

Wir melden uns hiermit zur Ausstellung an (inkl. einer Standbetreuung) und nehmen teil am Stuttgarter Automobiltag am 6. November 2008 als

- Mitglied – Ausstellerbetrag:
500,- € zzgl. MwSt.
Unsere Mitgliedsnummer:

- Nichtmitglied – Ausstellerbetrag:
600,- € zzgl. MwSt.
 Wir bringen unseren eigenen Stand mit
(max. Größe 3 x 2,5 m)
Wir benötigen:
 Tisch Stuhl Pinnwand

ZVO Service GmbH
Postfach 10 10 63
D-40710 Hilden

Wir sind Mitglied in folgendem Verband:

Name	Vorname	Titel
Name der Standbetreuung		
Firma		
Straße		
PLZ/Ort		
E-mail persönlich		
Telefon		
Fax		

Parkmöglichkeit:

Sie gelangen in die Tiefgarage über die linke Einfahrt bei dem Parkhaus P6. Die Einfahrt der Hoteltiefgarage ist mit einem entsprechenden Schild gekennzeichnet. Beachten Sie bitte, dass Sie links ein- und ausfahren.

Öffentliche Verkehrsmittel:

S-Bahn-Linie S2 (Richtung Filderstadt) oder
S-Bahn-Linie S3 (Richtung Flughafen/Airport),
Haltestelle: Flughafen/Airport.

Die Fahrzeit vom Hauptbahnhof Stuttgart beträgt
ca. 25 Minuten.

Hotels/Übernachtung:

Wir bitten Sie, die Reservierung bei folgenden Anbietern
selbst vorzunehmen:

Mövenpick Hotel Stuttgart Airport

(direkt am Flughafen)
Flughafenstraße 50, D-70629 Stuttgart,
Phone +49 711 553440, Fax +49 711 55344 9000
hotel.stuttgart.airport@moevenpick.com
www.moevenpick-stuttgart-airport.com

oder unter:

Stuttgarter Marketing GmbH (Touristeninformation)

Mo.-Fr. 09:00-17:00 Uhr, Phone +49 711 / 2 22 80
www.stuttgart-marketing.de



Tagungsort:

Mövenpick Hotel Stuttgart Airport
(direkt am Flughafen)
Flughafenstraße 50, D-70629 Stuttgart,
Phone +49 711 553440, Fax +49 711 55344 9000
hotel.stuttgart.airport@moevenpick.com
www.moevenpick-stuttgart-airport.com

Veranstalter

DGO Bezirksgruppe Stuttgart
www.dgo-stuttgart.de

Hinweis:

10. Zulieferertag Automobil Baden-Württemberg
Kultur- und Kongresszentrum Liederhalle (KKL)
Donnerstag, 16. Oktober 2008

www.autoland-bw.de

DGO
Die Welt der Oberfläche

Stuttgarter Automobiltag

Neue Herausforderungen
an Oberflächen im Automobilbau

Donnerstag, 6. November 2008
Mövenpick Hotel
Stuttgart Airport

Anmeldung:

Bitte mit anhängendem Anmeldeformular bis zum 15. Oktober 2008 bei:

Deutsche Gesellschaft für
Galvano- und Oberflächentechnik e.V. (DGO)
Postfach 101063; D-40710 Hilden;
Phone +49 21 03 / 25 56 40, Fax +49 21 03 / 25 56 56,
E-Mail: dgo.info@zvo.org

Für jeden Teilnehmer bitte nur ein Formular benutzen!
Bei mehreren Teilnehmern bitte Kopien anfertigen.
Nach Eingang der Anmeldung senden wir Ihnen die Rechnung.

Teilnahmegebühr:

Für persönliche Mitglieder bzw. für Mitarbeiter von
Firmenmitgliedern der ZVO -Verbände:

295,- EUR
345,- EUR für Nichtmitglieder

In den Teilnehmergebühren sind enthalten:

Teilnehmerverzeichnis, Kurzfassung der Vorträge, Teilnahmezertifikat (gilt als Schulungsnachweis im Sinne Ihres QM-Systems), Mittagsbuffet, Getränke in den Pausen.

Anmelderücktritt:

Bei schriftlicher Stornierung bis zu 30 Kalendertagen vor Veranstaltungsbeginn (Datum des Poststempels) wird die Teilnahmegebühr (abzgl. 50,00 EUR Bearbeitungsgebühr) erstattet. Bei Stornierung nach diesem Stichtag wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe berechnet, sofern kein Ersatzteilnehmer gestellt wird.

Fachbegleitende Ausstellung:

Im Rahmen dieses Seminars findet eine Ausstellung statt, die von der ZVO Service GmbH im eigenen Namen und auf eigene Rechnung organisiert wird. Es werden ein Stuhl, ein Tisch und eine Pinnwand gestellt.

Sie können aber auch Ihren eigenen Stand mit einer Grundfläche von ca. 7,5 qm (3 x 2,5 m) nutzen. Aufbau der Ausstellung ist am 5.11.08 von 18.00 bis 20.00 Uhr. Die Standgebühr beträgt für die Firmenmitglieder der ZVO Verbände: 500,- EUR + MwSt., für Nichtmitglieder: 600,- EUR + MwSt.. Darin ist die Teilnahmegebühr für einen Standbetreuer enthalten.

