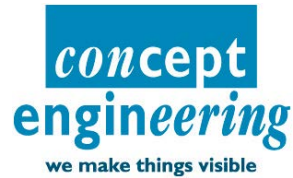


**Mittwoch, 27. September 2017 | Kongress, Ausstellung & Workshop**

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

Aussteller und Sponsoren (Stand 18.09.2017)



co-located event:



[www.bordnetz-kongress.de](http://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](http://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](mailto:JHeger@weka-fachmedien.de)

[www.automotive-software-kongress.de](http://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](http://www.automotive-software-kongress.de).

- Die Preise verstehen sich zzgl. der gesetzl. MwSt. (19%).
- In diesem Betrag enthalten sind Tagungsunterlagen sowie Mittagsbüffet und Pausengetränke.
- Studenten gewähren wir 50% Rabatt, bitte Immatrikulationsbescheinigung per Email ([JHeger@weka-fachmedien.de](mailto: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](mailto: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](http://www.automotive-software-kongress.de).