



Forum Industrial Security

Halle/hall 6, Stand/booth D02

23 – 27 April - Hannover

Montag / Monday 23.04.2018	Montag / Monday 23.04.2018	Dienstag / Tuesday 24.04.2018
Moderation: Thomas Jannot, just 4 business GmbH	Moderation: Thomas Jannot, just 4 business GmbH	Moderation: Thomas Jannot, just 4 business GmbH
10:00 - 10:20 Industrie 4.0 - smarte Produktion erfordert smarte IT-Sicherheit Andreas Scheurle, Senior Sales DACH, LogPoint Germany GmbH	15:30 - 15:50 Securing and protecting industrial gateways to enable dedicated manufacturing cloud services Stephane Quetglas, Enterprise IoT Marketing Director, Mobile Services & IoT, Gemalto	12:30 - 13:30 Podiumsdiskussion / Panel discussion Industrial Security in der Praxis <ul style="list-style-type: none"> Heinz-Uwe Gernhard, Bosch Rexroth Ernst Esslinger, Director Methods/Tools Systems, Homag GmbH Carsten Angeli, KUKA Roboter GmbH Dr. Wolfgang Klasen, Head of Research Group „Security for Embedded Systems“, Siemens AG
10:30 - 10:50 IT-Security: Retter der digitalen Zukunft Timo Thräm, M. Sc IT-Security, Lufthansa Industry Solutions	16:00 - 16:20 FP security case study: Transmission of sensitive-data from device to cloud Osvaldo Brito, Strategic Business Development, Digital Transformation, FP InovoLabs GmbH	Moderation: Steffen Zimmermann Leiter Competence Center Industrial Security, VDMA e.V.
11:00 - 11:20 A secure path to Industrie 4.0 Robert Albach, Product Line Manager - IoT Security, Cisco	16:30 - 16:50 Challenges in safety and security for industrial automation systems Dipl. - Ing. (FH) Martin Zappe, Business Unit Manager, ICS AG	14:00 - 14:20 Live Hacking BSI Live Hacking
11:30 - 11:50 The impact of legacy machines on future manufacturing cybersecurity Federico Maggi, Senior Threat Researcher, Trend Micro, Inc.	Dienstag / Tuesday 24.04.2018	
12:00 - 12:20 Shop&Office-Floor – neue IT-Konvergenz der Systeme Office, Shop und geliefertes Produkt Dipl. Inform. Ramon Mörl, Geschäftsführer, itWatch GmbH	Moderation: Thomas Jannot, just 4 business GmbH	14:30 - 14:50 One size does not fit all - Industrial security as a context-driven solution Dr. Markus von Detten, Leiter Systems Engineering, Janz Tec AG
12:30 - 12:50 Black-Box-Tests bei der Entwicklung industrieller Komponenten Steffen Pfrang, Fraunhofer IOSB	10:00 - 10:20 How to prove you are cyber-secure in the age of the IoT? Ian Smith, IoT Security Lead, GSMA	15:00 - 15:20 Industrial security enables better quality and boosts output Dr. Christian Schläger, Head of Cyber Security, Giesecke + Devrient
13:00 - 13:20 Protecting critical infrastructure Dave Thaler, Microsoft	10:30 - 10:50 IoT security - Best practices, use cases and outlook Suraj Rajashekar, Market Advisor Digitalization, Frenus GmbH	15:30 - 15:50 4.0 RU – Cybersecurity aspects of next-gen national manufacturing platform Georgy Shebuldaev, Kaspersky Lab
14:00 - 14:20 Live Hacking BSI Live Hacking	11:00 - 11:20 Industrial Security in der Automatisierungstechnik konform zur Norm IEC 62443 Prof. Dr. Eric Bodden, Direktor, Fraunhofer-Institut für Entwurfstechnik Mechatronik IEM	16:00 - 16:20 Anomalieerkennung in vernetzten Industrieanlagen – für eine sichere und effektive Produktivität Dipl.-Inf. Klaus Mochalski, Geschäftsführer, Rhebo GmbH
14:30 - 14:50 Enabling secure IoT at scale Reed Hinkle, Senior Manager Business Development, Arm Ltd.	11:30 - 11:50 Key security issues in IOT and next generation manufacturing Thevi Sundaralingam, Chief Of Staff, Intel Corporation	16:30 - 16:50 Security Konzeption für Industrie 4.0 Bastian Majewski, Account Manager, Barracuda Networks AG
15:00 - 15:20 How to protect your industrial activities from cyber-attacks? Robert Wakim, Industrial Offer Manager, STORMSHIELD	12:00 - 12:20 Security and licensing in IoT devices Oliver Winzenried, Vorstand, WIBU-SYSTEMS AG	



