

© MF3u - stockphoto.com

# Bitkom Innovation Area Industrie 4.0 & Innovation Forum

Hannover Messe | Halle 6 | Stand B30  
1. bis 5. April 2019

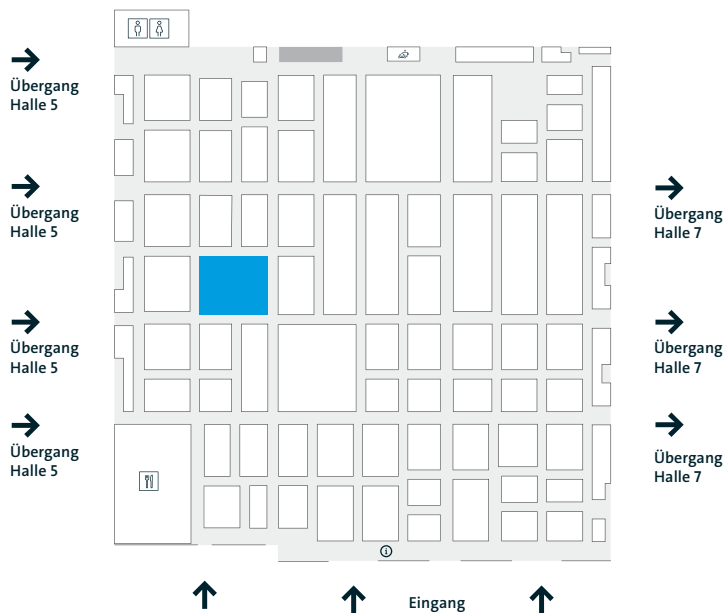
[www.bitkom.org/hannover-messe-2019](http://www.bitkom.org/hannover-messe-2019)

**bitkom**

# Überblick Bitkom in der Halle 6

## Grußwort

**Achim Berg**  
Präsident Bitkom



- Halle 6 | Stand B30: Bitkom Innovation Area  
Industrie 4.0 & Innovation Forum
- Halle 6: Bitkom Servicefläche

Künstliche Intelligenz ist elementarer Baustein der Digitalisierung – auch in den Fabriken. Wer sie ignoriert, verspielt seine langfristige internationale Wettbewerbsfähigkeit. Unternehmen, die schon heute mit Artificial Intelligence experimentieren und diese einsetzen, erarbeiten sich Tag für Tag Vorteile gegenüber ihren Wettbewerbern. Auch die Hannover Messe wird in diesem Jahr unter dem Motto »Integrated Industry – Industrial Intelligence« zeigen, wo Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen in der Industrie 4.0 zum Einsatz kommen. Eines ist sicher: Die Bedeutung von KI wird in den kommenden Jahren massiv zunehmen.

Auf der internationalen Leitmesse hier in Hannover zeigt sich so gut wie nirgendwo sonst, welch rasanten Wandel unsere Fabriken hinter sich haben – und was sie noch angehen müssen. Industrie 4.0 verändert die Art, wie wir arbeiten, Industrie 4.0 erfordert neue Bildungs- und Ausbildungskonzepte, Industrie 4.0 braucht Pilotprojekte, Kompetenzcluster und Rechtssicherheit, kurzum: einen breiten wirtschaftlichen, gesellschaftlichen und politischen Ansatz. Die Herausforderungen, vor denen wir stehen, sind – ebenso wie die Chancen – riesig.

Innovative Praxisbeispiele aus Industrie und Forschung gibt es auch auf den 400 Quadratmetern der Bitkom Innovation Area (Halle 6, B30). Von Montag bis Freitag präsentieren dort 23 Aussteller, darunter elf innovative Startups, ihre Lösungen für die Industrie 4.0. Gleich daneben findet das Bitkom Innovation Forum statt – mit rund 50 Experten-Vorträgen und Podien. Dort geht es darum, wie die digitale Transformation gelingen kann. Wir freuen uns auf spannende Gespräche und eine erfolgreiche Messe!

## Programm | Montag, 1. April 2019

Moderation: Dr. Robert Strube, Industrial Analytics IAB GmbH  
und Lukas Klingholz, Bitkom e.V.

- 
- 13:00 **Ein Kompass im Dschungel der Digitalisierung – auf dem Weg zur Unternehmung 4.0**
- Prof. Dr. Dr. h.c. mult. August-Wilhelm Scheer, Scheer Holding
- 
- 13:30 **Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen in der Produktion**
- Dr. Olaf Sauer, Fraunhofer Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung, Fraunhofer IOSB
- 
- 14:00 **Veränderung ist doof – Von der Kunst, die Not zur Tugend zu machen**
- Bettina Kahlau, Bettina Kahlau – Executive Consulting
- 
- 14:30 **Digital Academy – Befähigungsprogramm für Mitarbeitende. Wie starte ich die Digitalisierung bei uns im Unternehmen.**
- Stefan Kistler, TÜV Nord AG
- 
- 15:00 **Cybersecurity – Synergien und Risiken, wenn IT und OT zusammenwachsen**
- Dr. Lars Lippert, baramundi Software AG
- 
- 15:30 **RPA in der Praxis – Erfahrungen beim Einsatz von RPA in der Prozessautomatisierung 4.0**
- Ulrich Storck, Scheer GmbH
- 
- 16:00 **Auf dem Weg zur Customer Journey: Data First mit der Customer Data Platform**
- Christian Bernius, Uniserv GmbH
- 
- 16:30 **Wie Industrie 4.0 und Künstliche Intelligenz die ERP-Welt revolutioniert**
- Carl-Heinz Gödde, Asseco Solutions AG

# godesys Produktion –

## lückenlose Prozessketten

### im gesamten Unternehmen.

Legen Sie den Grundstein für die Erfolge von morgen. godesys Produktion ist mit seinem Fokus auf dynamische Workflows und Prozessketten eng auf die Anforderungen industrieller Anwender abgestimmt.

Vom MES über das PPS und den Produktkonfigurator bis hin zum PLM – die umfassende und vor allem flexible Lösung lässt sich je nach konkretem Einsatzzweck individuell konfigurieren und funktioniert nahtlos mit den übrigen Modulen des godesys ERP.



Lernen Sie unsere clevere IT-Lösung für produzierende Unternehmen kennen: am Bitkom-Gemeinschaftsstand B30 in Halle 6.

**godesys AG**  
Nikolaus-Kopernikus-Straße 3  
55129 Mainz  
Telefon +49 (0) 6131 959 77-0  
info@godesys.de www.godesys.de

**godesys.**  
ERP für kundenorientierte Unternehmen

# Programm | Dienstag, 2. April 2019

Moderation: Lukas Klingholz, Bitkom e.V.

---

09:00	<b>Get-together</b>	14:00	<b>Mastering Connectivity – the Digital Twin as an Anchor</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Markus Hannen, PTC</li></ul>
09:30	<b>Handelsblatt Morning Briefing</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sven Afhüppe, Handelsblatt</li></ul>	14:30	<b>Security and Embedded-KI: from Technology to Integration</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Niels Trapp, Renesas Electronics Corporation</li></ul>
10:30	<b>Digital Product Development based on the Example of e.GO life</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dr. Rupert Deger, European 4.0 Transformation Center GmbH</li></ul>	15:00	<b>Artificial Intelligence – AI applications in the production at Bosch</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dr. Thorsten Widmer, Robert Bosch GmbH</li></ul>
11:00	<b>Agile Platforms: Siemens MindSphere / Mendix Integration</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Kai Brasche, Siemens AG</li></ul>	15:30	<b>Mov'In Blue – Industrialized Mobility Solutions</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Oliver Lünstedt, Valeo</li></ul>
11:30	<b>Digital – Does the manufacturing industry exploit the potential?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Jochen Bechtold, Capgemini</li></ul>	16:00	<b>Fast forward to smarter factories using AI @ Scale</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Lars Berberich, Capgemini</li></ul>
12:00	<b>Collaborative Robotics – Experiences from the Field</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Volker Hartmann, Bosch Rexroth AG</li></ul>	16:30	<b>Augmented Reality Assembly Training</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Constantin Kleinbeck, Capgemini</li></ul>
12:30	<b>Digital Twin @ MTU</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Verena Gertz, Capgemini Invent</li></ul>	17:00	<b>Happy Hour</b>
13:00	<b>Digital Manufacturing @ Schneider Electric</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Anthony Loy, Schneider Electric SE</li></ul>		
13:30	<b>Applied Innovation Exchange: Embracing Open Innovation, experience our Smart Factory demo followed by a Panel discussion with our startups</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sharada Achanta, VANTIQ Corporation</li><li>▪ Sebastian Hugl, ProGlove Inc.</li><li>▪ Karl Osti, Autodesk Inc.</li><li>▪ Dr. Jörg Poswig, Ubisense GmbH</li><li>▪ Moderation: Sumeet Nag, Capgemini</li></ul>		

