

Dienstag, 24. Oktober 2017

09:00-09:15	Begrüßung	
09:15-10:00	Keynote: Wie künstliche Intelligenz die Industrie 4.0 beschleunigt	Hans-Joachim Köppen, IBM Deutschland
10:00-10:30	Keynote: Erfolgreiche Geschäftsmodelle für Industrie 4.0 und IoT – Herausforderungen, Erfolgsfaktoren und Praxisbeispiele aus dem Mittelstand	Jan Rodig, tresmo
10:30-11:00	Keynote: Künstliche Intelligenz im Unternehmen: Chancen, Risiken und Integrationsstrategien	Dr. Katharina Schubert, MHP - A Porsche Company
11:00-11:30 KAFFEEPAUSE UND NETWORKING IN DER AUSSTELLUNG		
Session 1: Digitale Ecosysteme & Plattformen		Session 2: Big Data & Kommunikation I
11:30-12:00	Welchen Einfluss haben digitale Ecosysteme auf den Erfolg eines disruptiven Geschäftsmodells? Lumir Boureau, eurodata	IIoT Use Cases auf Basis eines mittelstandsorientierten Industry 4.0 Ecosystem Dieter Meuser, itac Software
12:00-12:30	Neue Geschäftsmodelle durch Plattformen Christoph Plass, Unity	Die „geheime“ Zutat für Ihre erfolgreiche Digital Transformation: (Big) Sensordaten Christoph Papenfuss, OSISOFT Europe
12:30-13:00	IoT-Plattform als Basis für Smart Services Ulrich Ahle, FIWARE Foundation	Industrial Edge Analytics: Echtzeit-Einsicht in der Anlage Peter Seeberg, Softing
13:00-14:00 MITTAGSPAUSE UND NETWORKING IN DER AUSSTELLUNG		
Session 3: Geschäftsmodelle & Strategie		Session 4: Big Data & Kommunikation II
14:00-14:30	Mehrkosten oder Mehrwert durch Industrie 4.0? Fuat Akar, PROZESSREICH	Digitale Service und Geschäftsmodelle im Maschinen- und Anlagenbau – Erfolgreiche Umsetzung von Smart Data Lösungen Volker Bellersheim, Dr. Wieselhuber & Partner
14:30-15:00	Angst 4.0: Komplementäre Aspekte des digitalen Fortschritts Dr. Klaus Hesselmann, Your Expert Cluster	Industrie-4.0-Maschinen- und Anlagen-Retrofit Klaus-Dieter Walter, SSV Software Systems
15:00-15:30	Erfolgreiche Implementierung von Industrie 4.0 Lösungen – Wie geht das? Frank Iwanitz, Frank Iwanitz Technologieberatung	Industrie 4.0 oder IoT – technische und organisatorische Voraussetzungen für eine erfolgreiche Umsetzung Robert Schachner, RST Industrie Automation
15:30-16:00	Digitalisierung in der Fertigung – wird „papierlos“ nun Realität? Wolfgang Clauss, Ondics	Vom RFID-Sensor in die Cloud Prof. Dirk Reichelt, Fraunhofer IPMS
16:00-16:30 KAFFEEPAUSE UND NETWORKING IN DER AUSSTELLUNG		
Session 5: Cloud für Industrie & Produktion		Session 6: Big Data & Kommunikation III
16:30-17:00	Flexible Plattform, schneller Proof of Concept: Das benötigt ein IoT-Projekt, um erfolgreich zu sein Bernd Groß, Cumulocity	The Hermes Standard – Offen, herstellerübergreifend, zukunftssicher: „M2M“ für die SMT Fertigung Thomas Bliem, ASM; Florian Ritter, Asys
17:00-17:30	Cloud und Fog Computing in der Industrie – neue Möglichkeiten und deren Umsetzung Gabriel Meier, Avnet Silica	Puls Smart Fab Box: Smart Watches für Industrie 4.0 Ulrich Ermel, Puls
17:30-18:00	Cloud-Service zur Steuerung von Fertigungssystemen Carsten Ellwein, ISW der Universität Stuttgart	Digitale Transformation in der Werbeflanung – Werbung kann so einfach sein! Matthias Völcker, crossvertise
ab 18:00	DIGITAL TRANSFORMATION AWARD NIGHT Begrüßungsrede durch Mario Ohoven, Präsident des BVMW	

