

ANMELDUNG ZUM "2. DRESDNER RFID - SYMPOSIUM"

Bitte melden Sie sich mit diesem Formular

per **FAX +49 (351) 88 24 772**,
per E-Mail anmeldung@rfid-saxony.de oder
online unter www.rfid-saxony.de bis zum **1.11.2008** an.

Ich nehme gern am 2. Dresdner RFID-Symposium
vom 4.-5.12.2008 teil.

Titel, Vorname, Name

Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Ich komme in Begleitung von

Titel, Vorname, Name

Titel, Vorname, Name

Die Teilnahmegebühr für die Veranstaltung beträgt
100,- EUR pro Person (zzgl. MwSt.).

Datum, Unterschrift

Benötigen Sie eine Hotelübernachtung?

Für die Teilnehmer des RFID-Symposiums steht ein Abrufkontingent in dem
nachfolgenden Hotel zur Verfügung.

Park Plaza Hotel Dresden
Königsbrücker Str. 121a
01099 Dresden

Tel.: +49 (351) 80630
Fax: +49 (351) 8063721

ppdinfo@ppphe.com
www.parkplaza.com

Preis pro EZ (inkl. Frühstück)/Nacht 92,- EUR inkl. MwSt.

Preis pro DZ (inkl. Frühstück)/Nacht 112,- EUR inkl. MwSt.

Sie können die Zimmer bis zum 1.11.2008 unter dem Stichwort
„RFID-Symposium“ abrufen.

SYSTEMA GmbH,
Manfred-von-
Ardenne-Ring 6,
D - 01099 Dresden



Veranstaltet
vom Netzwerk
„RFID Saxony“:

ortner
clearrooms unlimited
www.ortner-group.com

SYSTEMA
IT SYSTEMENTWICKLUNG
www.systemagmbh.de

Dresden Informatik
www.dresden-informatik.de

SALI
Saw Components
www.sawcomponents.de

Dipl.-Ing.
Heike Vocke
www.vocke-net.de

P-E
www.pe-icdesign.de

Mit freundlicher
Unterstützung von:

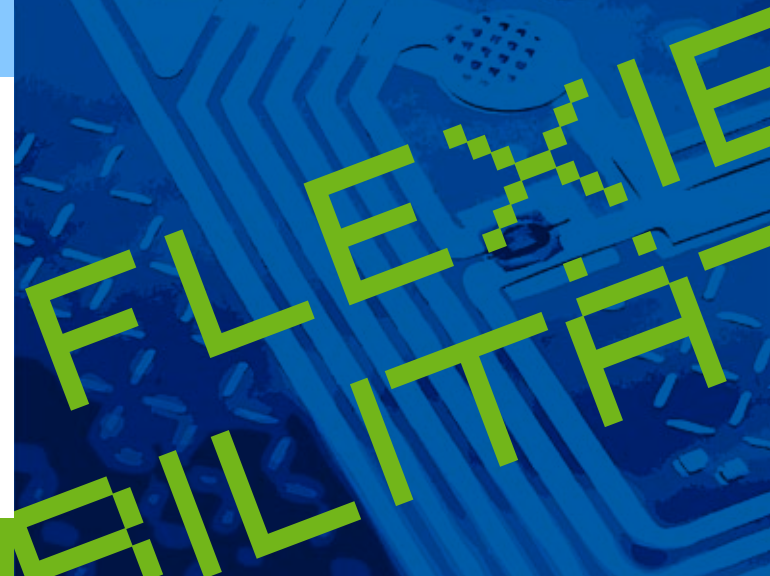
SILICON SAXONY
WE FREQUENTLY MEET

www.rfid-saxony.de



2. DRESDNER RFID - SYMPOSIUM Sensorik und RFID

4./5. Dezember 2008



EINLADUNG ZUM "2. DRESDNER RFID-SYMPOSIUM"

AGENDA

MODERATION:
PROF. UWE MEINBERG
(Fraunhofer ALI, Cottbus)

MODERATION: PROF.
WOLF-JOACHIM FISCHER
(Fraunhofer IPMS, Dresden)

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich freue mich Sie dieses Jahr zum „2. Dresdner RFID Symposium“ einladen zu können. Damit wollen wir an den Erfolg unserer Veranstaltung im letzten Jahr anknüpfen.

