

Melden Sie sich gleich an!

Online unter www.safetronic-veranstaltung.de oder per Fax: +49 89 99830-157

- Hiermit melde ich mich zur **safetronic.2016** am 08. und 09.11.2016 in Stuttgart an.
Bei einer Anmeldung bis **06.10.2016 € 1.300,-**
Bei einer Anmeldung ab 07.10.2016 € 1.450,-
Abonnenten der Fachzeitschrift HANSER automotive erhalten **10% Rabatt.**
Hochschulrabatte auf Anfrage. Alle Preise zzgl. MwSt.
- Hiermit melde ich mich zum Get Together am Abend des 08.11.2016 an (im Teilnahmepreis inbegriffen).

Teilnehmer

- Firmenadresse Privatanschrift
 Herr Frau

Titel | Vorname | Name

Firma

Abteilung

Telefon

Straße | Postfach

Land | PLZ | Ort

E-Mail

- Ich bin / Meine Firma ist Abonnent der Fachzeitschrift HANSER automotive.
 Der Carl Hanser Verlag darf mich über seine Angebote auch per E-Mail informieren. Diese Erklärung kann ich jederzeit durch schriftliche Mitteilung an den Verlag widerrufen.

Datum | Unterschrift

Datenschutzhinweis: Sämtliche Datenverarbeitungsvorgänge (Erhebung, Verarbeitung und Nutzung) durch den Carl Hanser Verlag erfolgen unter strikter Beachtung der gesetzlichen Datenschutzvorschriften. Wir erheben, verarbeiten und nutzen personenbezogene Daten, um gemäß Ihres Auftrags Bestellungen oder Dienstleistungen, evtl. unter Einbeziehung von Dienstleistern, abzuwickeln. Wenn Sie unser Kunde sind, informieren wir Sie darüber hinaus in den geltenden rechtlichen Grenzen über unsere Angebote, die den vorher von Ihnen genutzten Leistungen ähnlich sind. Sie können der Erhebung, Verarbeitung bzw. Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten zum Zwecke der Werbung oder der Markt- und Meinungsforschung jederzeit durch eine formlose Mitteilung an Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, Kolbergerstr. 22, 81679 München, widersprechen.

Kontakt

Carl Hanser Verlag | Tagungen und Messen
tagungen@hanser.de | Tel.: +49 89 99830-465

Veranstaltungsort
DORMERO Hotel Stuttgart | Plieninger Straße 100
70567 Stuttgart | Tel.: +49 711 7210
www.dormero-hotel-stuttgart.de

Teilnahmepreis
Bei einer Anmeldung bis 06.10.2016 € 1.300,-
Bei einer Anmeldung ab 07.10.2016 € 1.450,-
Abonnenten der Fachzeitschrift HANSER automotive erhalten zusätzlich 10% Rabatt.
Hochschulrabatte auf Anfrage. Alle Preise zzgl. MwSt.

Leistungen
Im Teilnahmepreis inbegriffen sind Tagungsunterlagen zum Download, Mittagessen, sämtliche Erfrischungsgetränke in den Pausen sowie eventuell angekündigte Events oder Führungen. Bei Führungen/Besichtigungen ist die Teilnahme vorbehalten. Ihr Namensschild erhalten Sie bei der Registrierung vor Ort. Dabei gilt das Namensschild als Berechtigung, die genannten Leistungen auf der Tagung in Anspruch zu nehmen.

Anmeldung
Eine Anmeldung ist erst rechtsgültig, wenn Ihnen eine schriftliche Anmeldebestätigung von uns vorliegt. Dies gilt ebenfalls für die Teilnahme an angekündigten Führungen/Besichtigungen. Mit Ihrer Unterschrift akzeptieren Sie diese Anmeldebedingungen. Teilnehmer mit Rechnungsanschrift außerhalb von Deutschland, Österreich und der Schweiz zahlen bitte mit Kreditkarte. Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich einverstanden, dass Sie als Teilnehmer evtl. auf Fotos oder Videos zu sehen sein werden.