---

# Programm | Mittwoch, 3. April 2019

Moderation: [Wolfgang Dorst](#), ROI Management Consulting AG  
und [Lukas Klingholz](#), Bitkom e.V.

10:30	<b>Steigern Sie die Effizienz in der Fertigung durch KI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Volkhard Bregulla, Hewlett-Packard Enterprise</li></ul>	14:30	<b>Digital Twin – Ein revolutionäres Konzept oder nur ein neues Schlagwort?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sebastian Desvignes, Information Services Group (ISG)</li></ul>
11:00	<b>Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen in der Produktion</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dr. Olaf Sauer, Fraunhofer Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung, Fraunhofer IOSB</li></ul>	15:00	<b>Maschinen Monitoring as a Service</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dr. Robert Strube, Industrial Analytics IAB GmbH</li></ul>
11:30	<b>The Real Meaning of Machine Learning for Business</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Nicholas Clark, Star</li></ul>	15:30	<b>The road to a digitalized Factory</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Daniel Pagnozzi, MHP Management- und IT-Beratung GmbH</li><li>▪ Dr. Julian Popp, MHP Management- und IT-Beratung GmbH</li></ul>
12:00	<b>Von der Vorhersage zur Entscheidung – Wie KI die Lieferkette optimiert</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Prof. Dr. Michael Feindt, JDA Software</li></ul>	16:00	<b>Ideen – Nutzen – Daten</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Wolfgang Dorst, ROI Management Consulting AG</li></ul>
12:30	<b>Smarter Supplier Discovery through Data-Pipelines and Platforms</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Gregor Stühler, scoutbee GmbH</li></ul>	16:30	<b>Sichere Nutzungsfreigabe an Gerätesteuern</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Stefan Aubele, IT-Kompass GmbH</li></ul>
13:00	<b>From Connected Machines to digital Processes &amp; Servitization – Best Practices</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dr. Markus Eisel, SyroCon Consulting GmbH</li></ul>	17:00	<b>Networking bei Bier und Brezeln</b>
13:30	<b>Co-Innovation durch Company Building: IoT-Geschäftsmodelle mit Zukunft</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Harald Zapp, NEXT BIG THING</li></ul>		
14:00	<b>Designprinzipien zur Gewährleistung der Cybersecurity für Industrie 4.0</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Alexander Köhler, UL International Germany</li></ul>		

# Programm | Donnerstag, 4. April 2019

Moderation: [Gerd Ohl](#) (Limtronik GmbH), [Dr. Dominik Rohrmus](#) (LNI 4.0 e.V., Siemens), [Natalie Schnelle](#) (LNI 4.0 e.V., SAP), [Lukas Klingholz](#) (Bitkom e.V.)

---

10:30	<b>Sicherheit für die Industrie mit einer Multi-Domain-Architektur</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Jürgen Hanrath, Cisco Systems GmbH</li></ul>
11:00	<b>Industrial Security: Schutz und Flexibilität für Maschine und Prozesse</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Torsten Redlich, secunet Security Networks AG</li></ul>
11:30	<b>Hardware-Based Security: Transmission Of Sensitive-Data From Device To Cloud</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Osvaldo Brito, FP InovoLabs GmbH</li></ul>
12:00	<b>Cyber Defense für OT und Produktion – Von Angreifermethoden, Schutzmaßnahmen und deren Wirksamkeit</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dr. Sebastian Schmerl, Computacenter AG &amp; Co ohG</li></ul>
12:30	<b>Von Predictive Maintenance zu geführter Fehlerbehebung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Eddie Mönch, Empolis Information Management GmbH</li></ul>
13:00	<b>Industrie 4.0   IIoT – Secure NOW</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Benjamin Isak, NCP engineering GmbH</li></ul>
13:30	<b>Von der Smart Electronic Factory zur digitalisierten Supply Chain</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Gerd Ohl, Limtronik GmbH</li></ul>
14:00	<b>Cybersecurity – Synergien und Risiken, wenn IT und OT zusammenwachsen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Peter Meivers, baramundi Software AG</li></ul>
14:30	<b>Geodaten mit Data Science sinnvoll verbinden</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sid Hinrichs, Supper &amp; Supper GmbH</li></ul>

---

15:00	<b>Sicherheit für die Produktion in Zeiten von Industrie 4.0</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Lisa Unkelhäußer, IBM Deutschland GmbH</li></ul>
15:30	<b>OPC Foundation: The United Nations of Automation – Status and Roadmap</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Stefan Hoppe, OPC Foundation</li></ul>
16:00	<b>Industrial Cloud Federation: Ein wegbereitender Standard für innovative Geschäftsmodelle in Industrie 4.0</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Christoph Legat, Expleo Group</li><li>▪ Jörg Wende, IBM Deutschland GmbH</li></ul>
16:30	<b>Industrie 4.0 kommt bei KMU an: Testbeds und Use Cases</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dr. Dominik Rohrmus, Labs Network Industrie 4.0 e.V.</li></ul>
17:00	<b>Networking bei Bier und Brezeln</b>

## Programm | Freitag, 5. April 2019

Moderation: [Thomas Kuckelhorn](#), BCT Deutschland  
und [Nils Britze](#), Bitkom e.V.

- 
- 10:40 **Das digitale Büro im industriellen Sektor: Kernergebnisse aus dem Bitkom Digital Office Index**
- Peter R. Collenbusch, IBM Deutschland GmbH
  - Nils Britze, Bitkom e.V.
- 
- 11:00 **Relevanz einer IoT-Plattform im Zusammenspiel mit klassischen IT-Plattformen**
- Eric Wenig, KINEXON Industries GmbH
- 
- 11:30 **Prozessmanagement und IoT intelligent vernetzen**
- Stefan Karsten, IBM Deutschland GmbH
- 
- 12:00 **Optimierte Beschaffungsprozesse: Plattform-as-a-Service für Colloboration verbindet Einkauf, Lieferanten und Produktion**
- Stephan Kizina, SER Solutions GmbH
- 
- 12:30 **Mittagspause**
- 
- 13:00 **Information on Demand – Next Level Information**
- Christian Maasem, Center Connected Industry RWTH Aachen
- 
- 13:30 **Panel: ECM als Baustein von Industrie 4.0: Mit dem digitalen Büro und intelligenter Produktion**
- Moderation: Thomas Kuckelhorn, BCT Deutschland GmbH
- 
- 14:15 **Vorstellung aktueller Projekte aus dem Digital Office Umfeld des Bitkom**
- Nils Britze, Bitkom e.V.