Das Dresdner RFID Symposium wird von den Mitgliedern des RFID Netzwerkes im Silicon Saxony e.V. organisiert. Etwa 20 Unternehmen und Forschungseinrichtungen von Silicon Saxony e.V. beschäftigen sich unter verschiedenen Aspekten und Blickwinkeln mit RFID-Technik, Anwendungen und Systemintegration und arbeiten seit 2005 auch mit Partnern aus Brandenburg & Thüringen zusammen.

Wir wollen Ihnen mit dieser Veranstaltung Informationen über neue RFID Technologien und eine Plattform zum Austausch mit Fachkollegen & Experten bieten. **"Sensorik & RFID"** wird dabei den Themenschwerpunkt unserer Konferenz bilden.

Sachsen, insbesondere Dresden, hat in den letzten Monaten für Aufsehen als eine der innovativen High-Tech-Regionen Deutschlands und Europas gesorgt. Dabei war die Auswahl des Projektes ‚Silicon Saxony – Cool Silicon‘ als ein Sieger innerhalb des deutschlandweiten Spitzenclusterwettbewerbes sicherlich der größte Erfolg. Viele der im "Silicon Saxony" organisierten Firmen werden in verschiedenen Projekten Ihren Teil zum Gelingen des Großprojektes beitragen. Jedoch auch der Zuspruch für Dresden als Austragungsort für die größte Halbleitermesse in Europa, der SEMICON in 2009, belegt das hohe Interesse an der technologischen Innovationskraft, die Sachsen zu bieten hat.

Freuen Sie sich, gemeinsam mit uns zwei Tage zwischen spannenden Vorträgen, interessanten Gesprächen und Kultur zu erleben. Dresden ist sicher immer eine Reise wert – besonders in der Vorweihnachtszeit!



Jochen Kinauer
RFID Saxony

1. Tag: Donnerstag, 04.12.2008

- ab 12:00 Anmeldung und Begrüßung
- 12:30 Jochen Kinauer (SYSTEMA GmbH, Dresden)
Eröffnung durch RFID Saxony
- 12:45 Dr. Werner Knop
(deister electronic GmbH, Barsinghausen)
RFID und Sensorik - "Die ideale Kombination?"
- 13:30 Prof. Wolf-Joachim Fischer (Fraunhofer IPMS, Dresden)
UHF- und Mikrowellentransponder mit Sensoren
- 14:00 Christian Helbig (ProMicron GmbH, Kaufbeuren)
SAW-Funk-Sensorik-Anwendungen im Maschinenbau
- 14:30 Dr. Klaus-Dieter Nickel (datasec GmbH, Strausberg)
Applikationen und Tendenzen für Safety Security
Access Control
- 15:00 Kaffeepause
- 15:30 Reinhard Jurisch (Microsensys GmbH, Erfurt)
Passive Transponder und aktive Datenlogger mit
Sensortechnik
- 16:00 Andreas Werner (Agilion GmbH, Chemnitz)
Funkgestützte Sensornetzwerke
- 16:30 Prof. Peter Jehle (TU Dresden, Baubetriebswesen)
RFID im Bauwesen
- 17:00 Anke Jäckel (Fraunhofer ALI, Cottbus)
Transparenz in Wertschöpfungsnetzen
- 17:30 Diskussion
- ab 19:00 Abendevent

2. Tag: Freitag, 05.12.2008

- 9:00 Dr. Frank Kriebel (KSW Microtec AG, Dresden)
RFID Temperatur-Datenlogger und
Anwendungsbeispiele
- 9:30 Kai Herbst (Schenker, Dresden)
Eine neue Lösung zur Transportüberwachung mit
smart RFID-tags
- 10:00 David Eisele (IMTEK, Universität Freiburg)
SAW-Sensorik und -RFID bei hohen Temperaturen
- 10:30 Kaffeepause
- 11:00 Dr. Stefan Kornhuber (LDIC GmbH, Kesselsdorf)
Bestimmung der Leiterseiltemperatur
von Hochspannungsfreileitungen mit
SAW-Funksensoren
- 11:30 Dr. Wolfgang Sinn (IMMS gGmbH, Ilmenau)
Von der drahtlosen Sensorvernetzung zur intelli-
genten Funkstation
- 12:00 Dr. Nadja Loose (Ortner c.l.s. GmbH, Dresden)
SolarEagle: Funkbasiertes Überwachungssystem
für Solarmodule
- 12:30 Dr. Hendrik Ahlendorf (ZMD AG, Dresden)
Sensing the world with active RFID Solutions
- 13:00 Diskussion und Verabschiedung