Rechnungsempfänger (falls abweichend)

- Firmenadresse Privatanschrift
 Herr Frau

Titel | Vorname | Name

Firma

Abteilung

Telefon

Straße | Postfach

Land | PLZ | Ort

Stornierung

Eine Stornierung Ihrer Anmeldung (nur schriftlich) ist bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn gegen eine Bearbeitungsgebühr von € 100,- zzgl. der gesetzlichen MwSt. möglich. Bei späteren Absagen wird der gesamte Betrag fällig. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers jederzeit möglich. Programmänderungen behält sich der Veranstalter vor. Sollten wir eine Veranstaltung absagen müssen, wird der Preis erstattet. In solchen Fällen werden Sie von uns umgehend benachrichtigt und erhalten Ihren bereits bezahlten Teilnahmepreis zurück. Für vergebliche Aufwendungen oder sonstige Nachteile, die Ihnen durch die Absage entstehen, kommt der Verlag nicht auf.

Zimmerreservierung

Anreise und Übernachtung sind nicht im Preis inbegriffen. Bitte nehmen Sie die Reservierung Ihres Zimmers selbst vor. Im Tagungshotel ist ein begrenztes Zimmerkontingent reserviert. Alle Informationen zum Kontingent finden Sie in den Teilnahmedetails unter www.safetronic-veranstaltung.de und weitere Übernachtungsmöglichkeiten unter www.hanser-tagungen.de/hrs.

Anreise

Für Ihre Anreise können Sie das kostengünstige Veranstaltungsticket der DB Vertrieb GmbH nutzen. Ausführliche Informationen dazu finden Sie auf www.hanser-tagungen.de/ DBSonderkonditionen. Buchbar ist das Angebot unter der Hotline +49 180 6311153 mit dem Stichwort: »EW Medien«.

Unsere AGB finden Sie unter www.hanser-tagungen.de/agb

safetronic.2016

Sichere Software und Hardware im Automobil Safe software and hardware in automobile

08. und 09. November 2016 in Stuttgart



Diskutieren Sie mit den Experten

- Best-Practice-Beispiele für technische Umsetzungen
- Fahrerassistenzsysteme und autonomes Fahren
- Lösungsmöglichkeiten für Safety & Security

Praxisvorträge u.a. von

- BMW Group
- Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG
- Continental
- Daimler AG
- EB
- Mobileye Vision Technologies Ltd.
- Robert Bosch GmbH
- SYSGO AG
- Valeo Group
- VOLVO CAR CORPORATION

Mit Simultanübersetzung Deutsch/Englisch

Veranstalter

HANSER
automotive

Bereits bestätigte
Aussteller

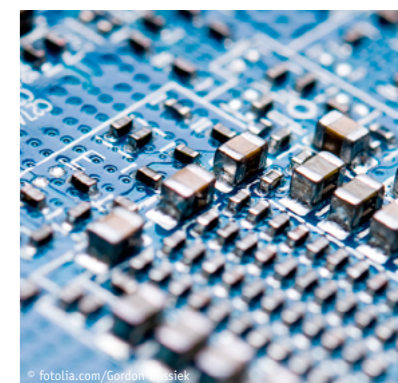
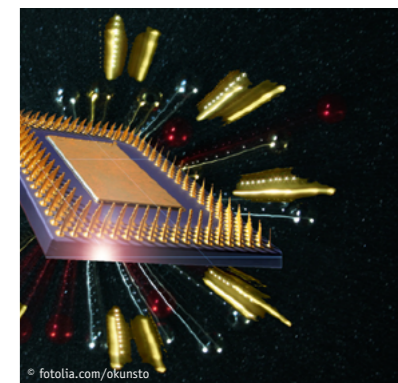
FSC
FUNCTIONAL
SAFETY
CONSULTING