# Digitalisierung ohne Security?

## Die Software-Brücke zwischen Vision und Notwendigkeit

- Informationssicherheitsmanagement
- Datenschutz - & Risikomanagement
- Einsatzbereite Vorlagen
- Effektivität durch Workflowsteuerung



# Aussteller Bitkom Innovation Area Halle 6 | Stand B30



## Über aconno

»Industrial IoT made easy« – Unser Leitmotiv, unsere Mission.

aconno liefert vollständige IoT-Lösungen für Ihre IoT/Industrie 4.0 Strategie. Gleich, ob Sie eine maßgeschneiderte oder vorgefertigte Lösung benötigen – wir sind Ihr starker Partner. Unser IoT-Toolkit unterstützt Sie bei der Entwicklung von Prototypen bis zur Herstellung industriegerechter Serienprodukte. Basierend auf aconno's development boards, Narrowband-IoT und BLE Modulen, Gateways, Sensorik und mobilen Apps. Gleichfalls können Sie aus unserem Sortiment einsatzfertiger IoT-Produkte, z.B. energieeffizienter Sensor-Beacons wählen. Wir bieten eine Reihe von Fertiglösungen für Anwendungen, wie z.B. Predictive Maintenance, Retrofitting und Logistik. Unsere Lösungen basieren auf Bluetooth Low Energy sowie NB-IoT mit bester Performance und geringem Energieverbrauch, ausschließlich in Deutschland gefertigt, zertifiziert und unter strengsten Anforderungen getestet. aconno, Ihr IoT-Lösungsanbieter für jede Stufe Ihrer IoT-Strategie.

[www.aconno.de](http://www.aconno.de)

## About aconno

aconno – »Industrial IoT made easy«.

aconno is a key driver in IoT hardware, sensor beacons and a solution provider for the industry delivering comprehensive hardware and sensor solutions for your IoT/Industry 4.0 strategy. aconno supplies industry grade custom solutions supporting you from rapid prototyping through to mass production and Narrowband IoT. The custom solutions are based on our smart development boards, connectivity modules, sensor beacons, gateways and programmers. Or choose from our products, offering a wide range of sensor beacons providing effective measuring and control for many use cases such as predictive maintenance, retrofitting and logistics. Our solutions are based on ultra-low-power Bluetooth and/or NB-IoT Technology delivering strong performance at ultra low power consumption. aconno is your hardware solution provider – »Made in Germany«- certified, quality and security assured at any level of your IoT evolution.

[www.aconno.de](http://www.aconno.de)



## Über aucobo

aucobo ermöglicht durch eine neue Art der Vernetzung von Mensch und Maschine in der Produktion eine deutlich effektivere Zusammenarbeit und eine Mehrmaschinenbedienung, besonders in unübersichtlichen Bereichen. Um die Produktion zu optimieren und Interaktion und Kommunikation mobil, einfach und effektiv zu gestalten, wurde eine industrietaugliche Smartwatch-Lösung entwickelt. Die Funktionalitäten sind so gestaltet, dass die Software auch ohne Programmierkenntnisse auf individuelle Anforderungen angepasst werden kann und Prozesse in unterschiedlichsten Anwendungsfällen, bspw. in der Maschinenbedienung, Instandhaltung oder Logistik, deutlich effektiver werden. Durch das modulare Konzept der Softwarelösung und die offenen Schnittstellen ist es sehr einfach, diese mit anderer Software, wie MES oder ERP-Systemen, zu vernetzen.

[www.aucobo.de](http://www.aucobo.de)

## About aucobo

aucobo has developed a new way of man-machine-communication on the shopfloor, which increases capacity utilization and efficiency of machines and workers. With the help of our software solution and our industrial smartwatches our customers get faster response times and therefore optimized machine operation, more efficient maintenance processes and additional high-quality data about their own work processes. Our system automatically optimizes the organization of tasks, workers, maintainers and logistic experts and therefore gets important information to the right person at the right time by using our easy configurable smartwatch-app. aucobo combines all these features with an easy integration process and our open API. We make it easy to connect our smartwatch solution with existing software systems (like ERP or MES) so that our software can offer the most benefits on top of the existing IT infrastructure of our customer.

[www.aucobo.de](http://www.aucobo.de)





## Über Beaconinside

Beaconinside bietet eine Cloud Plattform für Proximity-Lösungen im Bereich Handel, Industrie und Logistik an.

Die marktführende Proximity DMP ermöglicht Asset Tracking Lösungen auf Basis von Bluetooth Low Energy: Dadurch können Unternehmen sämtliche physische Gegenstände und Personen in Echtzeit innerhalb und außerhalb ihrer Standorte über Proximity Technologien nachverfolgen. So können Kosten eingespart und, im Vergleich zu anderen Trackingverfahren, genauere Daten erhoben werden.

Neben Track & Trace ermöglicht Beaconinside Einzelhandels- und Dienstleistungsunternehmen Proximity Marketing Anwendungen schnell und einfach einzurichten, um die Customer Journey am Point-of-Sales zu optimieren und neue Einkaufserlebnisse zu schaffen.

Beaconinside ist ein führender Anbieter von Proximity-Lösungen in Europa und bietet ein Höchstmaß an Datenschutz und Datensicherheit.

[www.beaconinside.com](http://www.beaconinside.com)

## About Beaconinside

Beaconinside offers a cloud platform for proximity solutions in the retail, industry and logistics sectors.

The market-leading platform, the Proximity DMP, includes Track & Trace, an asset-tracking solution based on Bluetooth Low Energy. Thus enabling companies to track real-time and off-site physical assets through proximity technologies. This can save costs and, compared to other tracking methods, provide more accurate data.

In addition to Track & Trace, Beaconinside enables retailers and service providers to quickly and easily set up Proximity Marketing campaigns to streamline the customer journey at the point of sale and create new shopping experiences.

Beaconinside is a leading provider of proximity solutions in Europe, offering the highest level of data protection and data security.

[www.beaconinside.com](http://www.beaconinside.com)

## Über Bundesamt für Verfassungsschutz (BfV)

Das Bundesamt für Verfassungsschutz (BfV) ist der Inlandsnachrichtendienst der Bundesrepublik Deutschland. Eine der Aufgaben des BfV ist die Sammlung und Auswertung von Informationen über illegale Tätigkeiten fremder Nachrichtendienste in Deutschland. Diese betreiben in vielen Fällen Wirtschaftsspionage mit dem Ziel, der eigenen Wirtschaft durch nachrichtendienstlich erlangte Informationen Vorteile zu verschaffen. Durch Wirtschaftsspionage, Sabotage und Konkurrenzausspähung entstehen der deutschen Wirtschaft aber auch Forschungseinrichtungen jährlich immense Schäden. Es ist daher staatliches Interesse, einen Beitrag zum Know-how-Schutz in Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung zu leisten. Die Verfassungsschutzbehörden informieren im Rahmen des präventiven Wirtschaftsschutzes über eigene Erkenntnisse und Analysen, die dazu beitragen, dass Wirtschaft und Wissenschaft sich eigenverantwortlich und effektiv gegen Ausforschungen (insbesondere Wirtschaftsspionage), Sabotage und Bedrohungen durch Extremismus und Terrorismus schützen können.

[www.verfassungsschutz.de](http://www.verfassungsschutz.de)

## About Bundesamt für Verfassungsschutz (BfV)

The Bundesamt für Verfassungsschutz (BfV) is the domestic intelligence service of the Federal Republic of Germany. One of BfV's tasks is to gather and analyse information on illegal activities of foreign intelligence services in Germany. In many cases, these services are engaged in economic espionage with the aim of achieving advantages for their own economies through information obtained by clandestine means. Economic espionage, sabotage and industrial espionage annually cause serious damage to German business enterprises but also to research institutes. Therefore, it is in the state's interest to contribute to the protection of know-how in industry, science and research. As a preventive measure of economic security, the domestic intelligence services inform the public on their own intelligence and analyses, which help to ensure that business enterprises and research institutes can autonomously and effectively protect themselves against spying (especially economic espionage), sabotage, and threats posed by extremism and terrorism.

