



IOT FORUM

CE

8. IoT Forum
5. November 2020 | Virtuelle Fachtagung
INNOVATE WITH IOT!

LEAD PARTNER



Das führende Jahresforum für das Internet der Dinge in Österreich – DIGITAL



Innovate with IoT!

Das führende Jahresforum für das Internet der Dinge geht in die 8. Runde. Unter dem Motto „Innovation & Kundennähe mit IoT“ geht es darum, wie Unternehmen jetzt und in Zukunft erfolgreich IoT nutzen können.

- > Vier Keynotes, acht Praxis-Vorträge, zwei Workshops und moderierte Talks
- > Schwerpunkte im Programm: Connected Machines, Industrial IoT, Logistik, IoT Business Cases, Datenanalyse & KI
- > Ungezwungener Austausch in der Networkingzone.

Veranstalter.

Katharina Zauner, Projektleiterin, SUCCUS | Wirtschaftsforen, Wien

Moderator.

Dr. Nicolai Schaettgen, CEO, MM Ventures, Wien

ZIELGRUPPE

TeilnehmerInnen auf Entscheider-Ebene in großen und mittelständischen Unternehmen; insbesondere LeiterInnen aus den Bereichen IoT, M2M, AI, Big Data, Produktentwicklung, Smart City, Smart Home, Connected Cars, Wearables, Industrial IoT, Internet of Energy, F&E, Business Development, Innovation, Data-Driven Marketing, CRM, Digitalisierung und Technik. Außerdem Unternehmer, Geschäftsführer und CEOs.

MIT ABSTAND UND HYBRID

Selbstverständlich sind in allen Räumen und Networkingzonen ausreichend physische Abstände möglich und vorgesehen.
Das IoT-Forum DIGITAL bietet den Zugang zum Live-Stream aus dem Hauptraum und virtuelle Netzwerkmöglichkeiten.

WAS MACHT DAS FORUM ZUR FÜHRENDEN KONFERENZ FÜR IOT?

„Erfolgreiches Event, gute Sprecher, schönes Ambiente und bestens betreut!“

Herbert Vitzthum,
Siemens AG

LIVE STREAM & VIRTUELLES VERNETZEN

Das IoT Forum DIGITAL enthält den Zugang zum Live-Stream von Vorträgen und Diskussionen aus dem Hauptraum, den Zugang zum Download der Präsentationen sowie virtuelle Networking-möglichkeiten während und nach dem Forum.



KONKRETER – INDIVIDUELLER – INTERAKTIVER

- > Inspirierende Vorträge bringen es auf den Punkt
- > Wählen Sie Ihre persönlichen Themenschwerpunkte
- > Nach jedem Vortrag bleibt Zeit für Fragen



„Ich habe den herzlichen Empfang, die Möglichkeit zum Networking und die Professionalität der Referenten sehr genossen.“

Paul Prinz-Wallner, Wien Energie

„Eine fantastische Veranstaltung, um sich über den Stand der Technik und Trends zu informieren und sich zu vernetzen.“

Daniel Pachinger,
TGW Logistics Group

ANWENDUNGEN – INNOVATIONEN – FORSCHUNG

Erfahren Sie mehr über konkrete IoT-Anwendungen und den Technologieeinsatz in etablierten Unternehmen, Institutionen und Forschungseinrichtungen wie Robert Bosch, KTM Innovation, AIT Austrian Institute of Technology, Microtronics, PALFINGER AG, Weidmüller, Kapsch, Wiener Stadtwerke, Österreichische Post AG u.v.m.