Forum Industrial Security

Halle/hall 6, Stand/booth D02

23 – 27 April - Hannover

Mittwoch / Wednesday 25.04.2018

Moderation:
Thomas Jannot, just 4 business GmbH

10:00 - 10:20
Industrial-IT und Security als integrativer Baustein für IT-Betriebskonzepte in der Produktion
Rolf-Dieter Metka, Geschäftsführer, ondeso GmbH

10:30 - 10:50
Halten Sie Cyber-Angriffe von Ihrer Produktion fern!
Mario Schwalm, Senior Manager PreSales, DriveLock SE

11:00 - 11:20
Blockchain: Vertrauensgeber innerhalb der Industrie 4.0
Olaf Stöwer, faizod GmbH & Co. KG

11:30 - 11:50
Vertrauenswürde Daten für die vernetzte Industrial IoT Awendungen – die Blockchain macht es möglich
Stephan Noller, Vize-Präsident, Bundesverband Digitale Wirtschaft (BVDW) e.V.

12:00 - 12:20
Blockchain-Technologie als Tool für Industrial Security
Prof. Dr. Norbert Pohlmann, Direktor, Institut für Internet-Sicherheit – if(is)

12:30 - 13:30
Podiumsdiskussion
IUNO – Sichere IT-Lösungen für die Industrie

- Bartol Filipovic, Head of Department Product Protection and Industrial Security, Fraunhofer AISEC
- Hans Brandl, Consultant Plattform Sicherheit, Trusted Computing, Infineon Technologies AG
- Ricardo Hormann, Industrial IT Security, Volkswagen AG
- Oliver Winzenried, Vorstand, WIBU-SYSTEMS AG

Moderation: Steffen Zimmermann
Leiter Competence Center Industrial Security, VDMA e.V

Mittwoch / Wednesday 25.04.2018

Moderation:
Thomas Jannot, just 4 business GmbH

14:00 - 14:20
Live Hacking
BSI Live Hacking

14:30 - 14:50
Blockchain - Sicherheit im Identifikationsmanagement in Industrie 4.0
Lumir Boureau, Geschäftsführer und CTO, eurodata AG

15:00 - 15:20
Industrial Security für die intelligente Fabrik
Anja Dienelt, Solution Manager IIoT, Rohde&Schwarz Cybersecurity GmbH

15:30 - 15:50
Und was heißt das jetzt für mein Leitsystem? Automation Security: Von der Norm in die Anlage
Sarah Fluchs, admeritia GmbH

16:00 - 16:20
Die digitale Disruption in der Prüfwelt – Virtueller Trust
Markus Bartsch, Business Development, TÜV Informationstechnik GmbH

16:30 - 16:50
Sichere & Disruptive Automatisierung in der Industrie – Blockchain and Security at it's best
Marian Neubert, Security Consultant, T-Systems Multimedia Solutions GmbH

Donnerstag / Thursday 26.04.2018

Moderation:
Thomas Jannot, just 4 business GmbH

10:00 - 10:20
Digitalisierung neu gedacht! Bedingt die aktuelle Cyber-Sicherheitslage ein neues Automations-Design
Siegfried Müller, Geschäftsführender Gesellschafter, MB connect line GmbH

10:30 - 10:50
Cyber-Security trifft Unternehmensstrategie
Harald Reisinger, Geschäftsführer, RadarServices

Donnerstag / Thursday 26.04.2018

Moderation:
Thomas Jannot, just 4 business GmbH

11:00 - 11:20 
Building cyber security expertise amongst OT managers and engineers - Practical experience
Matvey Voytov, Product Marketing and Management, Kaspersky Lab

11:30 - 11:50
Industrial Security Mitarbeiter Schulungen - effizient und effektiv
Jan Veira, Geschäftsführer, University4Industry


