

Fax-Nr. (03 35) 5 57 - 17 80

- Ich nehme am Technologietag 2006 teil.
- Ich kann leider nicht teilnehmen.
- Ich bin an einer Übernachtung interessiert.

Titel, Name, Vorname

Position

Firma/Institution

PLZ, Ort, Straße

Telefon/Fax/E-Mail

Übernachtung (Sonderkonditionen, limitiertes Kontingent)
 „Hilton Dresden“
 „The Westin Bellevue“

TAGUNGSgebÜHREN

Inkl. Tagungsunterlagen und Empfang

Tagungsgebühr: 200,- € Person
 150,- € GFWW-, Silicon Saxony-
 und Optonet-Mitglieder
 25,- € Studenten

Wir bitten, den Betrag bis zum 03.11.2006 auf das Konto der Gesellschaft zur Förderung von Wissenschaft und Wirtschaft - GFWW - e. V. einzuzahlen.

Konto-Nr.: 8 705 717
 BLZ: 120 700 24, Deutsche Bank PKG AG

Tagungsort: MESSE DRESDEN
 Messering 6
 01067 Dresden

Rückmeldung: Wir bitten um Ihre Rückmeldung
 bis zum 03. November 2006.

**Organisations-
 büro:** Manfred Aigringer/Annette Lubasch
 bis 07.11.2006, 16:00 Uhr

GFWW e. V.
 Im Technologiepark 1
 15236 Frankfurt (Oder)
 Tel. 03 35 - 5 57 - 17 80 oder - 1781
 Fax: 03 35 - 5 57 - 17 80
 E-Mail: gs@gfww.de
 www.gfww.de

ab 08.11.2006, 11:00 Uhr
 MESSE DRESDEN, Erlweinsaal
 Tel. 0351 - 44 58 170

Technologietag
 2006



8. November,
 Dresden,

MESSE
 DRESDEN
 Erlweinsaal

Technologietag Mitteldeutschland



**Automobilelektronik
 im Kompetenzdreieck
 Berlin/Brandenburg
 Sachsen • Thüringen**

Thanks for photoese.com

GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG
 VON WISSENSCHAFT
 UND WIRTSCHAFT
 GFWW E.V.

SILICON SAXONY E.V.
 OPTONET E.V.

- **Gesellschaft zur Förderung von Wissenschaft und Wirtschaft - GFWW - e. V., Frankfurt (Oder)**
- **Silicon Saxony e. V., Dresden**
- **Optonet e. V., Jena**

Leitung: **Hans Richter**, *Vorstandsvorsitzender, GFWW e. V., Frankfurt (Oder)*

Thilo von Selchow, *Vorstandsvorsitzender, Silicon Saxony e. V., Dresden*

Klaus Schindler, *Geschäftsführer, Optonet e. V., Jena*

Die Automobilindustrie ist eine der wichtigsten Industriebranchen in Deutschland, die Elektronik als Schlüsselindustrie ihre bedeutendste Innovationskraft, die entscheidend für den zukünftigen Erfolg ist. Beide Branchen sind im benannten Kompetenzdreieck mit modernsten Produktionsstätten präsent, umgeben von einer neu etablierten Hochschul- und Forschungslandschaft.

Um auf dieser Basis aufbauend Innovationen auf Komponenten- und Systemniveau mit der im Automobilbau geforderten Premium Qualität und Lieferstabilität umzusetzen, sind die Schnittstellen zwischen beiden Branchen zu definieren und nach Möglichkeit diese „Schnittstellen“ zu „Übergängen“ auszubauen.

Diesem Anliegen dient der Technologietag 2006. Er findet diesmal im Rahmen des Industrie- und Innovationsforums Faszination Technologie (8. 11. bis 10.11.2006) statt, der Fachmesse der "Stadt der Wissenschaften" Dresden.

Roland Stierle, *Infineon Technologies AG, Vice-President Sales Automotive Europe, Keynote Speaker*

„Car to Car Kommunikation“
Prof. R. Kraemer, *IHP GmbH und lesswire AG, Frankfurt (Oder)*

„Sensorik für intelligente Heckleuchte“
J. Apitz, *Jenoptik AG, Jena*

„Generalisierte Plattform für Sensordatenverarbeitung (GPS): ein InnoProfile-Projekt für die Sensordatenverarbeitung“
Prof. U. Heinkel, Prof. D. Müller, D. Kriesten, *TU Chemnitz/AMZ*

„Drucksensorelemente und Drucksensoren für den Einsatz im Automobil“
H. Bloch, *Aktiv Sensor GmbH, Stahnsdorf*

„Smart Sensor Interface Solutions for Automotive - Intelligente Sensor Interface-Lösungen für die Automobilindustrie“
F. Schulze, *ZMD AG, Dresden*

„Scanning Laserprojektor im Automobil“
Dr. P. Schreiber, *FhG - IOF, Jena*

„Stärkung der Wirtschaftskraft in den neuen Bundesländern durch Kompetenzbündelung“
Dr. E. Most, *Bankdirektor i. R. , Berlin*

17.30 Uhr **Podiumsdiskussion**
„Halbleiterindustrie: Komponenten- oder Systemanbieter der Automobilindustrie“

18.40 Uhr **Schlusswort**
Prof. Hans Richter

Abendveranstaltung:
„Profession trifft Vision“
„Festliches Essen“
„Wissenschaft trifft Wirtschaft“

22.30 Uhr **Bustransfer** zu den Hotels

Firmenpräsentation:
Teilnehmern wird die Möglichkeit eingeräumt sich mit Postern zu präsentieren.

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG TAGUNGSPROGRAMM



Stiftung Industrieforschung, Köln



Landeshauptstadt Dresden



Technologie Stiftung Brandenburg



Ortec Messe und Kongress GmbH, Dresden



AMZ Verbundinitiative Automobilzulieferer Sachsen

12.30 Uhr **Eröffnung/Begrüßung**
Thilo von Selchow

12.45 Uhr **Anforderungen der Automobilindustrie an die Mikroelektronik**
Diskussionsleitung: Prof. Hans Richter

„Trends, Innovationen und Qualität in der Automobilelektronik“
Dr. Georg Sterler, *Audi AG, Leiter Entwicklung Elektronik Gesamtfahrzeug, Keynote Speaker*

„Das sächsische Automotive Cluster“
M. Faust, *Automobilzulieferer Sachsen, Chemnitz*

„Nutzen und Kosten von AUTOSAR-Steuergeräten“
Dr. F. Höwing, *LINEAS Automotive GmbH, Braunschweig*

„Untersuchungen an Mensch-Maschine-Schnittstellen im Kraftfahrzeug“
Prof. K. Augsborg, *TU Ilmenau*

14.15 Uhr **Pause**

14.30 Uhr **Angebote der Mikroelektronik an die Automobilindustrie**
Diskussionsleitung: Prof. Dieter Landgraf-Dietz

SCHWERPUNKTE

- Anforderungen der Automobilindustrie an die Mikroelektronik
- Anforderungen der Mikroelektronik an die Automobilindustrie
- Erfahrungsaustausch zur Bildung von Unternehmenskooperationen im Kompetenzdreieck Berlin/Brandenburg – Sachsen – Thüringen