[www.verfassungsschutz.de/en](http://www.verfassungsschutz.de/en)

## Über Capgemini

Capgemini ist einer der weltweit führenden Anbieter von Management- und IT-Beratung, Technologie-Services und Digitaler Transformation. Als ein Wegbereiter für Innovation unterstützt das Unternehmen seine Kunden bei deren komplexen Herausforderungen rund um Cloud, Digital und Plattformen. Auf dem Fundament von 50 Jahren Erfahrung und umfangreichem branchenspezifischen Know-how hilft Capgemini seinen Kunden, ihre Geschäftsziele zu erreichen. Hierfür steht ein komplettes Leistungsspektrum von der Strategieentwicklung bis zum Geschäftsbetrieb zur Verfügung. Capgemini ist überzeugt davon, dass der geschäftliche Wert von Technologie durch Menschen entsteht. Die Gruppe ist ein multikulturelles Unternehmen mit über 200.000 Mitarbeitern in mehr als 40 Ländern, das 2018 einen Umsatz von 13,2 Milliarden Euro erwirtschaftet hat.

[www.capgemini.com/de](http://www.capgemini.com/de)

## About Capgemini

A global leader in consulting, technology services and digital transformation, Capgemini is at the forefront of innovation to address the entire breadth of clients' opportunities in the evolving world of cloud, digital and platforms. Building on its strong 50-year heritage and deep industry-specific expertise, Capgemini enables organizations to realize their business ambitions through an array of services from strategy to operations. Capgemini is driven by the conviction that the business value of technology comes from and through people. It is a multicultural company of over 200,000 team members in more than 40 countries. The Group reported 2018 global revenues of EUR 13.2 billion.

[www.capgemini.com/de](http://www.capgemini.com/de)

## Über Cognigy

Cognigy ist der führende Enterprise Conversational AI Technologie Anbieter mit Hauptsitz in Düsseldorf (GER) und Zweitsitz in San Francisco (USA). Mit der Software Plattform Cognigy.AI hat das Unternehmen die am Markt flexibelste Conversational AI Umsetzungslösung entwickelt, um komplexe und integrierte Prozess-Automatisierungen mit der Unterstützung von kognitiven Bots voranzutreiben. Cognigy.AI ermöglicht die erfolgreiche Aufbereitung, Verwaltung und Umsetzung von B2C-, B2B- und B2E Prozess-Automatisierungsprojekten über alle gängigen Conversational AI Kanäle. Cognigy.AI kognitive Bots erfüllen alle Anforderungen einer intelligenten Kommunikation mit einem Nutzer, für eine konsistente, reproduzierbare Interaktion 24/7, mit den messbaren wirtschaftlichen Erfolgen der Loyalitäts- und ROI-Steigerung. Cognigy wurde 2018 als Cool Vendor im »GARTNER'S COOL VENDORS IN AI FOR CONVERSATIONAL PLATFORMS« gelistet und zählt internationale Kunden wie Henkel, Dr. Oetker, Salzburg AG und Daimler.

[www.cognigy.com/de](http://www.cognigy.com/de)

## About Cognigy

COGNIGY.AI is the Enterprise Conversational AI Platform for customer & employee support process automation. Available in both on-Premise and SaaS, Cognigy.AI enables enterprises to connect to their users on any conversational channel, including chatbots, virtual assistants or phones. COGNIGY.AI chatbots and virtual assistants communicate effectively and intelligently with customers and employees. Cognigy supports any organization, including service, marketing, sales and HR to create outstanding user experiences, to guarantee 24/7 service and to increase revenue. The graphical toolset allows both non-technical users and developers to build and manage complex interactions that go far beyond simple FAQs towards automating complex business processes. Cognigy was recognized in 2018 as a Cool Vendor in »GARTNER'S COOL VENDORS IN AI FOR CONVERSATIONAL PLATFORMS« report. Its client portfolio includes Henkel, Dr. Oetker, Salzburg AG and Daimler.

[www.cognigy.com](http://www.cognigy.com)

## Über Cornelsen eCademy

Cornelsen eCademy ist Ihr Partner, wenn es um die digitale Ausbildung geht. Wir bieten innovative digitale Lernlösungen für die zentralen gewerblich-technischen und kaufmännischen Industrieberufe. Mit unserer langjährigen Expertise begleiten wir Unternehmen auf dem Weg zu einer modernen Ausbildung. Unser digitales Lernportal ermöglicht es Auszubildenden, während der gesamten Ausbildung online zu lernen – individuell und selbstbestimmt. In einer interaktiven Lernumgebung erarbeiten die Auszubildenden Fach- und Grundlagenwissen. Sie wenden das erlernte Wissen in praxisnahen Simulationen an und können ihre Lernerfolge mit Hilfe von Tests kontrollieren und Wissenslücken identifizieren. Außerdem unterstützt Cornelsen eCademy mit passenden Lern-Konzepten sowie Workshops und Schulungen rund um das Thema digitale Kompetenz und Blended Learning das gesamte Unternehmen bei der Digitalisierung der Aus- und Weiterbildung.

[www.ecademy-learning.com](http://www.ecademy-learning.com)

## About Cornelsen eCademy

Cornelsen eCademy is your partner when it comes to digital vocational training. We offer innovative digital learning solutions for technical and commercial industrial professions. With our long-standing expertise, we accompany companies on their way to a modern education. Our digital learning portal enables trainees to learn online during the entire training period – individually and self-determined. In an interactive learning environment, the trainees work on their specialist and basic knowledge. They apply the acquired knowledge in practical simulations and can monitor their learning success with the help of tests and easily identify gaps. In addition, Cornelsen eCademy supports the entire company in the digitization of education and training with appropriate learning concepts as well as workshops and training courses on all aspects of digital competence and blended learning.

[www.ecademy-learning.com](http://www.ecademy-learning.com)

## Über Cronon AG

Das Angebot der Cronon AG umfasst das Managen von komplexen Private, Hybrid und Public Clouds auf IaaS- & PaaS-Plattformen in eigenen Rechenzentren, hochverfügbare Konnektivitäts-Services sowie ERP- und ECM-Lösungen. Cronon, die im Jahr 2000 gegründet wurde, ist eine Tochter der STRATO AG und hat Standorte in Berlin (Hauptsitz) und Karlsruhe.

Unser Geschäftsbereich »Business Service Provider« (BSP) liefert Ihnen die komplette Infrastruktur für individuelle Unternehmensanwendungen, wie Firewalls, Server, Router, Datenspeicher und Standleitungen. Wir halten Ihre IT-Infrastruktur 24/7 störungsfrei und bieten Ihnen komplette IaaS-Lösungen. Mehr unter: [bsp.cronon.net](http://bsp.cronon.net)

Unser Geschäftsbereich »Enterprise Resource Planning« (ERP) bietet ERP Lösungen auf Basis der Unternehmens-Software Infor LN/Baan an – auch als praktische Plug&Play-Lösung in deutschen Rechenzentren – sowie einen schnellen Weg zum ECM-System für Infor LN/Baan.

Mehr unter: [erp.cronon.net](http://erp.cronon.net)

## About Cronon AG

As an enterprise provider, Cronon AG manages complex private, hybrid and public clouds on IaaS and PaaS platforms at its data centres in Germany, and provides highly available connectivity services as well as ERP and ECM solutions. Cronon, which was founded in 2000, is a subsidiary of STRATO AG and has sites in Berlin (headquarters) and Karlsruhe.

Our business unit »Business Service Provider« (BSP) delivers the complete infrastructure for individual business applications, such as firewalls, servers, routers, data storage and leased lines. We keep your IT infrastructure 24/7 trouble-free and offer you a complete IaaS solution.

