



## PRESSEINFORMATION

Januar 2018

### “Safe for the Future” mit erstklassigen Speakern

- **Schutz kritischer Infrastrukturen im Fokus**

Zum dritten Mal findet die erneut hochkarätig besetzte Podiumsdiskussion „Safe for the Future“ im Rahmen der embedded world statt. Auch dieses Mal dreht sich im Messezentrum Nürnberg alles rund um die Security von Embedded-Systemen und der Absicherung von Rechnern und Kommunikationskanälen. Zentrales Thema ist der Schutz vernetzter eingebetteter Systeme im Internet der Dinge. Im Fokus stehen dieses Mal unter anderem die Fragestellungen mit welchen Maßnahmen kritische Infrastrukturen geschützt werden, was kritische Infrastrukturen und Anwendungen sind, und welche Maßnahmen für vermeintlich unkritische Anwendungen übernommen werden können.

„Safe for the Future hat sich bereits als festes Element innerhalb der embedded world etabliert. Wir freuen uns sehr, dass wir auch für 2018 bei der dritten Ausgabe erneut eine mit renommierten Experten besetzte Diskussionsrunde bieten können. Es wird sicherlich wieder spannend sein, die Statements der Experten rund um das Thema Sicherheit von Embedded-Systemen zu hören.“, so Benedikt Weyerer, Executive Director embedded world, NürnbergMesse. „Schwerpunkt der Veranstaltung ist der Schutz vernetzter eingebetteter Systeme in das Internet der Dinge“, so Weyerer weiter. Fest zugesagt haben bereits:

**Thomas Rosteck**, seit 2017 Präsident der Division Chip Card & Security der Infineon Technologies AG.

**Prof. Dr. Michael Waidner**, Leiter des Fraunhofer-Instituts für Sichere Informationstechnologie (SIT) in Darmstadt und Birlinghoven.

Für den thematisch engen Bezug zur Embedded-Branche, zum Internet der Dinge sowie den visionären Rahmen sorgt **Prof. Dr.-Ing. Axel Sikora**, Mitglied des Steering Board der embedded world Conference und

**Veranstalter Kongresse  
Conference organizer**

WEKA FACHMEDIEN GmbH  
Richard-Reitzner-Allee 2  
85540 Haar b. München, Germany  
T +49 89 25556-1349  
F +49 89 25556-0349  
info@embedded-world.eu  
www.embedded-world.eu

**Geschäftsführer**

**CEOs**  
Kurt Skupin, Werner Mützel,  
Wolfgang Materna

**Amtsgericht**

**Registration Number**  
HRB 119806 München

**Veranstalter Fachmesse**

**Exhibition organizer**  
NürnbergMesse GmbH  
Messezentrum  
90471 Nürnberg, Germany  
T +49 9 11 8606-0  
F +49 9 11 8606-8228  
embedded-world@nuernbergmesse.de  
www.embedded-world.de

**Vorsitzender des Aufsichtsrates**

**Chairman of the Supervisory Board**  
Dr. Ulrich Maly  
Oberbürgermeister der  
Stadt Nürnberg  
Lord Mayor of the  
City of Nuremberg

**Geschäftsführer**

**CEOs**  
Dr. Roland Fleck, Peter Ottmann

**Registriergericht**

**Registration Number**  
HRB 761 Nürnberg



**wissenschaftlicher Leiter des Instituts für verlässliche Embedded Systems und Kommunikationselektronik an der Hochschule Offenburg** nicht nur mit seiner Moderation.

#### **Hintergrund: Kurzinformation zu den Experten**

**Dr. Thomas Rosteck** ist seit 2017 Präsident der Division Chip Card & Security der Infineon Technologies AG. Er studierte Betriebswirtschaftslehre und Informatik an der Technischen Universität Darmstadt. Er kam 1998 zu Infineon (Siemens AG bis 1999).

