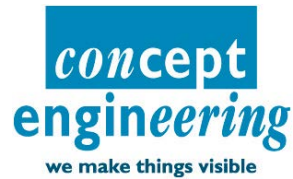


Mittwoch, 27. September 2017 | Kongress, Ausstellung & Workshop

09:15-09:30	Begrüßung & Einleitung	Gerhard Stelzer, Elektronik <i>automotive</i>
09:30-10:00	Keynote: AUTOSAR für intelligente Fahrzeuge – Die Adaptive Plattform	Michael Niklas, Continental, AUTOSAR Entwicklungskooperation
Session 1: Software-Architektur		
10:00-10:30	Von Fail-Silent zu Fail-Operational: Verlässliche Adaptive Software-Architekturen	Dr. Gereon Weiß, Fraunhofer ESK
10:30-11:00	Software-Architektur eingebetteter Systeme auf Basis domänenspezifischer Sprachen in der industriellen Praxis – eine Fallstudie	Dr. Jens Zimmermann, Altran
11:00-11:30	Kaffeepause und Networking in der Fachausstellung	
Session 2: Software-Qualität / -Test		
11:30-12:00	Varianten von Software komfortabel testen	Michael Wittner, Razorcat Development
12:00-12:30	Ressourcenauslastung in Echtzeit messen und beurteilen mit dem OnLine Data Analyzer	Ulrich Dreher, iss innovative software services
12:30-14:00	Mittagspause und Networking in der Fachausstellung	
14:00-14:30	Impulsvortrag: Agil durch das V	Guido Lange, cip alpha
Session 3: Vernetzung		14:30-17:00 Workshop
14:30-15:00	V2X Device Certification Considerations	Modellbasierte Entwicklung eingebetteter Systeme nach ISO 26262 – Herausforderungen, bewährte Lösungen und eine Ausblick auf die kommende Edition der ISO 26262 Dr. Heiko Dörr, Model Engineering Solutions
15:00-15:30	Internet of Cars – In-Vehicle Services mit Open Source IoT-Technologien umsetzen	
	Ritu Sethi, Intel	
	Günter Obiltschnig, Applied Informatics Software Engineering	
15:30-16:00	Kaffeepause und Networking in der Fachausstellung	
16:00-16:30	Sichere Einbindung von Mobilgeräten in das Bordnetz über angepasste Bluetooth-LE-Stacks	Themeninhalte Workshop 2 - Entwickeln sicherheitsrelevanter Software nach IEC 61508 und ISO 26262 - Einfluss von IEC- und ISO-Normen - Modell- und Software-Architektur - Erzielen von ISO-konformen Modellen - Normgerechtes Testen nach ISO 26262 - Toolqualifizierung - Ausblick: Einfluss der zweiten Edition der ISO 26262 - Praxisbeispiele aus der Automobilbranche
16:30-17:00	A Multi-Agent Architecture for Vehicle-to-Cloud Interaction	
	Markus Soppa, accessec	
	Shrikant Acharya, Excelfore	
17:00-17:10	Zusammenfassung & Verabschiedung	Gerhard Stelzer, Elektronik <i>automotive</i>

Aussteller und Sponsoren (Stand 18.09.2017)



co-located event:



www.bordnetz-kongress.de

powered by:



Anmeldecoupon

Ausfüllen, abschicken, teilnehmen.

Alle mit * gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per E-Mail.

Ich melde mich verbindlich an: * (Mehrfachnennungen bei Sessions möglich)

Mittwoch, 27. September 2017

Vortragssessions

- Session 1: Software-Architektur
- Session 2: Software-Qualität / -Test
- Session 3: Vernetzung

Workshop

- Workshop: Modellbasierte Entwicklung eingebetteter Systeme nach ISO 26262

Name* Vorname* Anrede / Titel*

Firma* Jobtitel Student:

Straße* Abteilung

PLZ* Ort* Land

Telefon* Email*

Bestellnummer / UStId-Nr. o.ä.

Datum / Unterschrift*

Sie möchten eine alternative Rechnungsadresse angeben? Bei der Online-Anmeldung auf www.automotive-software-kongress.de/anmeldung können Sie diese ganz einfach mit ausfüllen.

Kontakt:

Juliane Heger

Tel.: +49 (0) 89 / 255 56-1155

Fax: +49 (0) 89 / 255 56-0155

Email: JHeger@weka-fachmedien.de

www.automotive-software-kongress.de

Automotive Software Kongress 2017

Teilnahmegebühren

nur Vortragssessions	435,- EUR
Vortragssessions + Workshop 2	500,- EUR

Teilnahmebedingungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter www.automotive-software-kongress.de.

- Die Preise verstehen sich zzgl. der gesetzl. MwSt. (19%).
- In diesem Betrag enthalten sind Tagungsunterlagen sowie Mittagsbuffet und Pausengetränke.
- Studenten gewähren wir 50% Rabatt, bitte Immatrikulationsbescheinigung per Email (JHeger@weka-fachmedien.de) oder per Fax (+49 (0) 89 255 56-0155) senden.
- Die Rechnungsstellung erfolgt mit der Anmeldebestätigung zeitnah zur Anmeldung.
- Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 06. September 2017 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 50,- EUR bei eintägiger bzw. 100,- EUR bei zweitägiger Teilnahme (zzgl. gesetzl. MwSt.), bei Absage ab dem 07. September 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: JHeger@weka-fachmedien.de.

Veranstaltungsort:

Hochschule Landshut, Am Lurzenhof 1, 84036 Landshut

Faxen Sie den ausgefüllten Coupon an +49 (0) 89 / 255 56-0155 oder buchen Sie direkt unter www.automotive-software-kongress.de.