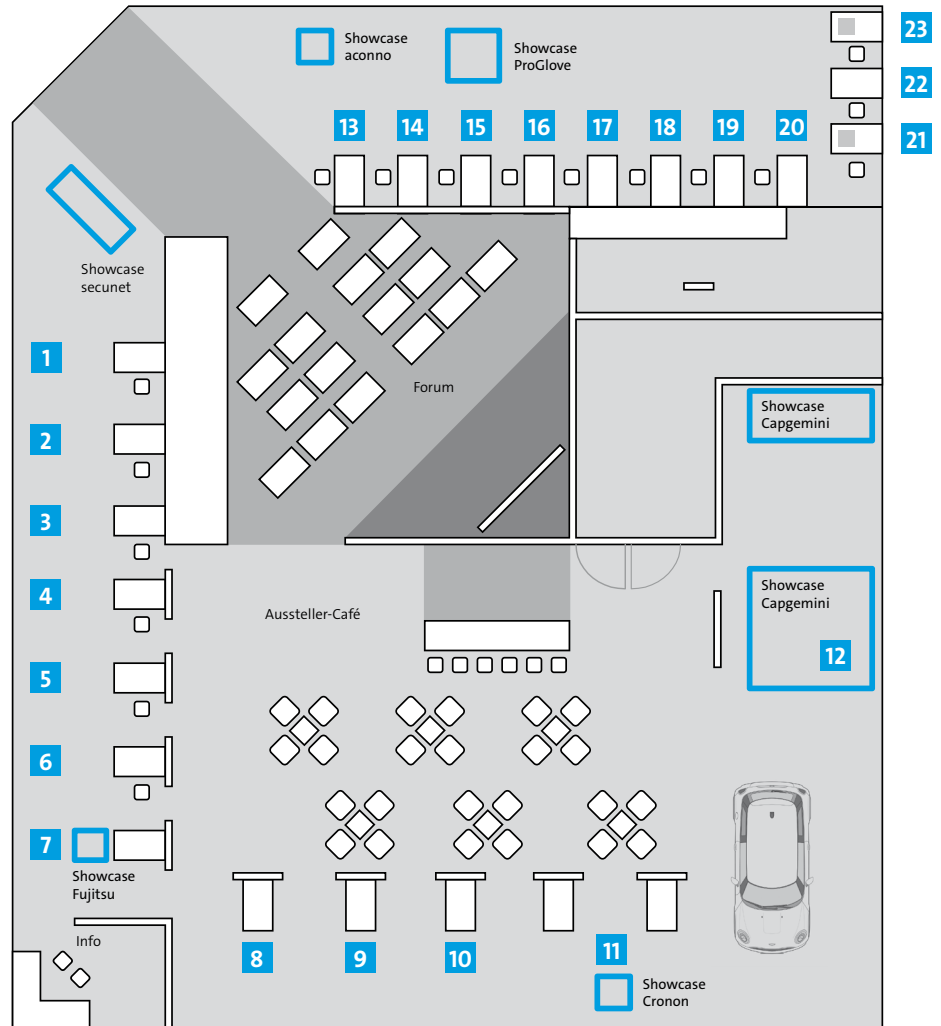
More at: [bsp.cronon.net](http://bsp.cronon.net)

Our business unit »Enterprise Resource Planning« (ERP) offers ERP solutions on the base of the Infor LN/Baan corporate software – also as a practical plug&play solution in German data centers – as well as a fast way to an ECM system for Infor LN/Baan.

More at: [erp.cronon.net](http://erp.cronon.net)

# Wo finde ich welchen Aussteller auf der Bitkom Innovation Area

- 1 secunet Security Networks
- 2 godesys
- 3 USU
- 4 UL International Germany
- 5 ITENOS
- 6 Bundesamt für Verfassungsschutz
- 7 Fujitsu RunMyProcess
- 8 ORDAT
- 9 Cornelsen eCademy
- 10 IT-Kompass
- 11 Cronon
- 12 Capgemini
- 13 aconno
- 14 Beaconinside
- 15 ProGlove
- 16 GORISCON
- 17 Evy Solutions
- 18 Rhebo
- 19 aucobo
- 20 Cognigy
- 21 Industrial Analytics
- 22 IFASEC
- 23 SoSafe



## Über Evy Solutions GmbH

Mit KI das Dokumentenmanagement revolutionieren. Das Kölner KI-Startup hat einen Algorithmus für die Texterkennung entwickelt. Mit diesem werden Schlüsselinformationen aus sämtlichen Quellen – Briefpost, E-Mail, PDFs, Fotos – vollautomatisch identifiziert, vereinheitlicht und weiterverarbeitet. Bzw. Daten aus Rechnungen, Verträgen oder Lieferscheinen. Evy Xpact ist eine branchenunabhängige Plattform für unterschiedlichste Stufen in der unternehmenstypischen Dokumentenverarbeitung, von der Datenerfassung über -analyse bis hin zur Archivierung. Es gibt verschiedene, kombinierbare Module. Bsp. zur logischen Trennung von Dokumenten, zur Klassifikation, zum Auslesen rechnungsspezifischer Informationen sowie zur Steuerung von Informationsflüssen. Alle Module können in die bestehende IT integriert werden. Zweites Produkt ist der Evy Companion für beruflich und privat Vielreisende.

[www.evy-solutions.de](http://www.evy-solutions.de)

## About Evy Solutions GmbH

Revolutionize document management with AI. The Cologne-based AI start-up has developed an algorithm for text recognition. With this, key information from all sources- letter post, e-mail, PDFs, photos – is identified, standardized and processed fullyautomatically. Data from invoices, contracts or different notes. Evy Xpact is an industry-independent platform for the most diverse levels of document processing, from datacapture and analysis to archiving. There are different combinable modules. For example, for the logical separation of documents, for classification, for reading invoice-specific information and for controlling information flows. All modules can beintegrated into the existing IT. The second product is the Evy Companion for businessand private frequent travelers.

[www.evy-solutions.de](http://www.evy-solutions.de)

## Über Fujitsu RunMyProcess

Fujitsu RunMyProcess ist ein deutsches Tochterunternehmen von Fujitsu Ltd., dem führenden japanischen Anbieter von informations- und telekommunikationsbasierten Geschäftslösungen. Unser Kerngeschäft ist die Entwicklung und Vermarktung innovativer Unternehmenssoftware. Wir helfen hunderten von führenden Unternehmen in fast 50 Ländern dabei, die technologischen Herausforderungen der digitalen Transformation zu meistern. Dazu entwickeln wir Lösungen für die unterschiedlichsten Bereiche auf Basis unserer einzigartigen Cloud-Plattform RunMyProcess. RunMyProcess ermöglicht die schnelle, einfache Automatisierung von Workflows und die Integration verschiedenster Systeme im Unternehmen und in der Cloud. Business-Anwendungen, die spezifisch auf Ihre individuellen Gegebenheiten zugeschnitten sind, lassen sich in kürzester Zeit entwickeln und auf der Plattform ausführen. So erlaubt Ihnen RunMyProcess, auf die Anforderungen Ihrer Fachbereiche flexibel und effizient zu reagieren.

[www.runmyprocess.com](http://www.runmyprocess.com)

## About Fujitsu RunMyProcess

Fujitsu RunMyProcess is a German subsidiary of Fujitsu Ltd., the leading Japanese provider of information and telecommunications based business solutions. Our core business is the development and marketing of innovative business software. We support hundreds of the world's leading companies in almost 50 countries in mastering the technological challenges of digital transformation. To do this, we develop solutions for a variety of industries and business areas based on our unique cloud platform, RunMyProcess. RunMyProcess empowers you to rapidly and seamlessly automate your workflows and integrate a multitude of systems, on-premise and in the cloud. Create, deploy, and run highly customized enterprise and mobile business applications, which meet your specific needs. Gain the flexibility to respond quickly and efficiently to the requirements of your business departments.