12:00 - 12:20
Track and Trace – Zwischen Zettelwirtschaft und Big Data
Arnim Jepsen, Senior User Interface Designer, macio GmbH

12:30 - 13:30
Podiumsdiskussion
Security als Hygienefaktor im Produktlebenszyklus industrieller Automatisierungssysteme

- Dr. Lutz Jänicke, Product & Solution Security Officer, PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
- Andreas Teuscher, Chief Information Security Officer, SICK AG
- Henning Mersch, Beckhoff Automation GmbH
- Dr. Harald Hoffmann, Geschäftsbereichsleiter, Janz Tec
- Heinz-Peter Hauptmanns, Produktmanager Automation, Schneider Electric GmbH

Moderation: Dr. Christian Haas
Gruppenleiter Sichere vernetzte Systeme, Fraunhofer IOSB

14:00 - 14:20
Live Hacking
BSI Live Hacking

14:30 - 14:50 
Security of platforms for production data and technology data
Oliver Winzenried, Vorstand, WIBU-SYSTEMS AG




Forum Industrial Security


Halle/hall 6, Stand/booth D02


23 – 27 April - Hannover

Donnerstag / Thursday 26.04.2018

Moderation:
Thomas Jannot, just 4 business GmbH

15:00 - 15:20 
Security that pays for itself - Security orchestration in 5G M2M
Craig Gibson, Principle Threat Defence Architect, Trend Micro

15:30 - 15:50 
Industry 4.0 – Coping with the cybersecurity risks
Ronen Rabinovich, Cyberbit

16:00 - 16:20 
Analytics driven cybersecurity in industrial environments and the IoT
Philipp Drieger, Staff Sales Engineer, Splunk

16:30 - 16:50
Cybersicherheit in SCADA-Umgebungen - Live ist Live
Wolfgang Straßer, Geschäftsführer, @-yet Industrial IT Security GmbH

Freitag / Friday 27.04.2018

Moderation:
Thomas Jannot, just 4 business GmbH

10:00 - 10:20
Einfach - Sicher! Informationssicherheit und Datenschutz ist "kein Hexenwerk"
Martin Tege, Berater für Informationssicherheit & Datenschutz, ICS AG

10:30 - 10:50
Cyber-Security-Anforderungen an das Zeitalter des Internet of Things
Dipl.Inf. Eckhard Bogner, Sales Manager Mitteleuropa, Blueliv

11:00 - 11:20
Industrial IoT: Automatisch sicher?
Oliver Nyderle, Leiter Business Unit Digital Integrity Solutions, T-Systems Multimedia Solutions GmbH

11:30 - 11:50
Schnell eine sichere Infrastruktur aufbauen
Dr.-Ing. Andreas Gallasch, Geschäftsführer, Software Factory GmbH


Freitag / Friday 27.04.2018

Moderation:
Thomas Jannot, just 4 business GmbH

12:00 - 12:20
Fernwartung, was kann hier schon schief gehen? - Erfahrungsberichte aus dem BSI
Kluge Jens, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)

12:30 - 12:50
Ob Retrofit oder Industrie 4.0: Bedrohungen und Störfälle effizient und einfach verhindern!
Jens Bußjäger, VIDE Data Engineering GmbH

14:00 - 14:20
Live Hacking
BSI Live Hacking

14:30 - 14:50 
Making IoT solutions secure - strategies and best practices
Antony Passemard, Product Management Lead, Google Cloud IoT

15:00 - 15:20 
Can Blockchain technology be answer to IoT and AI security for Industrie 4.0?
Dipl. Kfm. Mark Mueller-Eberstein, President, Adgetec Corporation

15:30 - 15:50
Vernetzte Produktion mit Daten aus der Blockchain
Stephan Noller, CEO, ubirch GmbH

16:00 – 16:20
Datenschutz der Personaleinsatzplanung in der Industrie 4.0 heute und in der Zukunft
Jan-Martin Josten, Gründer und Geschäftsführer, shyftplan GmbH

Programm / Program

Das HANNOVER MESSE Programm finden Sie auch tagesaktuell auf unserer Website. Scannen Sie einfach den QR-Code ein.

You can find the HANNOVER MESSE event program online. Simply scan the QR code.



Veranstalter/Organizer



Deutsche Messe

Partner