Mittwoch, 25. Oktober 2017

Session 7: (Cyber-) Security I		Session 8: Medizin 4.0
09:00-09:30	Ersatzteile aus dem 3D-Drucker – eine neue Dimension der Produktpiraterie? Manuel Soria Parra, Meissner Bolte	Sehen, was sich transformiert: Ein zentrales Monitoring für IT, Produktion und Krankenhäuser Sebastian Krüger, Paessler
09:30-10:00	Angriffsszenarien auf Industrieroboter und die Möglichkeiten, diese zu schützen Richard Werner, Trend Micro	How Women Change Healthcare with Tech – better care, flexibility and convenience Jennifer Kelly, Minxii
10:00-10:30	Live Hacking Tobias Esser, Prof. Dr. Hartmut Pohl, softscheck	Wert aus Daten schöpfen – „Electronic Labelling in Medizintechnik und Pharma für Mensch und Maschine“ Matthias Pruksch, sepp.med
10:30-11:00	Softwareschutz und -lizenzierung bei CPS Thomas Warnken, Wibu-Systems	Schneller zum Arzttermin dank Digitalisierung? Christian Bernikas, doctolib
11:00-11:30 KAFFEEPAUSE UND NETWORKING IN DER AUSSTELLUNG		
Session 9: (Cyber-) Security II		Session 10: Chancen der Digitalisierung
11:30-12:00	Wie Sie modellbasiert fundierte Designentscheidungen treffen und dabei Standards einhalten können Arnaud Btabeko, MathWorks	Das digitale Sonnenstudio; wie Sunpoint zum Musterbeispiel für die digitale Transformation wurde Ralph Friederichs, CYBERDYNE IT
12:00-12:30	Mobile Security – Sicherheitskriterien für Trusted Mobile Devices Udo Wichert, certgate	Praxisbericht: IT-Sicherheit in der digitalen Revolution - Wie Sie die Digitalisierung nutzen, um Ihr Sicherheitskonzept zu überdenken und neu zu konzeptionieren. Thomas Ströbele, yourIT
12:30-13:00	Cyber-Security – Challenges and Solutions for Electronics Manufacturing Andreas Mader, Data I/O	Multichannel Contact Center Lösung ermöglicht direkte Kommunikation zwischen der Stadt Warschau und ihren Einwohnern Daniela Dilger, damovo
13:00-14:00 MITTAGSPAUSE UND NETWORKING IN DER AUSSTELLUNG		
Session 11: Künstliche Intelligenz & Digitale Assistenten I		Session 12: Big Data & Cloud richtig einsetzen
14:00-14:30	Künstliche Intelligenz – Bestandsaufnahme und Grenzen der KI2.0 Prof. Dr. Ralf Otte, Hochschule Ulm	Die Kunst intelligenter Services – wie Big Data und KI sinnvoll zur Security beitragen Thomas Uhlemann, eset
14:30-15:00	Digitale Assistenten – Megatrend oder Strohfeuer? Marius Fürsch, Alexander Thamm	Big Data im Bereich Channel-Marketing Nicole Wochatz, ConSol Consulting & Solutions
15:00-15:30	Next Generation IoT-Plattform: Revival der künstlichen Intelligenz im Kontext von Industrial Analytics Dr. Babak Farrokhzad, Device Insight	Trusted Cloud – Mindestanforderungen für transparentes und vertrauenswürdiges Cloud Computing im Mittelstand Thomas Niessen, Kompetenznetzwerk trusted Cloud
15:30-16:00 KAFFEEPAUSE UND NETWORKING IN DER AUSSTELLUNG		
Session 13: Künstliche Intelligenz & Digitale Assistenten II		Session 14: Das Netz als Digitalisierungszentrum
16:00-16:30	Ein prozessorientiertes Framework für Werker-Assistenzsysteme Florian von Zabiensky, Prof. Dr. Diethelm Bienhaus, Technische Hochschule Mittelhessen	Fernwartung und Predictive Maintenance in der Medizintechnik Raphael Vallazza, Axel Noack, endian
16:30-17:00	Alexa, Siri, Cortana & Co.: Sprache als User Interface Ansgar Hein, iesy	Wir verändern, wie Firmen Drucker kaufen! Heino Deubner, printer4you.com
17:00-17:30	Neue Geschäftsmodelle, intelligente Systeme, künstliche Intelligenz – kreative Sicherung des Know-how Marian Trinkel, 3I Ingenieurbüro	Digitalisieren Sie noch oder transformieren Sie schon? Lutz Varchmin, Hyland Software