**Prof. Dr. Michael Waidner** ist Leiter des Fraunhofer-Instituts für Sichere Informationstechnologie (SIT) in Darmstadt und Birlinghoven. Prof. Waidner promovierte 1991 in Informatik an der Universität Karlsruhe und lehrt an der Technischen Universität Darmstadt. Darüber hinaus ist er Direktor des Center of Advanced Security Research Darmstadt (CASED) und Leiter des BMBF-Kompetenzzentrums European Center for Security and Privacy by Design (EC SPRIDE). Bis September 2010 war er Chief Technology Officer for Security bei IBM sowie Vorsitzender des IBM Security Architecture Boards. Prof. Waidner ist Fellow der IEEE und ACM Distinguished Scientist.

**Prof. Dr.-Ing. Axel Sikora** ist wissenschaftlicher Leiter des Instituts für verlässliche Embedded Systems und Kommunikationselektronik an der Hochschule Offenburg sowie stellvertretender Institutsleiter und Bereichsleiter „Software Solutions“ bei der Hahn-Schickard Gesellschaft für Angewandte Forschung e.V. in Villingen-Schwenningen. Er beschäftigt sich seit vielen Jahren mit der Entwicklung, der Verifikation und der Integration von sicheren, zuverlässigen und effizienten Kommunikationslösungen für Embedded Systeme.

Für die Veranstaltung ist eine Anmeldung erforderlich. Hierfür steht folgender Link zur Verfügung: **[www.embedded-world.de/safeforthefuture](http://www.embedded-world.de/safeforthefuture)**

#### **safety & security Area 2018**

Die Themen Safety und Security spielen nicht nur bei der Podiumsdiskussion und beim Kongress eine große Rolle, sondern sind auch mitten im Messegesehen präsent. Auf der Sonderfläche „**safety & security Area**“ in der Halle 4A können Besucher sich darüber informieren wie man Embedded-Systeme vor Angriffen schützt, angriffssichere Hard- und Software für Embedded-Lösungen gestaltet und Angriffswege im Embedded-Bereich überwacht.

**Rück- und Ausblick – embedded world eine echte Erfolgsgeschichte!**

Die embedded world Exhibition&Conference ist die weltweit wichtigste Fachmesse- und Kongressveranstaltung für Embedded-System-Technologien und für alles rund um das Internet der Dinge. 2017 brach die embedded world Exhibition&Conference erneut Rekorde. Über 1.000 Aussteller präsentierten den mehr als 30.000 Fachbesuchern neueste Trends und Entwicklungen der Embedded-Welt. Annähernd 1.700 Teilnehmer informierten sich vertieft auf den Kongressveranstaltungen embedded world Conference und electronic displays Conference. Die Aussichten für 2018 sind jetzt schon ausgezeichnet. Die Veranstalter gehen davon aus erneut Rekorde zu vermelden und wieder über 1.000 Aussteller auf der embedded world zu begrüßen.

**Kostenfreier Zutritt zur embedded world 2018**

Mit dem Gutscheincode **ew18PR** können sich Messebesucher schon jetzt ihre kostenfreie Eintrittskarte zur embedded world 2018 sichern. Der Code kann unter **[www.embedded-world.de/gutschein](http://www.embedded-world.de/gutschein)** eingelöst werden. Sie erhalten nach Registrierung umgehend ein elektronisches Ticket für den schnellen, direkten Zugang auf die embedded world.

Alle Informationen und Wissenswertes rund um die embedded world 2018 wie Hallenpläne, die ausführlichen Kongressprogramme, das aktuelle Aussteller- und Produktverzeichnis sowie Tipps zur Anreise finden Sie online unter: **[www.embedded-world.de](http://www.embedded-world.de)**

Folgen Sie uns gerne auch auf Twitter: @embedded\_world

**Ansprechpartner für Presse und Medien**

Bertold Brackemeier, Christina Freund

T +49 9 11 86 06-83 55

F +49 9 11 86 06-12 83 55

[christina.freund@nuernbergmesse.de](mailto:christina.freund@nuernbergmesse.de)

Alle Aussteller und ihre aktuellen Produktinformationen finden sie unter:

**[www.embedded-world.de/aussteller-produkte](http://www.embedded-world.de/aussteller-produkte)**

Alle Presstexte sowie weiterführende Infos, Filme und Fotos finden Sie unter: **[www.embedded-world.de/news](http://www.embedded-world.de/news)**