8. IOT FORUM

Virtuelle Fachtagung



- 8:50 Check-In
- 9:00 Begrüßung & Warm-up
- 9:10 Praxisimpuls
- 9:40 Digitale Keynote
- 10:00 Digitale Keynote
- 10:30 Praxis pur & ungeschminkt
- 11:00
- 11:20
- 11:40
- 12:00

WILLKOMMEN | Moderation: **Dr. Nicolai Schaettgen, Katharina Zauner**

MIT IOT AUF'S MATTERHORN | Erfolgreiche Implementierung einer IoT-Lösung für Bergbahnen
Stefan Pfeffer, CFO, Microtronics Engineering, Ruprechtshofen; **Kamran Kiafar**, Key Account Manager, Kapsch BusinessCom AG, Wien

IOT – ONE HELL OF A RIDE | Real-Life Anforderungen eines globalen mobility OEM
Andreas zeigt den langen Weg zu IoT den KTM hinter sich hat und welche zum Teil unbekannt (Um-) Wege sie noch vor sich haben. Unvorhersehbare Netzwerkausfälle, intelligente Daten-Analysen und die optimale Architektur stellten Etappen dar, die zum Bewältigen waren.
Andreas Kreiner, Technologist & Strategist, KTM Innovation, Wels

DER IOT DIMENSIONSSPRUNG | Trends, Technologie und Entwicklungen der digitalen Vernetzung
Erlebe eine mehrdimensionale Keynote – wie sie endet, liegt in deiner Hand. Welche Trends und Technologien müssen wir erkennen und kombinieren, um in deine individuelle Erfolgsdimension vorzustoßen? Sebastian leitet und wir identifizieren und kombinieren per Live-Voting die relevantesten Trends der digitalen Vernetzung für eine erfolgreiche Umsetzung von IoT Projekten.
Sebastian Raßmann, Head of Center of Excellence Inspiration, TRENDONE, Hamburg

PARTNER-INTERVIEWS & VIRTUELLES NETZWERKEN

IOT BUSINESS CASES & LOGISTIK

IOT AM KERNPRODUKT – ODER KUNDENMEHRWERT DURCH VERNETZTE MASCHINEN
Potenzial der Datengewinnung über den Maschinenzustand
Roman Schagala, Senior Product Owner IoT Platforms, PALFINGER AG, Wien

MISSION CRITICAL IOT | Business Case aus der TV-Medienbranche
Harald Fuchs, CEO, Freeway, Wien

FREUDE AM FAHREN MIT DIGITALEN ZWILLINGEN | IoT in der Intralogistik am Beispiel Automotive
Roman Kucza, Leiter Sales & Marketing, IdentPro, Troisdorf

INTERNATIONALES TRACKING VON LADUNGSTRÄGER | Bestandsanalysen mit „OG“
Martin Liboswar, Business Development, HELIOT Group, Wien; **Connor Fischer**, IT Projektmanager, Österr. Post AG, Wien

8. IOT FORUM

Virtuelle Fachtagung



Chr. Artner-Yanni

A. Basilova

A. Bruckmüller

M. Drobits

J. Durschang

N. Dürk

PARTNER-INTERVIEWS & MODERIERTE ROUNDTABLES IN DEN SESSIONS

INDUSTRIAL IOT & KI

IOT4CPS – SICHERE IOT FÜR INDUSTRIE 4.0 | Von sicheren Funkverbindungen bis zum Secure Digital-Twin

Dr. Mario Drobits, Thematic Coordinator, AIT Austrian Institute of Technology, Wien

Christos Thomos, Ph.D., R&D Engineer, Infineon, Graz; **Nikolaus Dürk**, CEO, X-Net Services, Linz

INTELLIGENTE PRODUKTÜBERWACHUNG | Ob Maschinen oder Verkehrstechnik – in fünf Schritten zum Go-Live

Jürgen Nußbaumüller, Leiter Entwicklung, CDE/All for One, Hagenberg /Wien; **Bernhard Maier**, COO, Track Machines Connected Gesellschaft m.b.H, Hagenberg

KI & MACHINE LEARNING FÜR DIE DOMÄNENEXPERTEN NUTZBAR MACHEN

Neue Chancen – Machine Learning einfach anwenden ohne Expertenwissen im Bereich Data Science

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

Wolfgang Weidinger, Geschäftsführer, Weidmüller Österreich, Wiener Neudorf

IOT @ CIRCULAR ECONOMY | Mit dem standardisierten digitalen Datenaustausch zur Kreislaufwirtschaft