Kooperationspartner: powered by:



Markt&Technik
die zentrale Wirtschafts- und Technologiezeitschrift

CRN

Ihr Systemhaus
IT-Lösungen in der Praxis

MEDIZIN+elektronik
Fachmedium für Elektronik in der Medizintechnik

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.digital-transformation-convention.de

DIGITAL TRANSFORMATION CONVENTION

Robotik, Big Data, KI und intelligente Systeme

Premium Sponsoren *



Kooperationspartner *



Aussteller & Sponsoren *



atvise®



Hyland



AVNET SILICA

emtrion
embedded systems

IN-CRAM MICRO

PHYTEC



MathWorks

SSV

Eine gemeinsame Veranstaltung von

Markt&Technik
DIE UNABHÄNGIGE WOCHENZEITUNG FÜR ELEKTRONIK

CRN

Ihr Systemhaus
ITK-LÖSUNGEN IN DER PRAXIS

MEDIZIN+elektronik
Fachmedium für Elektronik in der Medizintechnik

* Stand 14.09.2017

Anmeldecoupon | ausfüllen, abschicken, teilnehmen.

Ich melde mich verbindlich an: *
(Mehrfachnennungen möglich)

Dienstag, 24. Oktober 2017:

- Keynote-Session
- Digitale Ecosysteme & Plattformen
- Geschäftsmodelle & Strategie
- Cloud für Industrie & Produktion
- Big Data & Kommunikation I
- Big Data & Kommunikation II
- Big Data & Kommunikation III

Mittwoch, 25 Oktober 2017:

- (Cyber-) Security I
- (Cyber-) Security II
- Künstliche Intelligenz & Digitale Assistenten I
- Künstliche Intelligenz & Digitale Assistenten II
- Medizin 4.0
- Chancen der Digitalisierung
- Big Data & Cloud richtig einsetzen
- Das Netz als Digitalisierungszentrum

**Faxen Sie den ausgefüllten Coupon an
+ 49 (0) 89 / 25 556 - 0725**

oder buchen Sie direkt unter:

www.digital-transformation-convention.de

Alle mit * gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per Email.

Name*	Vorname*	Anrede / Titel*
Firma*	Jobtitel	Student: <input type="checkbox"/>
Straße*	Abteilung	
PLZ*	Ort*	Land
Telefon*	Email*	
Bestellnummer / UStId-Nr. o.ä.		
Datum / Unterschrift*		

Veranstaltungsort:

KOHLEBUNKER, Lilienthalallee, 37 80939 München

DIGITAL TRANSFORMATION CONVENTION

Teilnahmegebühren

bis 29.08.2017

ab 30.08.2017

1 Tag (24. Oktober oder 25. Oktober)	490,00 €	545,00 €
2 Tage (24. Oktober und 25. Oktober)	765,00 €	875,00 €



Kontakt:

Vanessa Köhler
Tel.: + 49 (0) 89 / 25 556 - 1725
Fax: + 49 (0) 89 / 25 556 - 0725
Email: VKoehler@weka-fachmedien.de
WEKA FACHMEDIEN GmbH
Richard-Reitzner-Allee 2 · 85540 Haar

Sie möchten eine alternative Rechnungsadresse angeben?

Bei der Online-Anmeldung auf www.digital-transformation-convention.de können Sie diese ganz einfach mit ausfüllen.

Teilnahmebedingungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter www.digital-transformation-convention.de.

- Die Preise verstehen sich zzgl. der gesetzl. MwSt (19%).
- In diesem Betrag enthalten sind Tagungsunterlagen sowie Mittagsbüffet und Pausengetränke.
- Studenten gewähren wir 50% Rabatt, bitte Immatrikulationsbescheinigung hochladen oder per Email/Fax senden (VKoehler@weka-fachmedien.de; +49 (0) 89 255 56 - 0725).
- Die Rechnungsstellung erfolgt mit der Anmeldebestätigung zeitnah zur Anmeldung.
- Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 02. Oktober 2017 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von € 50,- bei eintägiger bzw. € 100,- bei zweitägiger Teilnahme (zzgl. gesetzl. MwSt.), bei Absage ab dem 03. Oktober 2017 oder Nichterscheinen wird die gesamte Tagungsgebühr fällig.
- Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich.
- Bei Anmeldung von mind. 5 Personen einer Firma bieten wir Sondertarife an. Für weitere Details nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.digital-transformation-convention.de