business models, Industry4.0 and disruptive technologies. In his role as Chief Digital Officer at Ottobock SE & Co. KGaA, he focus on the implementation and continuous development of digital strategy and expanding globally the cooperation with start-ups. [www.ottobock.com](http://www.ottobock.com)



**Dr. Willibald Krenn** leitet die Dependable Systems Engineering Gruppe am AIT und ist im Bereich Security-By-Design und Verifikation tätig. Neben seiner Arbeit am AIT hält er eine Vorlesung an der TU Wien im Bereich Software-Engineering. Seine aktuelle Forschungsarbeit konzentriert sich auf THREATGET, dem Tool zur Bedrohungsanalyse und Risikomanagement. [www.ait.ac.at](http://www.ait.ac.at)



**Klaudia Kovacs** ist als wissenschaftliche Mitarbeiterin im Geschäftsbereich Fabrikplanung und Produktionsmanagement der Fraunhofer Austria Research GmbH tätig. Ihre Bereiche sind Industrial Engineering mit den Schwerpunkten industrielle Digitalisierung, Smart und Lean Manufacturing, Smart/Predictive Maintenance sowie Industrial Data Science sowohl in der Produktion als auch im F&E-Umfeld. [www.fraunhofer.at](http://www.fraunhofer.at)



**Matthias Ledig** ist IoT & Digitalization Architecture bei Robert Bosch. Er ist ein Generalist im strategischen wie auch operativen Kundenmanagement. Sein Erfahrungsschatz umfasst dabei Marketing, Vertrieb und Service. Seit 2016 ist er bei der Robert Bosch GmbH in der Konzernzentrale verantwortlich für die Gestaltung und Weiterentwicklung des globalen Konzernkundenservice. [www.bosch.com](http://www.bosch.com)



**Michael Leitgeb-Waha** ist der Leiter vom Business Development in der Aichelin Service Europe Organisation. Bei Aichelin schrieb er während seines Studiums seine Masterarbeit und baute anschließend die Abteilung Produktmanagement und später auch Business Development im Service auf. Der neue digitale Instandhaltungsassistenten #jakobgilt als eine der innovativsten Produkte innerhalb der Branche. [www.aichelin.at](http://www.aichelin.at)



**Martin Liboswar** ist seit vielen Jahren in verschiedenen Bereichen der IT & TK tätig. Er hatte in seiner beruflichen und privaten Laufbahn immer wieder mit einer Technologie zu tun, die heute als das Internet der Dinge bekannt ist. Mittlerweile arbeitet Martin mit Heliot seit 2018 daran, das globale IoT Netzwerk von Sigfox auch in Österreich flächendeckend verfügbar zu machen. [www.heliot.at](http://www.heliot.at)



**Thomas Lutzky** ist Geschäftsführer bei PHOENIX CONTACT in Österreich. Die Phoenix-Contact-Gruppe zählt heute zu den weltweit führenden Herstellern von Produkten und Lösungen für industrielle Verbindungstechnik, Geräte-Anschlussstechnik, Netz- und Signalqualität inklusive Überspannungsschutz, Interfacetechnik und Signalanpassung sowie Automatisierungstechnik. [www.phoenixcontact.com](http://www.phoenixcontact.com)



**Marcela Mogiliska** is responsible for Business Development and Strategic Partnerships at AiSight. In the past 8 years, she worked mainly as a Business Developer for tech startups in the software and hardware space. She specializes in expansion, new market entry, and international distribution. She worked on international projects in Switzerland, Africa, Mexico, and all over the Asia Pacific region. [www.aisight.de](http://www.aisight.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 Schlüssel-trends in sich schnell entwickelnden Businessbranchen. [www.trendone.com](http://www.trendone.com)



**Orsolya Nemeth** ergänzt das Team von Sparx Systems sowie Sparx Services Central Europe als Beraterin und Trainerin in Schlüssel-domänen wie Versicherung, IT-Security und Retail seit 2017. Im Bereich Cyber-Security und IoT ist sie verantwortlich für die Cyber-Security-Modellierung mit Enterprise Architect und der leistungsfähigen Erweiterung ThreatGet. [www.sparxservices.eu](http://www.sparxservices.eu)