KPIT KUGLER MAAG CIE
besser mit uns

methodpark

SGS
TUV
SAAR

SYSGO
EMBEDDING INNOVATIONS



Tagungsleitung und Fachbeirat

- Dr. Mario Trapp › Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering IESE
- Nicolas Becker › PSA Peugeot-Citroën
- Thomas Frese › FORD Werke GmbH
- Stefan Kriso › Robert Bosch GmbH
- Richard Krüger › BMW Group
- Hans-Leo Ross › Bosch Engineering GmbH
- Dr. Jürgen Schwarz › Daimler AG
- Dr. Håkan Sivencrona › Qamcom Research and Technology

Das sagen Teilnehmer zur Tagung 2015:

»Very informative congress – offers up to date informations of functional safety.«

Thomas Hölzer › Conti Temic microelectronic GmbH

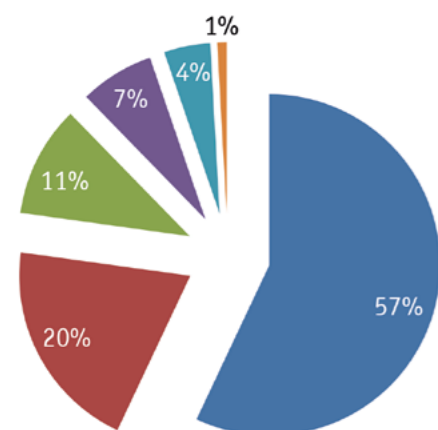
»The conference is a good platform for experts on functional safety and gives an insight into dealing with functional safety, ISO 26262 and practical experiences in different organisations.«

Dr. Thomas Wiltschko › Daimler AG



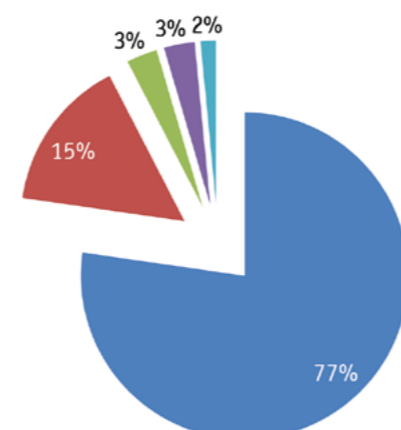
Wen Sie auf der Fachtagung antreffen

Branchen



- Fahrzeugbau und -zulieferer
- Softwareentwicklung automotive
- Elektrotechnik/Elektronik
- Ingenieurbüros
- Universitäten/Forschungsinstitute
- Sonstige

Abteilungen



- Forschung & Entwicklung, Konstruktion
- Produktion, Fertigung, Qualitätsmanagement
- Unternehmensleitung
- Marketing, Verkauf, Vertrieb
- Sonstiges

Mit begleitender Fachausstellung! Beratung und Information: Nadine Völker | nadine.voelker@hanser.de

Dienstag, 08. November 2016

08.45 Registrierung und Begrüßungskaffee

09.30 Begrüßung und kurze Einführung

Dr. Mario Trapp, Division Manager Embedded Systems
› Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering IESE, Kaiserslautern

09.40 Status ISO 26262 2nd Edition

Dr. Jürgen Schwarz, Senior Manager Safeguarding Hard & Software, Quality › Daimler AG, Ulm

Fahrerassistenzsysteme und autonomes Fahren

10.00 Self-Driving Cars and the Drive Me Project

Dr. Jonas Nilsson, Dependability and Verification for Highly Automated Driving › VOLVO CAR CORPORATION, Göteborg, Sweden

10.40 ☕ Kaffeepause

11.20 Vorschlag zum Nachweis der Funktionalen Integrität für automatisierte Fahrfunktionen

Hagen Böhmer, System Safety Engineer, Pierre Blüher, System Safety Engineer › Continental Division Chassis and Safety, Frankfurt

12.00 Functional Safety for Self-Driving Cars

Dr. Rolf Johansson, SP Technical Research
› Institute of Sweden, Borås, Sweden
Dr. Håkan Sivencrona, Safety Program Manager
› Qamcom Research and Technology, Göteborg, Sweden