[www.runmyprocess.com](http://www.runmyprocess.com)



## Über godesys

Mit ERP-Lösungen für kundenorientierte Unternehmen hilft godesys dem Mittelstand dabei, Effizienz, Prozessqualität und -geschwindigkeit zu steigern und gleichzeitig Kosten zu senken. Auszeichnungen wie »ERP-System des Jahres« oder das Gütesiegel »Software made in Germany« 2019 unterstreichen die Position als führender deutscher ERP-Anbieter. Die flexible godesys Plattform basiert auf offenen Standards und zeichnet sich durch branchenspezifische Funktionen aus. Mehr als 650 Kunden nutzen bereits godesys Lösungen. godesys wurde 1992 in Mainz gegründet und hat sechs weitere Niederlassungen in der DACH-Region.

[www.godesys.de](http://www.godesys.de)

## About godesys

With ERP solutions for customer-oriented companies, godesys helps medium-sized businesses to increase efficiency, process quality and speed and reducing costs at the same time. Awards such as »ERP System of the Year« or »Software made in Germany« 2019 underline godesys' position as a leading German ERP provider. The flexible godesys platform is based on open standards and features industry-specific functions. More than 650 customers already use godesys solutions. godesys was founded in Mainz in 1992 and has six further branches in the DACH region.

[www.godesys.de](http://www.godesys.de)

## Über GORISCON

GORISCON GmbH ist ein junges, innovationsgetriebenes Unternehmen, das maßgeschneiderte, moderne Software-Lösungen und dazugehörige Dienstleistungen bietet. Seit März 2017 entwickelt GORISCON holistische Business Protection Lösungen zu Informationssicherheit, Datenschutz und Risikomanagement für Unternehmen aller Branchen und Größen. Das Kernprodukt, eGRC (embedded GRC), ist eine Software für eine zielgerichtete und effiziente Umsetzung dieser Themen. Nutzerfreundlichkeit und Nachhaltigkeit stehen stets im Fokus bei eGRC, wodurch die Anwendung kurz nach dem Launch bereits mit den Siegeln »Made in Germany« und »Best of Mittelstand« ausgezeichnet wurde. Das ganzheitliche Konzept der GORISCON Anwendungen und die zielgerechte, dauerhafte Betreuung ermöglichen eine bewusste Risikosteuerung. So bleibt mehr Zeit neue Chancen des eigenen Kerngeschäfts sichtbar zu machen, ohne das bestehende Geschäft aus dem Fokus zu verlieren.

[www.goriscon.de](http://www.goriscon.de)

## About GORISCON

GORISCON GmbH is a young, innovation driven company, offering tailor-made, modern software solutions and attached services. Since March 2017, GORISCON develops holistic business protection solutions for information security, data protection and risk management that are useful for companies of any industry and size. The key product, the software eGRC (embedded GRC) helps bringing these topics for companies to life, efficiently and on target. The user-friendly interface and the sustainability of the products are in the centre of eGRC. This was one of many reasons for awarding eGRC the »Made in Germany« and »Best of Mittelstand« seals, shortly after its launch. The holistic concept of GORISCON tools and the targeted, permanent service enables conscious risk leading. As a result, companies have more time to visualize new chances of their key business without losing the focus on their existing business.

[www.goriscon.de](http://www.goriscon.de)



## Über Industrial Analytics Berlin IAB

Die autonome Anlage ist die Zukunft für den Betrieb und das Monitoring großer Produktionsanlagen in der Chemie, Energie sowie Öl & Gas Industrie. Die einzigartige KI Lösung von Industrial Analytics verbindet Schwingungs- und Akustiksignale mit physikalischen Modellen und State-of-the-Art Machine-Learning-Algorithmen. Mit Hilfe des TurboMonitor werden Betriebskosten reduziert. Für die Implementierung der plattformunabhängigen Lösung werden Industriestandard Kommunikationsprotokolle verwendet, so sind sie unabhängig von der Anlagensteuerung. Vorhandene Lösungen haben das Problem, dass eine hohe Anzahl von falschpositiven Alarmen erzeugt werden und nicht nachvollziehbar ist, warum der Algorithmus einen Falschalarm generiert. Hinzukommt, dass keine notwendigen Handlungshinweise gegeben werden. In Konsequenz haben Anlagenbetreiber zusätzlichen Aufwand, um die Alarmer zu analysieren, was wiederum im Gegensatz zu dem Ziel, steht die Produktivität zu erhöhen. Lösungen, die keinen allumfänglichen Blick auf Maschine und Prozess anbieten, versagen daher im störungsempfindlichen Umfeld von Chemie, Energie und Öl & Gas.

[www.industrial-analytics.io/home-de](http://www.industrial-analytics.io/home-de)

## About Industrial Analytics Berlin IAB

The highly autonomous plant is the future of plant operation and monitoring in the chemical, energy and oil & gas industries. The unique artificial intelligence solution of Industrial Analytics combines acoustic and vibration signals with physical models and state of the art machine learning algorithms. The application of the TurboMonitor results in a reduction of operating costs. The platform agnostic solution implements industry standard communication protocols and therefore ensures independence from plant control. The general problem with existing solutions is the high amount of false positive alarms, the missing possibility to determine why the algorithms generate an alarm and the actions required. A consequence is that the plant operators have additional effort to analyse alarms, which contradicts the aim of increased productivity. Simple solutions that do not offer a holistic view of the machine and process fail in the sensitive field of chemistry, energy, oil & gas.

[www.industrial-analytics.io/home-en](http://www.industrial-analytics.io/home-en)

## Über IFASEC

Die IFASEC GmbH ist ein Security Software Hersteller mit Sitz in Dortmund und bietet Unternehmen und Institutionen höchsten Schutz vor Bedrohungen von innen und außen. Das Produkt SCUDOS, eine Software Defined Security Plattform, setzt neue Maßstäbe im Bereich der IT-Sicherheit. SCUDOS bietet einen ganzheitlichen Ansatz für die Sicherheit der Netzwerk- und IT-Infrastruktur: So analysiert, visualisiert, überwacht und schützt SCUDOS Netzwerk-Infrastrukturen und inventarisiert sämtliche Endgeräte und ihre Dienste, deckt Anomalien auf und leitet entsprechende Gegenmaßnahmen zur Absicherung des Netzwerks ein. Damit hat kein unautorisiertes Gerät Zugang zum Firmennetzwerk. Mit der einzigartigen Visualisierung der Netzwerkinfrastruktur inklusive aller OT- und IoT-Geräte setzt SCUDOS Marktstandards.

[www.scudos.eu/de](http://www.scudos.eu/de)

## About IFASEC

IFASEC GmbH is a security software manufacturer based in Dortmund and offers companies and institutions maximum protection against internal and external threats. SCUDOS, a software defined security platform, sets new standards in IT-Security industry. SCUDOS offers a holistic approach to network and IT infrastructure security: SCUDOS analyzes, visualizes, monitors and protects network infrastructures, inventories all endpoints and their services, uncovers anomalies and takes appropriate countermeasures to secure the network. No unauthorized device has access to the company network. SCUDOS sets market standards with its unique visualization of the network infrastructure including all OT and IoT devices.

[www.scudos.eu](http://www.scudos.eu)

## Über ITENOS

Als IT-Dienstleister und Telekommunikationsexperte planen, realisieren und betreiben wir kundenindividuelle Lösungen für die RZ- und IT-Infrastruktur, Vernetzung, Zutrittskontrolle und Managed Services. Mit unserer Expertise in Netzwerkmanagement, -infrastruktur und -design sind wir für die Herausforderungen der Digitalisierung Industrie 4.0 gut aufgestellt. Basierend auf unserem Know-how in WAN- und VPN-Technologien sowie MPLS-Netzen stellen wir innovative und zukunftssichere Lösungen zur Einführung digitaler Prozesse und Geschäftsmodelle bereit: beispielsweise mit SD-WAN, der nächsten Generation der Standortvernetzung, oder einem leistungsstarken Session Border Controller (SBC) für die Voice Integration – sprich der Sprachübertragung über das IP-Netz. Des Weiteren bieten wir für die Unternehmensvernetzung via Internet einen professionellen Routerservice an. Digitale sichere WAN-Vernetzung in der Industrie: zukunftssicher und gut geschützt.

