

ANMELDUNG

SYSTEMS INTEGRATION 2011

Mikrosystemtechniklösungen im Gebäude der Zukunft - Effizienz, Komfort, Mobilität

Faxantwort bitte an Alexia Hallermayer:

+49 (0) 231 / 97 42 - 150

- Ich melde mich für die SYSTEMS INTEGRATION als Teilnehmer an.**
Die Tagungsgebühr beträgt 299,00 € bei Anmeldung bis zum 01.06.2011. Danach beträgt die Tagungsgebühr 319,00 €. Im Preis enthalten sind ein Tagungsband, Pausengetränke und Snacks.
- Ich bin IVAM-Mitglied und melde mich als Teilnehmer an.**
Die Tagungsgebühr beträgt 269,00 € bei Anmeldung bis zum 01.06.2011. Danach beträgt die Tagungsgebühr 299,00 €. Im Preis enthalten sind ein Tagungsband, Pausengetränke und Snacks.
- Ich melde mich zur Führung bei ELMOS an.**
Die Führungen finden im Anschluss an die Vorträge statt.
- Ich möchte in Dortmund übernachten.**
Gerne senden wir Ihnen Hotelinformationen zu.

Titel, Vorname, Nachname

Firmenname für Rechnung

Rechnungsanschrift

Telefon

Fax

E-Mail

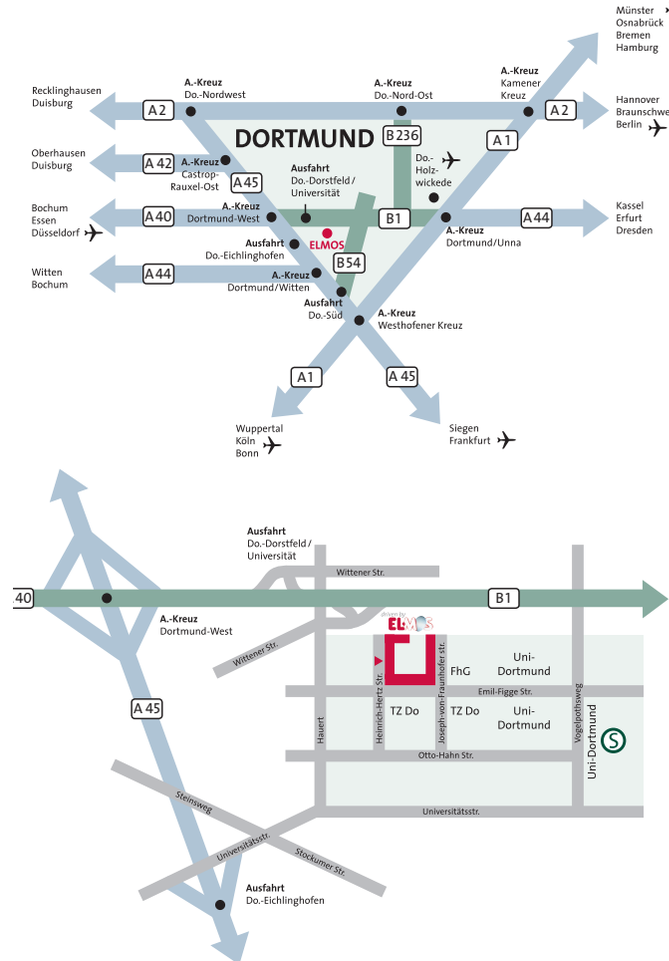
Datum / Unterschrift

Alle Preise zzgl. 19% MwSt. Bei Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Bei Abgabe bis zum 01.06.2011 trotz verbindlicher Anmeldung wird eine Stornogebühr in Höhe von 50,00 € berechnet, danach wird die volle Gebühr erhoben. Selbstverständlich ist die Nennung eines Ersatzteilnehmers jederzeit und ohne zusätzliche Kosten möglich.

ANFAHRT

ELMOS Semiconductor AG
Heinrich-Hertz-Str. 1
44227 Dortmund

Hinweis für Navigationssystem-Benutzer:
Bitte geben Sie im Adressfeld Emil-Figge-Str. 83 ein!