12.40 ☕ Mittagspause

14.00 Vorhersagbare und sichere Integration für die nächste Generation von Plattformen für ADAS und autonomes Fahren

Dr. Kai Richter, Engineering Director
› Luxoft (bisher CTO bei Syntavision GmbH), Braunschweig

14.40 Functional Safety Through The Lens – AEB in Camera systems supporting ISO 26262 and real world constraints

Nir BenMoshe, Safety Program Manager
› Mobileye Vision Technologies Ltd., Jerusalem, Israel

15.20 Model Based Safety Analyses using AltaRica 3.0: Application on Advanced Driver Assistance Systems

Florent Meurville, Safety & Modeling Expert › Valeo Group Electronic Expertise and Development Services, Créteil Cedex, France

16.00 ☕ Kaffeepause

Safetyanalysen auf Softwarearchitekturebene in der Praxis

16.40 Sicherheitsanalyse auf SW Architekturlevel – Herausforderungen und Lösungen aus OEM Perspektive

Dr. Axel Dold, Research & Development, Safeguarding Hard- & Software
Pascal Montag, Safeguarding Hard & Software
› Daimler AG, Sindelfingen

17.20 ISO 26262 – Dependent Failure Analysis (DFA) in der Praxis

Dr. Pierre Metz, Senior Expert Functional Safety
› Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG, Bamberg

18.00 Zusammenfassung und Ende des ersten Tages

Im Anschluss Aperitif-Runde in der Ausstellung

19.00 Get Together – Dinner

Wir freuen uns, Sie im Hotel zu einem gemeinsamen Abendessen einzuladen. Nutzen Sie die angenehme Atmosphäre, um sich mit Referenten und Teilnehmern auszutauschen und Ihr Experten-Netzwerk zu erweitern. Lassen Sie sich auch in diesem Jahr wieder von unserem Künstler überraschen.

Mittwoch, 09. November 2016

Best Practice für erfolgreiche technische Umsetzungen

09.00 Truck Applications: Seit Jahren erfolgreich auf der Straße, aber formal noch nicht »betriebsbewährt« – wie ist dennoch ein Upgrade zur ISO 26262 Konformität zu erreichen? Ein Best Practice Ansatz

Wolfgang Mickisch, Managing Consultant › FSC Automotive, Berlin
Dr. Bernhard Bauer, Member of Assessor Council Functional Safety
› Hella KGaA Hueck & Co, Würzburg - Lippstadt

09.40 Functional Safety Assessment – Erfahrungen aus der Praxis

Marcus Rau, Stellv. Leiter Competence Center Functional Safety
› SGS-TÜV Saar GmbH, Munich

10.00 ISO 26262 zieleorientiertes Beurteilen im Rahmen von Assessments

Richard Krüger, Integrated Safety – Use and Functional Safety
› BMW Group, Munich

10.20 Diskussion aktueller und zukünftiger Assessments

10.30 ☕ Kaffeepause

Lösungsmöglichkeiten für Safety & Security

11.10 Alles Sicher? Safe & Secure im Automobil

Robert Leibinger, Product Owner for Functional Safety Solutions
Martin Böhner, Product Owner for Embedded Security Solutions,
Car Infrastructure Division › EB, Erlangen

11.50 Safety & Security beim Einsatz eines Betriebssystems mit Segregation-Kernel als »Safety Element out of Context« (SEoC)

Sven Nordhoff, Director Certification › SYSGO AG, Mainz

12.30 ☕ Mittagspause

Safetymanagement in der Praxis

13.45 Die absoluten HW Metriken: Die Illusion der Objektivität

Carsten Gebauer, RB-Center of eCompetence Functional Safety
› Robert Bosch GmbH, Abstatt

14.25 Speed Speak: Erfahrungen aus dem Arbeitsalltag eines Safety Managers

Peter Lascych, Principal Technical Expert (Functional Safety Management)
› Continental Division Powertrain, Berlin

15.05 Panel Discussion Lessons Learned

Moderation: Dr. Mario Trapp, Division Manager Embedded Systems
› Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering IESE, Kaiserslautern

15.45 Zusammenfassung und Ende der Veranstaltung