Christoph Huber, Leitung Technik, DIGIDO/ARA Altsoff Recycling Austria AG, Wien

Dr. Georg Singer, Expert Sales B&PS und BDS, Atos IT Solutions and Services, Wien

PARTNER-INTERVIEWS & MODERIERTE ROUNDTABLES IN DEN SESSIONS

IOT INNOVATION WORLD CUP® AUSTRIA PITCH

Moderation: **Dr. Sonja Sulzmaier**, Managing Partner, Navispace

Data-driven Waste Management | **Andrea Basilova**, CO-Founder & Communications Manager, Sensoneo

Machine Vision on the Edge: Bildverarbeitung in einer neuen Dimension | **Dr. Christoph Garbe**, CEO & Founder, HD Vision Systems

GlucActive – Technology of Non-Invasive Blood Glucose Measurement | **Robert Stachurski**, CEO, GlucoActive

Redefining Interactions with Machinery & Equipment. Unlocking AR Empowered Processes | **Martin Plutz**, Founder & Managing Director, Oculavis

IoT-Projekte erfolgreich skalieren – Dos und Dont's

Markus Vogt, Director Segment Healthcare & Personal Devices, EBV; Elektronik; **Thomas Waldmann**, Start-up & Venture Manager, Würth

Johannes Durschang, Key Account Manager, VARTA Microbattery; **Stefan Pfeffer**, CFO, Microtronics

12:20

Praxis pur & ungeschminkt

13:20

13:40

14:00

14:20

14:40

15:10

IoT Start-ups



15:45

IMM

INDUSTRY MEETS MAKERS
 Moderation: **Sandra Stromberger**, Gründerin, Industry meets Makers, Wien

IMPLEMENTIERUNG VON PRAXISBEZOGENEN IOT-PROJEKTEN

Das Unternehmen der Zukunft – energieautark und smart
Andreas Bruckmüller, TELE Haase, **Simon Seres**, nymea.io, **Shirin Yanni** & **Christian Artner-Yanni**, Use Data to Lead

Der eventFant – effektive Cov19-Prävention durch Verhaltensänderung
Dr. Claudia Luger-Bazinger, Salzburg Research; **Clemens Mayer**, Mayer Makes

Der nächste Winter kommt bestimmt – lerne von Deinem Kamin!
Sabrina Waldbauer, Microtronics; **Manual Schwabl**, Unit Head, BEST – Bioenergy and Sustainable Technology

16:10

Praxisimpuls virtuell

SMART – SMARTER – SERVICES | Aufbau eines Ökosystems und praktische Anwendungen

Melanie und Raoul verraten uns, welche konkreten Anwendungen die Stadt Wien „smarter“ machen. Die Wege bis zu einer IoT-Lösung sind steinig und lang, aber das Ziel oft unvorhersehbar.

Melanie Stabauer, Innovations- und Nachhaltigkeitsmanagerin
Raoul Ion, Business Consultant IoT & Process Mining, WienIT

16:30

Keynote

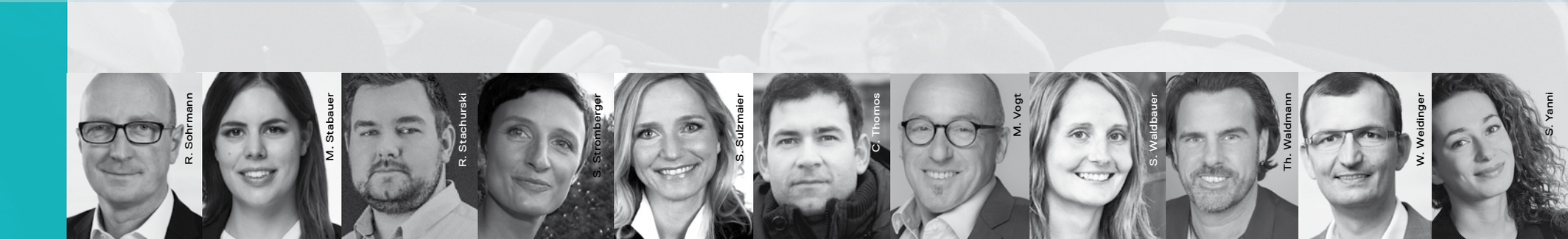
IOE – INTERNET OF ENERGY | Wird die Digitalisierung unser Energieverhalten beeinflussen?