Quelle: ELMOS Semiconductor AG

SYSTEMS INTEGRATION
16. JUNI 2011

MIKROSYSTEMTECHNIK-
LÖSUNGEN IM GEBÄUDE DER
ZUKUNFT

Effizienz, Komfort, Mobilität

SYSTEMS INTEGRATION 2011

Mikrosystemteχνiklösungen im Gebäude der Zukunft - Effizienz, Komfort, Mobilität

Sehr geehrte Damen und Herren,

intelligente Mikrosysteme sind Motor für den Fortschritt in vielen Bereichen, wie der Prozessautomation oder der Automobilindustrie. Die Integration von Mikrosystemen in Produkte des alltäglichen Lebens ist eine wesentliche Voraussetzung, um drängende Zukunftsfragen nach umweltbewusster Mobilität, einer nachhaltigen Produktion oder nach energieeffizienten Wohnkonzepten zu beantworten.

IVAM beschäftigt sich konkret mit diesen Fragen und thematisiert deshalb mit der Veranstaltungsreihe SYSTEMS INTEGRATION Industrielösungen für eine nachhaltige Produktion und energieeffiziente Produkte. Gastgeber des diesjährigen Symposiums ist die ELMOS Semiconductor AG in Dortmund, einer der weltweit führenden Anbieter von Systemlösungen auf Halbleiterbasis.

In Verbindung mit spannenden Gastbeiträgen von Unternehmen aus den Bereichen Sensorik, Energietechnik und Automotive werden Trends und Entwicklungen für Mikrosystemteχνiklösungen im Gebäude der Zukunft vorgestellt. Dabei gilt es, hochaktuelle Fragestellungen zu beantworten, welche von der Effizienz über den Komfort bis hin zur Mobilität reichen.

Im Anschluss an das Fachprogramm können Sie sich bei ELMOS persönlich von den hochmodernen Produktionsmöglichkeiten im Rahmen einer Besichtigung überzeugen.

Wir freuen uns sehr auf Ihren Besuch!



Dr. Anton Mindl
ELMOS Semiconductor AG



Dr. Uwe Kleinkes
IVAM Fachverband für Mikrotechnik

VERANSTALTUNGS - PROGRAMM

Donnerstag, 16. Juni 2011

10.20 Uhr	Begrüßung	Dr. Uwe Kleinkes IVAM Fachverband für Mikrotechnik Dr. Anton Mindl ELMOS Semiconductor AG Karl-Uwe Bütof , Ministerium für Wirtschaft, Energie, Bauen, Wohnen und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
Session 1: Effizienz		
10.40 Uhr	Ambient Intelligence: Neue Chancen für die Prozessoptimierung in Räumen und Gebäuden	Klaus Scherer Fraunhofer-inHaus-Zentrum
11.00 Uhr	MST-Lösungen in Brennstoffzellen: Basis für effiziente Energieanwendungen in der Zukunft	Ulrich Platthaus 3M Deutschland GmbH
11.20 Uhr	Effizienzsteigerung durch neue Entwärmungskonzepte beim Aufbau von LED Leuchtmitteln	Dr. Ralf Behrensmeier TURCK duotec GmbH
11.40 Uhr	Smart Heating im Gebäude der Zukunft – effiziente & intelligente Integration von Heizung, Kühlung, Lüftung, Stromerzeugung	Christian Faust Vaillant GmbH
12.00 Uhr	Mittagspause	
Session 2: Komfort		
13.20 Uhr	„Infrarotsensorik wird digital“ Digital Chips in Sensoren für Energiespar-Anwendungen	Wolfgang Schmidt Excelitas Technologies GmbH & Co. KG
13.40 Uhr	Die Gebäudeautomation im Kontext neuer energetischer Rahmenbedingungen	Roland Seifert GIRA Giersiepen GmbH & Co. KG
14.00 Uhr	Nahtloses Entertainment – Multimedialinhalte jederzeit und überall konsumieren	Dominique Seydel Fraunhofer-Einrichtung für Systeme der Kommunikationstechnik ESK
14.20 Uhr	Kaffeepause	
Session 3: Mobilität		
15.00 Uhr	Visionen von IT-Sicherheit in der Mobilität	Matthias Küster ESCRYPT GmbH - Embedded Security
15.20 Uhr	Electric Car's triple Play	Karl-Josef Kuhn Siemens AG Corporate Technology
15.40 Uhr	Energieeffiziente Mikrosystem-Sensorik	Andreas Nebeling ELMOS Semiconductor AG
16.00 -17.00 Uhr	Führung ELMOS	

Veranstaltungsort:

ELMOS Semiconductor AG
Heinrich-Hertz-Straße 1
44227 Dortmund
Tel.: 0231 7549 0

Veranstaltungsorganisation:

IVAM Fachverband für Mikrotechnik
Joseph-von-Fraunhofer-Straße 13
44227 Dortmund
Tel.: 0231 9742 169
Fax.: 0231 9742150