

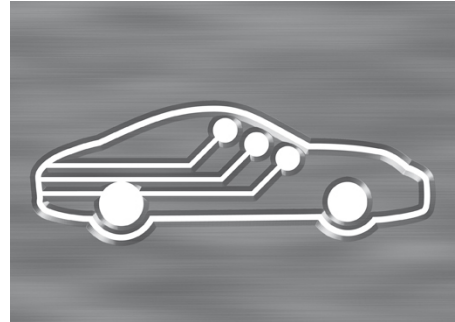


Call For Papers zur 32. Tagung

Elektronik im Kraftfahrzeug

Innovationen bei Systemen und Komponenten

am **13. - 14. Juni 2013** in München



Aufruf zur Einreichung von Fachvorträgen zu den Bereichen:

Allgemeine Automobilelektronik / Schaltungstechnik

Diesjährige Schwerpunktthemen:

- Systeme und Steuergeräte
- Stromversorgung
- Busse und Schnittstellen
- Sensoren und Aktuatoren
- IT-Sicherheit

Weitere aktuelle Beiträge zu Themen wie EMV/ESD, Normung, Aufbau- und Verbindungstechnik sowie zu Softwareaspekten sind ebenso willkommen.

Bei der Tagung sollen neben der **allgemeinen Fahrzeugelektronik** auch Systeme der **Antriebselektronik**, der **Fahrwerkselektronik**, der **Karosserieelektronik**, der **Fahrerassistenzsysteme** und des **Infotainment** behandelt werden.

Betrachtungen unter dem Blickwinkel „Was ist heute – wohin wird sich die Technik künftig entwickeln“ sollen die Kreativität der Teilnehmer und die inhaltliche Diskussion im Plenum anregen.

Vorschläge können bis zum **20. Januar 2013** an das Programm-Komitee (s.u.) eingereicht werden.
Der Vorschlag soll beinhalten:

- Thema und Kurzfassung (10 bis 20 Zeilen), Autoren
- Vortragender mit Titel, Name, Vorname, Adresse, Tel. und Email-Adresse

Programm-Komitee:

Prof. Dr.-Ing. Günter Schmitz, Fachhochschule Aachen,
+49 (0) 241 / 6009-52314, schmitz@fh-aachen.de

Prof. Dr.-Ing. Hans-Eberhard Schurk, Hochschule Augsburg,
+49 (0) 821 / 5586-213, hans.e.schurk@hs-augsburg.de

Ottmar Sirch, BMW AG, Elektrik/Elektronik, Energiebordnetz, München,
+49 (0) 89 / 382-46259, ottmar.sirch@bmw.de

Dr.-Ing. Alfons Graf, Infineon Technologies AG, Automotive Systems, Neubiberg,
+49 (0) 89 / 234-22805, alfons.graf@infineon.com

Kontakt für organisatorische Fragen

Susanne Kernebeck, Haus der Technik, Essen,
+49 (0) 201 / 1803-262, s.kernebeck@hdt-essen.de

FB 010/27723