Walter zeigt, warum die „Digitalisierung“ die Energiewende möglich macht. Er erklärt uns, warum er davon überzeugt ist, dass über kurz oder lang Daten mehr wert sein werden als Energie und dass eine Energiewende keinen Klimawandel braucht.

Walter Kreisel, CEO & Founder, neoom group, Freistadt

17:00

Ende des 8. IoT Forum



Referentinnen & Referenten



Andrea Basilova ist Mitbegründerin von Sensoneo - Entwickler und Anbieter intelligenter Abfallmanagementlösungen. Dank ihres Hintergrunds in digitalem Marketing, Kommunikation und Business Development ist sie die perfekte Ansprechpartnerin für diese Cleantech-Lösung. Dank Sensoneo fühlt sich Andrea in vielen Themen wie Nachhaltigkeit, Kreislaufwirtschaft sowie Smart City und Internet der Dinge zuhause. www.sensoneo.com



Dr. Mario Drobits is Thematic Coordinator for IoT at the AIT Austrian Institute of Technology GmbH. Since 2007 he is working in the Center for Digital Safety & Security at AIT. His research focused on IoT security in different application areas, including industry, autonomous driving and health. Currently he is coordinating the national Austrian IoT flagship project IoT4CPS. www.ait.ac.at



Johannes Durschang begann seine Karriere im Automobilbereich als Produktmanager für Leistungselektronik in EV's und HEV's. Nach seiner Tätigkeit in F&E bei einem Automobilhersteller kam er 2015 zu VARTA Microbattery. Als Key Account Manager betreut er verschiedene internatl. Top-Kunden und stellt die optimale Energieversorgung für innovative Produkte insbesondere im Bereich IoT-Produkte sicher. www.varta-microbattery.com



Nikolaus Dürk ist Gründungsmitglied und Geschäftsführer des IT-Dienstleistungsunternehmens X-Net Services GmbH und er setzt seit 1999 innovative Projekte am nationalen und internationalen Markt um. Zudem war er am Aufbau des Freien Radios Linz „Radio FRO“ maßgeblich beteiligt. www.x-net.at



PD Dr. Christoph Garbe ist Gründer und Geschäftsführer der HD Vision Systems GmbH. Von 2013 bis 2014 war er stellvertretender Leiter der Arbeitsgruppe Visuelle Sensorik und Informationsverarbeitung an der Goethe-Universität Frankfurt am Main, Deutschland, und derzeit ist er Leiter der Unabhängigen Forschungsgruppe „Bildverarbeitung und Modellierung“ an der Universität Heidelberg. www.hdvvisionsystems.com



Christoph Huber ist Prokurist und technischer Leiter bei DiGiDO GmbH. Er ist die Zentrale Schnittstelle im Unternehmen zwischen Kunden und Entwicklung und hauptverantwortlich für stetige Optimierung & Weiterentwicklung der Plattform. Zuletzt war er Head of International Merchandise Manager und zuständig für Warenbewirtschaftung von 20 Länder / 80 Filialen weltweit im Bereich Luxus. www.digido.at



Raoul Ion ist bei WienIT als Business Consultant IoT & Process Mining tätig. Er kommt aus dem Smart Metering Bereich, was die Funkauslesung von intelligenten Zählern betrifft. Sein Ziel ist, Stadt Wien mit IoT-Lösungen „Smarter“ zu gestalten. wienit.at



Kamran Kiafar machte sein Hobby zum Beruf und beschäftigt sich mit Seilbahnen. Bei Kapsch kann er seine technische Affinität durch die HTL Elektrotechnik einbringen und mit IGS ist ihm hier gemeinsam mit Microtronics ein großer Wurf gelungen. Durch die Nähe zur Branche sind weitere Ideen und Synergien zum IGS bereits in Vorbereitung. www.kapsch.net/kbc/



