

Mittwoch, 19. September 2018 | Kongress & Ausstellung

09:15-09:30	Begrüßung & Einleitung	
09:30-10:00	Keynote: Servicepack 2018 und Bordnetz im X5	Dr. Henning Höfemann, BMW Group
10:00-10:30	Keynote: Zukünftiger Volkswagen Bordnetz Entwicklungsprozess – Datengetrieben und Regelbasiert	Dr. Ralf Gemmerich, Volkswagen
10:30-11:00	Kaffeepause und Networking in der Fachausstellung	
Session 1		VEC-Day
11:00-11:30	Funktionale Sicherheit und die Prozesse der Bordnetzentwicklung Oliver Druhm, DRÄXLMAIER Group	Is The Automotive Industry Ready For Systems Driven Product Development? Nick Smith, Mentor, a Siemens Business
11:30-12:00	OnBoardCharger Technik, Einfluss des Wirkungsgrades auf CO2 Reduzierung Ullus Klappach, Valeo Siemens eAutomotive	3D-Bordnetzstrukturen und VR-Modelle auf Basis von KBL-Daten Reinhold Blank, Zuken E3
12:00-12:30	Intelligente Leistungsverteilung im 48V Bordnetz – Eine Lösung für zuverlässige Leistungsversorgung in modernen Fahrzeugarchitekturen Matthias Ebert, Leoni Bordnetz-Systeme	Lösungsvorschläge für Anwendungsfälle im Harness Engineering auf Basis offener Standards JT und VEC Heide Melchior, Volkswagen; Frank Hoeft, AUDI
12:30-14:00	Mittagspause und Networking in der Fachausstellung	
Session 2		VEC-Day
14:00-14:30	Systems-Engineering als Lösungsansatz für Herausforderungen des Autonomen Fahrens und Elektrifizierung Hans-Jürgen Mantsch, Mentor, a Siemens Business	Individualisierte Bordnetzdarstellung für den Kundendienst bei der Porsche AG Oliver Mathes, Porsche
14:30-15:00	Automotive Ethernet Compliance Tests Axel Hahn, dataTec	Maschinendaten zur Sicherung einer lückenlosen Rückverfolgbarkeit Mirko Bulinsky, KOMAX
15:00-15:30	Konzept für Fail Operational Boardnetze Stefan Schumi, Infineon	Vehicle Electric Ontology Oguzhan Balandi, Universität Kassel
15:30-16:00	Kaffeepause und Networking in der Fachausstellung	
Session 3		VEC-Day Workshop
16:00-16:30	Physical layer improvement recommendations for CAN FD networks Oskar Kaplun, CAN in Automation	Workshop zum Thema Delta-Beschreibung Dr. Martin Pöschl, BMW Group
16:30-17:00	"WannaDrive" – Wie kann das vernetzte Fahrzeug und seine Datenkommunikation vor Cyber-Angriffen geschützt werden? Ralf Schedel, G+D Mobile Security	
17:00-17:30	Contactless High Speed Data Connections using Li-Fi Technology Dr. Alexander Noack, Fraunhofer IPMS	

Silber Sponsoren

(Stand 05.07.2018)



Bronze Sponsoren



Sponsor



co-located event



powered by



organized by



www.automotive-software-kongress.de

Anmeldecoupon

Ausfüllen, abschicken, teilnehmen.*Alle mit * gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per Mail.***Ich melde mich verbindlich an:** * (Mehrfachnennungen bei Sessions möglich)**Mittwoch, 19. September 2018**

- Session 1
 Session 2
 Session 3
 VEC Day

Name*	Vorname*	Anrede / Titel*
Firma*	Jobtitel	Student: <input type="checkbox"/>
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.bordnetz-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.dewww.bordnetz-kongress.de

Bordnetz Kongress 2018		
Teilnahmegebühren	Frühbucher	
	bis 07. Aug. 2018	ab 08. Aug. 2018
Kongress 19.09.2018	580,- EUR	680,- EUR

Teilnahmebedingungen:Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter www.bordnetz-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 29. August 2018 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von € 50,- zzgl. gesetzl. MwSt.), bei Absage ab dem 30. August 2018 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.bordnetz-kongress.de.