



www.tuev-sued.de/automotive



Automotive

Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.



Veranstaltungsort

The Monarch Hotel
Kaiser-Augustus-Str. 36 • 93333 Bad Gögging

Veranstaltungspreis

€ 890,- zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Veranstaltungsunterlagen, Pausenverpflegung sowie die Abendveranstaltung am 8. November.

Hotelreservierung

Für die Teilnehmer stehen im The Monarch Hotel in Bad Gögging Zimmer ab € 82,- zur Verfügung. Des Weiteren im Hotel Kaiser Trajan zu einem Sonderpreis von € 45,- und im Hotel Marc Aurel zu einem Sonderpreis von € 121,-. Die Preise verstehen sich inklusive Frühstück. Nähere Informationen zu diesen Hotels sowie zu weiteren Häusern in der Umgebung finden Sie im Internet unter www.tuev-sued.de/tank.tech. Möchten Sie einfach und bequem ein Hotelzimmer buchen, dann geben Sie dies bitte bei der Anmeldung an.

Besichtigung des Tank-Testcenters bei TÜV SÜD Automotive in Garching

Am 7. November um 17:00 Uhr öffnen sich für alle Interessenten die Türen von unserem Kompetenzzentrum in Garching bei München. Die Experten von TÜV SÜD Automotive führen Sie dann durch das Tank-Testcenter. Anschließend fährt Sie ein Shuttlebus in die Kongresshotels nach Bad Gögging.

Anmeldung

Zur Anmeldung schicken Sie uns bitte das beiliegende Formular als Telefax zurück oder registrieren sich im Internet unter www.tuev-sued.de/tank.tech.

Programmausschuss

- Dirk Eulitz, Kautex Textron GmbH & Co. KG, Bonn
- Michael Kloess, TI Automotive Technology Center GmbH, Rastatt
- Dr. Günther Požgainer, FUEL-TEC, Zweigniederlassung der MAGNA STEYR Fuel Systems GesmbH, Sinabelkirchen, Österreich
- Dieter Scheurenbrand, DaimlerChrysler AG, Sindelfingen
- Jonas Wachter, BMW Group, München
- Dr. Paul Wouters, INERGY Automotive Systems, Brüssel, Belgien

Vorsitz

- Walter Geier, TÜV SÜD Automotive GmbH, Garching

Ausstellung

Interessierten Firmen bieten wir die Möglichkeit, im Rahmen einer begleitenden Fachausstellung ihre Produkte und Leistungen zu präsentieren. Nähere Informationen zur Fachausstellung finden Sie im Internet unter www.tuev-sued.de/tank.tech! Reservieren Sie schon heute Ihren Ausstellungsstand!

Kongress-Sprachen

Deutsch, Englisch und Französisch (entsprechend der internationalen Beteiligung: Simultanübersetzung der deutschen Beiträge ins Englische und Französische)

TÜV SÜD Automotive GmbH

Daimlerstr. 11
85748 Garching
Deutschland

Bei Fragen zum Kongress, der Anmeldung oder Hotelbuchung stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.

Gabriele Lang
Telefon: +49 89 5791-3308
Telefax: +49 89 5791-3316
E-Mail: gabriele.lang@partner.tuev-sued.de

Fachliche Fragen bitte an:

Walter Geier
Telefon: +49 89 32950-828
E-Mail: tank.tech@tuev-sued.de

tank.tech²⁰⁰⁷

Kongress mit begleitender Fachausstellung

8. - 9. November 2007

The Monarch Hotel, Bad Gögging

TÜV SÜD Automotive GmbH

TÜV®

Zum Kongress

Tanksysteme unterliegen strengen gesetzlichen Anforderungen, aber auch Kosten, Nutzen und Komfort stehen im Mittelpunkt. Stetig steigende Ansprüche bezüglich Emissionen fordern Entwickler und Konstrukteure täglich aufs Neue heraus.

Die **tank.tech 2007** der TÜV SÜD Automotive GmbH stellt sich der gesamten Komplexität des Kraftstoffversorgungssystems. Der Kongress gibt Experten der Fahrzeug-, Zulieferer- und Mineralölindustrie die Gelegenheit, über aktuelle Technologien, Umweltauflagen und die entsprechende Gesetzgebung zu diskutieren.