Andreas Kreiner ist Technologist & Strategist bei KTM Innovation. Dabei ist er zuständig für IOT, Tech Scouting, Strategische Initiativen, InnoCamps und Peer Networks. Davor war er als CFO in verschiedenen Unternehmen tätig und er gründete ein Startup im Social Networks Bereich. www.ktm-innovation.com



Walter Kreisel griff gemeinsam mit zwei weiteren „Kreisel“ 2011 die Chance, aus dem elterlichen, 1975 gegründeten Betrieb zwei spannende aber komplett unterschiedliche neue Geschäftsfelder zu erschließen - KREISEL ELECTRIC und HOMETEC bieten unter KREISEL SYSTEMS gemeinsam sichere, einfache und effiziente Energie- Gesamtsysteme an. www.neoom.group



Roman Kucza ist Leiter Sales und Marketing der IdentPro GmbH. Er ist global verantwortlich für die Bereiche Sales und Marketing – hier insbesondere für den Aufbau des Vertriebs für die führende digitale Zwillingstechnologie von IdentPro, die eine zuverlässige, effiziente und autonome Intralogistik ermöglicht. Davor war Kucza 18 Jahre lang in verschiedenen Führungspositionen der Demag Cranes tätig. identpro.business.site/



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



Bernhard Maier war bis 2019 Leiter des „Start-ups“ Plasser & Theurer Connected welches Ende 2019 in die Firma Track Machines Connected übernommen wurde. Als CSO betreut Bernhard Kunden in Europa, USA, Japan und Australien um die Digitalisierung im Eisenbahnbereich voranzutreiben. Mit dem Ziel, die Arbeit der Menschen in der Gleisinstandhaltung einfacher, effizienter und sicherer zu machen. www.tmconnected.com



Jürgen Nußbaumüller leitet in der All for One CDE Engineering den Bereich Entwicklung. Nach einem Start als Hardware-/&Softwareentwickler erkannte er rasch wie wichtig die Faktoren Kundenverständnis, Architektur und nahtlose Systemintegration für erfolgreiche Kundenprojekte sind. Daraus ergab sich seine Leidenschaft Individuallösungen für Kunden von der Idee bis zum Projekt zu schaffen. www.all-for-one.com/de/



Rainer Pascher ist als Gruppenleiter „Digitale Logistik und Automatisierung“ bei Fraunhofer Austria Research. Dabei verantwortet er den Bereich des Logistikmanagements sowie den Einsatz innovativer Technologien zur Analyse und Optimierung innerbetrieblicher Prozesse. Davor war er u.a. als technischer Projektleiter bei Pankl Drivetrain Systems und Supply Chain Manager bei Siemens/USA tätig. www.fraunhofer.at



Stefan Pfeffer ist CFO und Mitgründer der Microtronics Engineering GmbH, wo er für die Finanz- und Geschäftsentwicklung verantwortlich ist. Basierend auf seiner 14-jährigen Erfahrung im M2M / IoT-Geschäft zeigt er, wie Sie von der Technologie profitieren und sie in bereits bestehende oder neue Geschäftsmodelle implementieren können. www.microtronics.com



Martin Plutz, geboren 1984, studierte Maschinenbau und Betriebswirtschaftslehre an der RWTH Aachen. Aus seiner anschließenden Tätigkeit am Fraunhofer Institut gründete er 2016 die oculavis GmbH. Das mehrfach preisgekrönte Unternehmen entwickelt Augmented-Reality-basierte Remote-Service-Lösungen für die Industrie. www.oculavis.de



Sebastian Raßmann ist Head of Center of Excellence Inspiration bei TRENDONE. An der Trendforschung fasziniert Sebastian die ständige Dynamik. Seine Schwerpunkte liegen auf den Themen Outernet, Technologie und Marketing. Sebastian hat Leidenschaft für die Welt von morgen, denn die großen Strömungen & Innovationen von morgen zeigen sich bereits heute – im Kleinen – zwischen den Zeilen. www.trendone.com