**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)



**Josef Posch** ist Head of Documentation bei Microtronics und seit Gründung des Unternehmens im Jahr 2006 mit an Bord. Die rasante Entwicklung von M2M und IoT ist für ihn Bestandteil seines täglichen Arbeits-alltags. Von der Firmware-Entwicklung über die Dokumentation bis hin zum Support hat er alle Stationen durchlaufen und kennt Geräte und Produkte bis ins kleinste Detail. [www.microtronics.com](http://www.microtronics.com)



**David Richardson** has worked in the electronics industry for over 20 years and built a wide range of knowledge and skills in regards to battery technologies. Currently, David is European Distribution Manager at VARTA and is focused on supporting new and existing application projects. [www.varta-ag.com](http://www.varta-ag.com)



**Dr. Nicolai Schaettgen** ist CEO von Match-Maker Ventures. MMV führt die Innovationskraft von Start-ups mit den Skalierungsmöglichkeiten etablierter Unternehmen zusammen. Vor der Gründung von MMV war Nicolai Teil des globalen Leadership-Teams der TIME Practice bei der Strategie- und Innovationsberatung Arthur D. Little. Weitere berufliche Stationen umfassen Raiffeisen und Philips. [www.match-maker.ventures](http://www.match-maker.ventures)



**Daniel Schall** is head of the Distributed AI Systems research group at Siemens Technology in Vienna, Austria. From 03/2009 to 10/2011, he worked as a senior research scientist at the Vienna University of Technology. Prior to that, he worked at Siemens Corporate Research in Princeton, New Jersey, USA. [www.siemens.com](http://www.siemens.com)



**Roman Schnabl** ist Vice President für Produkt Management bei der KNAPP AG. Er hat jahrelange Erfahrung im Bereich Material und Intralogistik. Aktuell verantwortet er die Themen Produktmanagement, Innovation und Marktanalyse. Zudem ist er Experte für Robotik & Automatisierung. [www.knapp.com](http://www.knapp.com)



**Matthias Schwaiger** ist seit 2019 Produkt Manager bei ArgoNET. Davor war er vor allem in unterschiedlichen Telekommunikationsunternehmen tätig. Dabei sammelte er Erfahrung im Umfeld von IoT, Technical Sales und Business Engineer. [www.argonet.at](http://www.argonet.at)



**Dr. Rolf Sohrmann** studierte Wirtschaftsingenieurwesen/ Maschinenbau an der Uni Paderborn und der Dublin City University. Nach Stationen in der Beratungstätigkeit bei Bertelsmann und Schüco, startete er 2012 bei der Weidmüller Gruppe, wo er das Lösungsgeschäft für ausgewählte Industriesegmente aufbaute. Seit 2018 verantwortet er das Business Development im Bereich Industrial Analytics. [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



**Sandra Stromberger** is the founder of Industry meets Makers. She studied communication science and is working since more than 20 years as manager and project developer in the digital media area. Beside her activities for her clients and IMM she is supporting further initiatives, like DigitalCity.Wien and AM Austria. [www.industrymeetmakers.com](http://www.industrymeetmakers.com)



**Diana Strutzenberger** ist als Research Engineer bei Austrian Center for Digital Production GmbH tätig. Sie verantwortet den Bereich Machine-to-Machine Communication und Prozessmodellierung. Das Austrian Center for Digital Production unterstützt Unternehmen bei der Digitalisierung und Automatisierung von Diskreten Fertigungs- und Produktionsprozessen. [www.acdp.at](http://www.acdp.at)



**Dr. Sonja Sulzmaier** is a passionate innovation veteran with +20 years tech and strategy expertise. She currently leads innovation company Navispace AG and has supported hundreds of start-ups. [www.innovationworldcup.com](http://www.innovationworldcup.com)



**Gernot Theuermann** ist CTO und Mitinhaber von NET-Automation. Davor war er im technischen Umfeld in unterschiedlichen Unternehmen tätig u.a. bei SSI Schäfer, KNAPP und Oerlikon. [www.net-automation.at](http://www.net-automation.at)