[www.itenos.de](http://www.itenos.de)

## About ITENOS

As an IT service provider and telecommunications expert, we plan, implement and operate customized solutions for data center and IT infrastructure, connectivity, access control and managed services. With our expertise in network management, infrastructure and design, we are well positioned to meet the challenges of the digitalization industry 4.0. Based on our expertise in WAN and VPN technologies as well as MPLS networks, we provide innovative and future-proof solutions for introducing digital processes and business models: for example with SD-WAN, the next generation of site networking, or a powerful Session Border Controller (SBC) for voice integration – i.e. voice transmission via the IP network. We also offer a professional router service for corporate networking via the Internet. Digital secure WAN networking in industry: future-proof and well protected.

[www.itenos.de/en](http://www.itenos.de/en)

## Über IT-Kompass

Die IT-Kompass GmbH bietet mit juicEcommerce eine hochflexible Cloud-Lösung zur sicheren Generierung, Verteilung und Verwaltung digitaler Assets mittels Blockchain-Technologie. Denken Sie an Coupons, Gutscheine, ID-Karten, Tickets, Zertifikate, Führerscheine oder jegliche Art von digitalen Assets. Nutzen Sie unsere Multimedia-Wallettechnologie, um ein einzigartiges Erlebnis für Sie und Ihre Kunden zu schaffen. Reagieren Sie auf jedes Ereignis, das der Kunde auslöst und das Beste: es ist nicht notwendig für Sie eine komplexe Blockchain-Infrastruktur einzurichten – einfach anmelden und nutzen.

[www.it-kompass.com/juice](http://www.it-kompass.com/juice)

## About IT-Kompass

IT-Kompass provides with juicEcommerce a highly flexible secure cloud solution to generate, distribute and manage digital assets using blockchain technology. Think about coupons, vouchers, ID cards, tickets, certificates or any kind of business process. Use our multimedia wallet technology to create a unique marketing experience for you and your customers. React on each event your customer raises. The best: there is no need to set up complex blockchain networks and IT infrastructure – just sign up.

[www.it-kompass.com/juice](http://www.it-kompass.com/juice)



## Über ORDAT

ORDAT ist ein inhabergeführtes, mittelständisches IT-Unternehmen mit Sitz in Gießen. Wir entwickeln ERP- und CRM-Systeme und bieten erprobte Innovationen und maßgeschneiderte IT-Dienstleistungen für die Optimierung von Unternehmensprozessen. Seit fast 50 Jahren mit Erfahrung aus mehr als 500 ERP-Projekten sind wir ein starker, zuverlässiger Partner für Unternehmenssoftware. Unser Lösungsangebot umfasst:

- FOSS – das selbstentwickelte, branchenübergreifende und plattform-unabhängige ERP-Komplettsystem
- Microsoft Dynamics AX – die flexible, skalierbare und vollständig objektorientierte ERP-Software
- Microsoft Dynamics CRM – das leistungsfähige, anwenderfreundliche und webfähige CRM-System
- Professionelle IT-Services

Natürlich machen mobile Apps den Zugriff von überall zu jeder Zeit möglich!

[www.ordat.com](http://www.ordat.com)

## About ORDAT

ORDAT is an owner-managed, medium-sized IT company based in Gießen. We develop ERP and CRM systems and offer proven innovations and customized IT services for the optimization of business processes. For almost 50 years, with experience from more than 500 ERP projects, we have been a strong, reliable partner for business software. Our range of solutions includes:

- FOSS - the self-developed, cross-industry and platform-independent ERP complete system
- Microsoft Dynamics AX – the flexible, scalable and completely object-oriented ERP software
- Microsoft Dynamics CRM – the powerful, user-friendly and web-enabled CRM system
- Professional IT Services

Of course, mobile apps make access from anywhere possible at any time!

[www.ordat.com](http://www.ordat.com)

## Über ProGlove

ProGlove entwickelt intelligente Handschuhe, die es dem Werker ermöglichen, in der Fertigung und Logistik schneller, sicherer und ergonomischer zu arbeiten. Dadurch erhöhen sich Effizienz und Qualität gleichermaßen. Das in München ansässige Unternehmen wurde im Dezember 2014 gegründet und bringt Wearables in das Umfeld der Produktion, um den Werker fit für die Industrie 4.0 zu machen. Prozessschritte lassen sich freihändig dokumentieren und der Nutzer erhält über seinen intelligenten Handschuh direktes Feedback. Heute besteht ProGlove aus einem Team von über 130 kreativen Köpfen: Mit Visualisierung, Prototyping und Kunden im Herzen hat es sich ProGlove zur Aufgabe gemacht, den Mitarbeiter mit dem industriellen IoT zu verbinden. ProGlove's intelligenter Handschuh MARK hat bereits über 300 Kunden wie BMW, IKEA, Lufthansa Technik und REWE Group. Finden Sie an unserem Stand selbst heraus, wie ProGlove den Arbeiter mit der Industrie 4.0 verbindet.

[www.proglove.com/de](http://www.proglove.com/de)

## About ProGlove

ProGlove develops intelligent gloves, that enable workers to work faster, safer and more ergonomically in production and logistics. This increases efficiency and quality in equal measure. The Munich-based company was founded in December 2014 and brings wearables into the production environment to make the worker fit for industry 4.0. Process steps can be documented hands-free and the user receives direct feedback via the intelligent glove. Today, ProGlove consists of a team of over 130 creative minds: with visualization, prototyping and customers at heart, ProGlove has made it to its mission to connect the worker to the industrial IoT. ProGlove's smart glove has already convinced over 300 customers such as BMW, IKEA, Lufthansa Technik and REWE Group. Experience at our booth how ProGlove connects the worker to industry 4.0.

[www.proglove.com/de](http://www.proglove.com/de)

## Über Rhebo

Rhebo ist ein deutsches Unternehmen, das sich auf die Ausfall- und Störungssicherheit von Industrieunternehmen und Kritischen Infrastrukturen spezialisiert hat. Mit seinen Lösungen und Dienstleistungen überwacht und analysiert Rhebo die Datenkommunikation innerhalb der Steuerungstechnik, meldet Anomalien in Echtzeit und steigert so die Cybersicherheit und Verfügbarkeit von Industrial Control Systems und Leitsystemen. Rhebo ist einer der 30 Top-Anbieter für die industrielle Sicherheit in Gartner's »Marktführer für betriebstechnische Sicherheit 2017«. Das Unternehmen ist zudem Mitglied im Teletrust – Bundesverband IT-Sicherheit e.V. sowie Bitkom e.V.

[www.rhebo.com/de](http://www.rhebo.com/de)

## About Rhebo

Rhebo is a German company that specializes in the reliability and resilience of industrial companies and critical infrastructure. With its solutions and services, Rhebo monitors and analyzes all data communication within industrial control systems, reports anomalies in real-time, thus increasing the cybersecurity and productivity of industrial control systems. Rhebo is one of the top 30 industrial security providers in Gartner's »Market Guide for Operational Technology Security 2017«. The company is also a member of Teletrust - Bundesverband IT-Sicherheit e.V. and Bitkom e.V.

[www.rhebo.com/en](http://www.rhebo.com/en)

## Über secunet

secunet, seit 2004 IT-Sicherheitspartner der Bundesrepublik Deutschland, ist einer der führenden Anbieter anspruchsvoller IT-Sicherheit. Im engen Dialog mit seinen nationalen und internationalen Kunden aus Privatwirtschaft sowie öffentlichen Institutionen entwickelt secunet leistungsfähige Produkte und fortschrittliche IT-Sicherheitslösungen. Damit schützt secunet nicht nur die IT-Prozesse und -Systeme seiner Kunden, sondern erzielt intelligente Prozessoptimierungen und schafft nachhaltige Mehrwerte. Bei secunet konzentrieren sich über 500 Experten auf Themen wie Kryptographie (SINA), E-Government, Kritische Infrastrukturen sowie Business- und Automotive-Security. Mit dem Anspruch, in Qualität und Technik immer einen Schritt voraus zu sein. Unser Ziel ist der effiziente und effektive Schutz der Daten und IT-Infrastrukturen bis hin zur Absicherung des geistigen Eigentums und der Reputation unserer Kunden.