Ihre Bestätigung erhalten Sie durch die ZVO Service GmbH.

Das Auto der Zukunft wird sparsam mit den gegebenen Ressourcen haushalten müssen. Es soll die Umwelt möglichst wenig belasten, einen hohen Sicherheitsstandard bieten, langlebig sein und gleichzeitig kostengünstig sein - hohe Anforderungen an die Innovations- und Leistungsfähigkeit bei weiter steigendem Kostendruck. Neue Technologien und die Weiterentwicklung bewährter und etablierter Technik werden nicht nur auf das Zurücklegen einer einfachen Distanz beschränkt bleiben, die Symbolkraft des Status Automobil wird ebenso zunehmen wie die Emotionalität, die zum Lebensstil des Fahrers passen muss.

Zum Erfolg des Gesamtkonzeptes der Leistungsfähigkeit eines modernen Automobils wird die Oberflächentechnik verstärkt beitragen, gerade in den Anforderungen an die Oberfläche der genutzten Materialien. Kostengünstige Leichtbauweise mit einer maximalen Stabilität für den Unfallschutz bei einem Erhalt der Eigenschaft über die gesamte Lebensdauer sind nur einige der aktuellen Ansprüche, der sich die Oberflächentechnik zukünftig verstärkt stellen muss. In der jüngsten Zeit sich verstärkende Herausforderungen sind die zunehmenden Materialbelastungen durch die Anforderungen neuer und moderner Kraftstoffe, ein wahrlich brennendes Thema, effektivere Streumittel im Winterereinsatz.

Ab 08:00 Uhr **Registrierung**

08:50 Uhr Eröffnung und Begrüßung
A. Baus, DGO-Bezirksgruppenleiter, Stuttgart
P. Preikschat, DGO-Vorsitzende, Hilden

Anforderungen

09:00 Uhr Zukunft des Autos
Oliver S. Kaiser, Dr. Heinz Eickenbusch, Dr. Vera Grimm,
Dr. Dr. Axel Zweck, VDI Technologiezentrum GmbH

09:30 Uhr Innovationsmanagement in Automobil-Wertschöpfungsnetzen -
Die Cluster-Initiative Automotive Baden-Württemberg
Dr. Rolf Reiner, i.con. innovation GmbH

10:00 Uhr Trends und Innovationen im Automobilbau
Cluster Automotive Baden-Württemberg

10:30 Uhr Kaffeepause

Herausforderung Werkstoffe

11:00 Uhr Beschichtung von Al und Mg für den Automobilbau
Dr. Werner Richter, Atotech Deutschland GmbH

11:30 Uhr Strategische Neuausrichtung für galvanisierte
Oberflächen im Interieur und Exterieur bei BMW
Dr. Franz Gassner, BMW Group

12:00 Uhr Zwischen Handwerk und High-Tech:
Korrosionsschutzkonzepte im Omnibusbau
Dr. Oliver Maier, EvoBus GmbH

12:30 Uhr Mittagspause

Herausforderung Motoren und Kraftstoffe

13:30 Uhr Korrosionsuntersuchungen in biogenen Kraftstoffen
Manuel Scholz, Dr.-Ing. Torsten Troßmann,
Dr.-Ing. Klaus Eppel, MPA Darmstadt

14:00 Uhr Biofuel in Brasilien
Dr. Eduardo Cavalcanti, Brasilien

14:30 Uhr Beschichtungstechnologie für die
Motorenentwicklung
Matthias Kurre, IPT GmbH

15:00 Uhr Kaffeepause

Herausforderung korrosive Medien

15:30 Uhr Status und Chancen virtueller Methoden
für die Technologie Oberfläche
Hans-Joachim Neubauer, BMW Group

16:00 Uhr Beschichtung von Kunststoffen -
Neue Anforderungen in Bezug auf
Calcium-Chlorid-Korrosion
Dr. Markus Dahlhaus, Enthone GmbH

16:30 Uhr Einsatz moderner Chromelektrolyte zur Eindämmung
der Streusalzkorrosion an Fahrzeugen
Rainer Lehmann, Atotech Deutschland GmbH

17:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Programm Stand: Oktober 2008 – Alle Angaben ohne Gewähr –
Änderungen vorbehalten – aktuelle Informationen finden Sie im Internet
unter www.dgo-online.de

FAX +49 21 03 / 25 56 56

Stuttgarter Automobiltag

verbindliche Anmeldung

Neue Herausforderungen an Oberflächen im Automobilbau

Wir sind Mitglied in folgendem Verband:

Name

Vorname

Titel

Firma

Vorname

Titel

Straße

Vorname

Titel

PLZ/Ort

Vorname

Titel

E-mail persönlich

Vorname

Titel

Telefon

Vorname

Titel

Ich nehme teil am Stuttgarter Automobiltag,
am 06. November 2008 als

Mitglied – Teilnehmerbeitrag:
295,-€

Unsere Mitgliedsnummer:

Nichtmitglied – Teilnehmerbeitrag:
345,-€

Deutsche Gesellschaft für Galvano- und
Oberflächentechnik e. V.
Postfach 10 10 63
D-40710 Hilden