**Thomas Waldmann** ist Mitbegründer des „Innovation Networks for Advanced Materials e.V.“ Seit Oktober 2017 ist Thomas bei Würth Elektronik eiSos als Start-up & Venture Manager für die Zusammenarbeit und Integration von innovativen und kreativen Unternehmen tätig. Er hilft Gründern und Entwicklern, großartige Ideen in Produkte umzusetzen, und diese Produkte so schnell wie möglich auf den Markt zu bringen. [www.we-online.de](http://www.we-online.de)





LEAD PARTNER



Microtronics ermöglicht Ihr erfolgreiches IoT und M2M Business. Das abgestimmte Ende-zu-Ende System beinhaltet Hardware, Software und Service. Der modular aufgebaute Werkzeugkasten lässt sich

individuell an die Anforderungen der jeweiligen Applikation anpassen. In über 300 realisierten Projekten in 80 Ländern wurde die Reife der Technologie bereits bewiesen. Von Security und Device Management bis zum Connectivity Management wird eine solide Basis an Funktionalitäten zur Verfügung gestellt. Mit dem rapidM2M Studio wird die Entwicklung erleichtert und die Time-to-Market signifikant reduziert. Auf der IoT-Plattform stehen unter anderem Analytics-, Grafik-, Alarmierungs- und Managementfunktionen zur Verfügung.  
[www.microtronics.com](http://www.microtronics.com)



PARTNER



MEDIENPARTNER



# Anmeldung und Information

## IOT FORUM CE



Fragen? Ruf an: +43 1 319 09 34-0  
SUCCUS GMBH | Wirtschaftsforen  
Dingelbergstraße 23, 3150 Wilhelmsburg  
Telefon: +43 1 319 09 34-0  
info@succus.at

Spreche uns direkt an:

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

**Katharina Zauner**, Projektleiterin  
katharina.zauner@succus.at

Einfach online anmelden: [www.iot-forum.at](http://www.iot-forum.at)  
Per eMail: [anmeldung@succus.at](mailto:anmeldung@succus.at)

### Teilnahmegebühr vor Ort:

Teilnahme als **Anwender\*** am IoT Forum, 14. September 2021 an: € 580,-  
Teilnahme als **Dienstleister\*** am IoT Forum, 14. September 2021 an: € 1.160,-

### Teilnahmegebühr virtuell:

Teilnahme als **Anwender\*** am IoT Forum VIRTUELL,  
14. September 2021 an: € 290,-  
Teilnahme als **Dienstleister\*** am IoT Forum VIRTUELL,  
14. September 2021 an: € 580,-



B. Schneeweiss



K. Zauner

### VERANSTALTUNGSORT IoT FORUM:

Tech Gate Vienna  
Donau-City-Straße 1  
1220 Wien

Inbegriffen ist der Zutritt zu allen Programmpunkten, Unterlagen in elektronischer Form sowie kulinarische Pausen und gemeinsame Essen.

Alle Preise exkl. 20 % MwSt.

Anmeldungen unterliegen unseren AGBs: [www.iot-forum.at/agb.html](http://www.iot-forum.at/agb.html)

Ein Format von:

**SUCCUS**  
ESSENZ DES ERFOLGS

\***Anwender** sind Teilnehmer, die in ihrem Unternehmen M2M oder IoT entweder bereits einsetzen oder dies vorhaben: Manager aus allen Branchen, im Besonderen: Projektmanager, Technische Direktoren, IT-Manager, Innovationsleiter, Marketingmanager, Geschäftsführer, Sicherheitschefs, Leiter für digitale Innovation, Unternehmensentwicklung, Produkt- und Serviceentwicklung und Unternehmenschefs und Unternehmer.

**Dienstleister** sind Serviceanbieter, Netzwerkbetreiber, Lösungsentwickler; Berater sind Teilnehmer aus jeglichem Unternehmen, das Beratung anbietet für IoT oder M2M oder deren Einführung oder Umsetzung in anderen Unternehmen unterstützt, selbst wenn sie IoT oder M2M in ihrem eigenen Unternehmen einsetzen.