



Aufruf zur Teilnahme an der Ausstellung der Automotive – Safety & Security 2008

Sicherheit und Zuverlässigkeit für automobile Informationstechnik

19. – 20. November, Stuttgart

Veranstaltungsort: Auditorium Boschzentrum am Feuerbach, Borsigstraße 14, Stuttgart

Vorläufiges Programm der Tagung:

Eingeladene Hauptvorträge (angefragt):

ETAS GmbH, Stuttgart (*Geschäftsführung*)
Prof. Dr. Frank Gauterin, CART - Center for Automotive Research and Technologies, Karlsruhe (*Sprecher*)

Vorträge:

- An example from space: new development for high dependability for space board computing, S.Montenegro, **DLR**;
- Safety of Compilers and Translation Techniques - Status quo of Technology and Science, Stephan Frank, **TU Berlin**;
- End-To-End Protection for a Fail Safe FlexRay Communication System, Bernhard Gstöttenbauer, **TTTech**;
- On the use of Java in Hard Real-Time and Safety-Critical Systems, Kelvin Nilsen, **Aonix**;
- Simulative Bestimmung der CAN-Bus-Lastgrenzen, André Groll, **Uni Siegen**;
- Auswertung der Betriebserfahrung zum Zuverlässigkeitsnachweis sicherheitskritischer Softwaresysteme, Sven Söhnlein, **Uni Erlangen**;
- Virtualisierung im Automobil Lösungen zur Steigerung der Safety und Security automobiler Steuergeräte, Jan Pelzl, **EsCrypt**;
- Simulation der Software-Systemzuverlässigkeit in Automatisierungssystemen auf Grundlage von Software-Komponenten, Michael Wedel, **Uni Stuttgart**;
- Appropriate Reactions in Embedded Systems, Dirk Herrmann, **Robert BOSCH**;
- Automatisierte Prüfung der MISRA TargetLink Richtlinien für die Modell-basierte Entwicklung eingebetteter Software im Automobil, Ingo Stürmer, **Model Engineering Solutions**;
- The Validation Suite Approach to Safety Qualification of Tools, Stefan-Alexander Schneider, **BMW**;
- Untersuchungen zur Zulassung von Software unterschiedlicher Sicherheitsklassen auf einem Prozessormodul unter dem neuartigen Betriebssystem PikeOS, Michael Förster, **EADS**;
- Timing Correctness and Model-Based Software Development for Safety-Critical Automotive Applications – An Integrated, Tool-Supported Workflow, Patrick Frey, **ETAS**;
- MISRA C++ 2008 and Safely Embedded Software - a safety approach for C++, Jürgen Mottok, **FH Regensburg**;
- Erhöhung der Zuverlässigkeit und Sicherheit von Software durch toolunterstütztes Schnittstellenmanagement, Roland Unsinn, **ZF Friedrichshafen**;

Abendveranstaltung

Am Mittwoch, 19.11., 19:30-23 Uhr, findet eine Abendveranstaltung im Mercedes Benz Museum statt.

Aktuelle Informationen zur Tagung finden Sie unter: <http://www.automotive2008.de/>

Veranstalter: Gesellschaft für Informatik mit den Fachgruppen Ada, ASE, ENCRESS, EZQN; VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik mit dem FA 5.11 ES; TÜV Nord; Ada Deutschland.

Organisation: Katharina Ade, Peter Dencker, ETAS GmbH; Hubert B. Keller, Forschungszentrum Karlsruhe.

Ausstellung

Parallel zur Konferenz wird am 19. und 20. November im Foyer neben dem Auditorium eine Ausstellung stattfinden. Die Ausstellung ist jeweils von 9:00 bis 17:00 Uhr geöffnet. Es wird vormittags und nachmittags je eine größere Kaffeepause sowie die Mittagspausen im Bereich der Ausstellung geben.

Jeder Aussteller erhält ca. 2,5m x 2m Stellfläche, dazu je einen Tisch der Maße 160x80 cm und einen 220V Stromanschluss. Den Lageplan für die Ausstellung und die Flächenaufteilung ersehen Sie im Web unter <http://www.automotive2008.de/ausstellung/plan.jpg>.

Die Gebühr für einen Ausstellerplatz inklusive eines regulären Teilnehmers für die Tagung beträgt **EUR 850,00**. MwSt wird nicht ausgewiesen. Nach Eingang der Ausstellergebühr werden Sie auf der Ausstellerseite der Tagungswebsite mit Logo und Verweis auf Ihre Homepage sowie im Programm genannt. Es gibt Platz für 8 Aussteller. Die Ausstellerplätze werden in der Reihenfolge des Zahlungseingangs vergeben. Die vorläufige Zusage erhalten Sie nach Eingang der Anmeldung. Die endgültige Zusage erhalten Sie nach Eingang der Gebühr (Stichwort „Aussteller 2008“) auf dem Konto 22176333, Förderverein Ada Deutschland e.V., Sparkasse Karlsruhe, BLZ 660 501 01. Anmeldung sowie weitere Fragen und Informationen unter: ausstellung@automotive2008.de.

Anmeldung und Konferenzgebühren

Kategorie	Zahlung bis 15.10.	bis 12.11.	vor Ort
A	190 €	230 €	260 €
B	220 €	260 €	290 €
C	60 €	60 €	90 €

Kat. A: Mitglieder von Hochschulen, FGn Ada, ASE, ENCRESS, EZQN (Nachweis bzw. GI-Nr.) und GMA FA ES.

Kat. B: Sonstige Teilnehmer

Kat. C: Studierende ohne Hochschulabschluss (ohne Abendveranstaltung).

Die Registrierung wird mit Zahlungseingang gültig und per Beleg bestätigt. Die Teilnahmegebühr schließt den Konferenzband, Kaffeepausen und die Abendveranstaltung am Mittwoch ein. Weitere Tickets zur Abendveranstaltung zum Preis von 90 € pro Person sind nur im Rahmen der Vorabregistrierung bis 12.11. erhältlich. Anmeldung ausschließlich über die Registrierungsseite bei

<http://www.automotive2008.de>

Hotelinformationen

Kontingente sind beim MESSEHOTEL EUROPE ****, Siemensstraße 33, Stichwort "Automotive Safety and Security", zum Preis von EUR 80,00 bis zum 15. Oktober 2008 abrufbar. (Preis pro Zimmer und Tag, mit Frühstücksbuffet und gesetzlich gültiger MwSt. Rückfragen: 0711-810041118, Telefax 0711-810041994).



Stuttgart erwartet Sie mit dem industriellen Umfeld einer automobilen europäischen Großstadtregion.