Wir laden Sie ein, sich über neue Trends zu informieren und im Rahmen der Ausstellung Ihre Entwicklungen zu präsentieren.

Der Kongress richtet sich an

- OEMs und Zuliefererindustrie
- Komponentenhersteller und -entwickler
- Entwicklungsdienstleister
- Mineralölindustrie, Landwirtschaft und Zusatzmittelindustrie
- Hochschulen und Forschungseinrichtungen
- Behörden und Verbände



Programm

Donnerstag, 8. November 2007

- ab 8:00** Registrierung
- 9:00** Begrüßung und Einführung
Frank Erath, Geschäftsführer,
TÜV SÜD Automotive GmbH, Garching
- 9:15** Energieverknappung und Klimawandel – Perspektiven
einer nachhaltigen Energieversorgung
Prof. Dr. Ulrich Wagner, wiba, Forschungsstelle für
Energiewirtschaft e.V., München

Kraftstoffe

**Moderation: Dr. Paul Wouters, INERGY Automotive Systems,
Brüssel, Belgien**

- 10:00** Automotive Fuels and Biofuels
Benoit Engelen, TOTAL, Brüssel, Belgien
- 10:30** Kaffeepause
- 11:00** GM Perspective on Ethanol
Coleman Jones, General Motors, Warren, USA
- 11:30** Einfluss von Kraftstoffen auf Tanksysteme
Andreas Dobmaier, TI Automotive Technology
Center GmbH, Rastatt
- 12:00** Mittagspause

Tankentwicklung

**Moderation: Dr. Günther Požgainer, FUEL-TEC,
Zweigniederlassung der MAGNA STEYR Fuel Systems GesmbH,
Sinabelkirchen, Österreich**

- 13:00** Reduzierung der KW-Emissionen bei der Fahrzeug-
Betankung durch Gasrückführungssysteme
Peter Szalata,
TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München
- 13:30** Use of CAE Methods in the Fuel Tank Development
Process for Passenger Cars
Dr. Caroline Born, Ford-Werke GmbH, Köln
- 14:00** Tank-Schwappgeräusche – Neue Schritte bei der
Geräusch-Simulation
Albert Boecker, Mick Hashimoto,
TI Automotive Technology Center GmbH, Rastatt
- 14:30** Kaffeepause
- 15:00** Tanksysteme der Zukunft
Dirk Eulitz, Kautex Textron GmbH & Co. KG, Bonn
- 15:30** Resonanzmethode zur Füllstandsmessung
Dieter Brenner, Schlemmer GmbH, Poing
Christian Könitzer,
TÜV SÜD Automotive GmbH, Garching
- 16:00** Toyota Fuel System for Hybrid Vehicle
Masahide Kobayashi, Tomiei Ikeda,
Toyota Motor Corporation, Toyota-City, Japan
- 19:00** Abendveranstaltung



Freitag, 9. November 2007

Messtechnik

**Moderation: Michael Kloess,
TI Automotive Technology Center GmbH, Rastatt**

- 9:00** Tank Systems – Measuring and Testing Technology
Tatsuya Nishizawa, Mitsubishi Motors Corp., Okazaki,
Japan
- 9:30** Expertise der Emissionsmessungen für die Leistungs-
beurteilung von Aktivkohlebehältern am Beispiel des
IPCC (Integrated Purgeheater Carbon Canister)
Dr. Ulrich Karsch,
Kautex Textron GmbH & Co. KG, Bonn
- 10:00** Kaffeepause
- 10:30** Measure and Testing Technology
Swapnil Salunke, TATA Motors Ltd., Pune, Indien

SCR-Systeme

**Moderation: Walter Geier, TÜV SÜD Automotive GmbH,
Garching**

- 11:00** Tomorrows integrated SCR System for the Passenger
Car Market
Dr. Paul Wouters,
INERGY Automotive Systems, Brüssel, Belgien
- 11:30** Mittagspause

- 12:30** AdBlue – Infrastruktur europaweit/weltweit und
technisches Equipment
Matthias Kruse, Kruse KG, Balve
- 13:00** SCR Tank Systems
Dr. Hans-Peter Frisse, Robert Bosch GmbH, Stuttgart,
Detlef Ankert, Kautex Textron GmbH & Co. KG, Bonn
- 13:30** Schlusswort

Mit bester Empfehlung von:



DAIMLERCHRYSLER

TI Automotive