[www.secunet.com](http://www.secunet.com)

## About secunet

secunet is one of Germany's leading providers of superior IT security, and has been a IT security partner of the Federal Republic of Germany since 2004. Working in close dialogue with its domestic and international customers from the public and private sectors, our company develops high-performance products and cutting-edge IT security solutions. secunet therefore doesn't just protect its customers' IT systems and processes; it also effects intelligent process optimisation and creates sustainable added value. At secunet, more than 500 specialists are focused on issues such as cryptography (SINA), e-government, critical infrastructure, business and automotive security, each with the claim to always stay one step ahead of the competition in terms of quality and technical expertise. We aim to provide efficient, effective security solutions for data and IT infrastructures, up to and including the protection of our customers' reputations and intellectual property.

[www.secunet.com](http://www.secunet.com)

## Über SoSafe Cyber Security Awareness

92% aller erfolgreichen Hacks auf Unternehmen beginnen mit einer Phishing-Mail. Und während technische Barrieren wichtige Eckpfeiler eines guten IT-Sicherheitskonzeptes sind, erkennen sie insbesondere zielgerichtete Angriffe wie Spear-Phishing nicht. Daher ist es vor allem wichtig, die Mitarbeiter als letzte Verteidigungslinie zu sensibilisieren. SoSafe macht dies auf innovative und effiziente Weise über realistische Phishing-Simulationen sowie eine moderne eLearning-Suite. Mitarbeiter lernen hier direkt am Objekt, laufend und von überall aus. SoSafe kann einfach und schnell genutzt werden – ohne Integration in die bestehende IT oder internes IT-Wissen. Templates und eLearning stehen in verschiedenen Sprachen zur Verfügung. Spezielle Branchenpakete, z.B. für fertige Unternehmen, das Gesundheits- oder Finanzwesen, stellen zudem sicher, dass die Simulation extrem passgenau erfolgt – und so Ihre »menschliche Firewall« optimal stärkt.

[www.sosafe.de](http://www.sosafe.de)

## About SoSafe Cyber Security Awareness

92% of all successful hacks on businesses start with a phishing email. And while technical barriers are important cornerstones of a good IT security concept, they often fail to recognize targeted attacks such as spear phishing. It is therefore particularly important to sensitize employees as the last line of defense. SoSafe does this in an innovative and efficient way using realistic phishing simulations and a modern eLearning suite. Employees learn here directly at the object, continuously and from anywhere. SoSafe can be used quickly and easily – without integration into existing IT or internal IT knowledge. Templates and eLearning are available in different languages. Special industry packages, e.g. for manufacturing companies, the healthcare or finance industry, also ensure that the simulation is extremely accurate – and thus optimally strengthens your »human firewall«.

[www.sosafe.de](http://www.sosafe.de)

## Über UL

UL fördert sichere Lebens- und Arbeitsbedingungen für Menschen auf der ganzen Welt durch den Einsatz wissenschaftlicher Erkenntnisse für die Bewältigung von Herausforderungen in den Bereichen Sicherheit und Nachhaltigkeit. Das UL Zeichen erzeugt Vertrauen und ermöglicht dadurch den sicheren Einsatz neuer innovativer Produkte und Techniken. Alle Mitarbeiter von UL arbeiten leidenschaftlich daran, die Welt zu einem sichereren Ort zu machen. Wir prüfen, inspizieren, auditieren, zertifizieren, validieren, verifizieren, beraten, schulen und unterstützen diese Arbeit durch Softwarelösungen für Sicherheit und Nachhaltigkeit. Industrie 4.0 setzt die Interoperabilität und Intelligenz neuer Lösungsansätze voraus. UL hilft dabei, Risiken, die mit der Innovation einhergehen, zu managen. Wir entwickeln Methoden und Messwerte, die Vertrauen in die Qualität, Sicherheit sowie Leistungsfähigkeit neuer Technologien und Dienstleistungen schaffen.

<https://germany.ul.com/>

## About UL

UL fosters safe living and working conditions for people everywhere through the application of science to solve safety, security and sustainability challenges. The UL Mark engenders trust enabling the safe adoption of innovative new products and technologies. Everyone at UL shares a passion to make the world a safer place. We test, inspect, audit, certify, validate, verify, advise and train and we support these efforts with software solutions for safety and sustainability. Industry 4.0 is built on interoperability and intelligence. UL helps business manage risks inherent in innovation. We develop methods and metrics that deliver confidence in the quality, safety, security and performance of new technologies and services.

[www.ul.com](http://www.ul.com)

## Über USU

Die USU ist der führende Anbieter für Software und Beratungsexpertise für die Digitalisierung von Serviceprozessen in Europa. Die Lösungssuite, bestehend aus Valuation für die Service-Automation und Katana für die Datenanalyse, deckt sämtliche Anforderungen zur Steuerung und Automatisierung der Serviceprozesse im technischen Service und Industrial Service Management ab.

- Big Data Analytics
- Predictive Maintenance
- Ticketing und Störungsmanagement
- Professionelles Wissensmanagement
- Serviceprozess-Automatisierung

Die USU ist die Nr. 1 bei der Kundenzufriedenheit. Das deutsche Analystenhaus Research in Action hat 750 IT-Budgetverantwortliche befragt: Valuation ist bei der Kundenzufriedenheit auf Platz 1 bewertet und zählt zu den Marktführern.

Erfahren Sie mehr auf [www.katana.usu.de](http://www.katana.usu.de) und [www.valuation.com](http://www.valuation.com)

## About USU

USU is leading in software and consulting expertise for digitizing of service processes. The product suite consisting of Valuation for service automation and Katana for service data analysis, covers all requirements for controlling and automating service processes in technical service and industrial service management.

- Big Data Analytics
- Predictive maintenance
- Ticketing and fault management
- Professional knowledge management
- Service process automation

USU is the No. 1 in customer satisfaction. The German analyst firm Research in Action surveyed 750 IT budget managers: the software »Valuation« is ranked No. 1 in customer satisfaction and is one of the market leaders.

Learn more about [www.katana.usu.de/en](http://www.katana.usu.de/en) and [www.valuation.com](http://www.valuation.com)

06. Juni 2019, Berlin

## Digital Aviation Conference

[www.digitalaviation.de](http://www.digitalaviation.de)



# DIGITIZE PUBLIC SERVICES

Congress / Workshops / Expo  
CityCube Berlin, 22. — 24.10.2019  
[www.smartcountry.berlin](http://www.smartcountry.berlin)

smart country

convention

09. Mai 2019, Berlin

Digital Farming Conference

[www.farming-conference.de](http://www.farming-conference.de)

© Erol Arimed – unsplash.com

Veranstalter

  Messe Berlin

Schirmherrschaft

 Bundesministerium  
des Innern, für Bau  
und Heimat

Institutionelle Partner & Medienpartner

 DEUTSCHER  
LANDKREISTAG

 Deutscher  
Städtetag

 DSTGB  
Deutscher Städte-  
und Gemeindebund

 FIWARE

 NEGZ  
Nationale e-Government  
Kooperationsstruktur e.V.

 Vku  
VERBAND KOMMUNALES  
UNTERRICHTS E.V.

Behörden Spiegel

eGovernment  
COMPUTING

hub.berlin  
10 & 11 April 2019

hub

BUSINESS FESTIVAL

Launching  
technology  
into reality.

Medienpartner





Albrechtstraße 10 | 10117 Berlin  
T 030 27576-0 | [www.bitkom.org](http://www.bitkom.org)

**bitkom**