Dr. Nicolai Schaeftgen ist CEO von Match-Maker Ventures. MMV führt die Innovationskraft von Startups 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



Roman Schagala ist als Senior Product Owner IoT Plattformen bei PALFINGER Group tätig. Er verantwortet die Endkunden orientierten IoT-Anwendungen und ist für die strategische Ausrichtung derer zuständig. Davor hat er umfangreiche Erfahrungen als Produktmanager bei der STRABAG erworben. www.palfinger.com



Dr. Georg Singer kümmert sich bei Atos in Österreich um die Themen IoT und hoch-skalierbare IoT Plattformen. Im Business Development ist er das Interface zum Kunden und übersetzt wirtschaftliche Potentiale in technische Anforderungen. Außerdem leitet er bei Atos das Thema Insights/IoT für Deutschland, Österreich und die Schweiz und hat so einen länderübergreifenden Überblick über Digitalisierungsprojekte. at.atos.net



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 Industrie-segmente aufbaute. Seit 2018 verantwortet er das Business Development im Bereich Industrial Analytics. www.weidmueller.com



Melanie Stabauer ist seit zwei Jahren bei WienIT für Innovations- und Nachhaltigkeitsmanagement zuständig. In dieser Rolle darf Sie u.a. das Thema IoT bei den Wiener Stadtwerken betreuen. Sie begeistert vor allem die konzernübergreifende Herausforderung aus unterschiedlichen Fachbereichen ein gemeinsames IoT Ökosystem aufzubauen. wienit.at



Robert Stachurski ist Mitbegründer und CEO des Startup-Unternehmens GlucoActive, erfahrener Berater und Führungskraft, die seit mehr als 10 Jahren in Top-Management-Positionen in High-Tech-Unternehmen, hauptsächlich aus den Bereichen Unterhaltungselektronik, Gesundheitswesen und IT, tätig sind. Er berät KMUs aus der ganzen Welt (Nordamerika, Europa und Asien). www.gluco-active.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



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



Christos Thomos joined Infineon Technologies Austria in 2016 where he is currently working as an R&D Engineer in the RF power group in the area of 5G NR communication systems. His main research and professional interests include digital design and algorithms for signal processing with application to 5G NR wireless communication systems. He is author and co-author of several publications and a member of IEEE. www.infineon.com



Markus Vogt ist Direktor der Abteilung Healthcare and Personal Devices bei EBV Elektronik (Europas größtem Halbleiter-Distributor). Mit über 25 Jahren Erfahrung in der Halbleiterindustrie hat er hunderte von IoT-Start-ups bei der erfolgreichen Realisierung ihrer Produkte und beim Markteintritt unterstützt. www.avnet.com



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 Unternehmern 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



Wolfgang Weidinger, MA ist Geschäftsführer von Weidmüller Österreich. Der Branchenspezialist mit umfangreichen Kenntnissen der Automatisierung- und Elektrotechnik war davor ebenfalls in diversen Managementpositionen tätig - zuletzt als „Head of Automation“. www.weidmueller.com





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.

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.

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

PARTNER



MEDIENPARTNER



Anmeldung und Information

Fragen? Rufen Sie uns an: +43 1 319 09 34-0

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

Sprechen Sie uns direkt an:

Heidi Klug, Projektmanagement
heidi.klug@succus.at

Katharina Zauner, Senior Projektleiter
katharina.zauner@succus.at

Einfach online anmelden: www.iot-forum.at
Per eMail: anmeldung@succus.at

Teilnahmegebühr

IoT-Forum DIGITAL*, 5. November 2020: € 180,-

Alle Preise exkl. 20 % MwSt.

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

* Das IoT-Forum DIGITAL enthält den Zugang zum Live-Stream von Vorträgen und Diskussionen aus dem Hauptraum, den Zugang zum Download der Präsentationen sowie virtuelle Networkingmöglichkeiten.



Ein Format von:

SUCCUS
ESSENZ DES ERFOLGS