

Das Verbundprojekt „RFID für kleine und mittlere Unternehmen“

Im bundesweiten Netzwerk Elektronischer Geschäftsverkehr (www.ec-net.de) bearbeiten die drei Regionalen Kompetenzzentren EC-Ruhr (Dortmund), ECC Stuttgart-Heilbronn und eCOMM Brandenburg (Potsdam) im Rahmen eines Begleitprojekts federführend das Thema „RFID für kleine und mittlere Unternehmen“.

Ansprechpartner

EC-Ruhr c/o FTK Forschungsinstitut für Telekommunikation e.V., Dortmund
Holger Schneider, Tel.: 0231 / 975056-21
E-Mail: hschneider@ftk.de

ECC Stuttgart-Heilbronn c/o Fraunhofer IAO, Stuttgart
Claudia Dukino, Tel.: 0711 / 970-2450
E-Mail: claudia.dukino@iao.fraunhofer.de

eCOMM Brandenburg c/o CCDM GmbH, Potsdam
Matthias Gehrmann, Tel.: 0331 / 581649-22
E-Mail: gehrmann@ecomm-brandenburg.de



Die Touren werden unterstützt durch:



Veranstaltungsort

CeBIT 2011
Messegelände
30521 Hannover
Gelände- und Hallenpläne siehe unter www.cebit.de

Termine

02.03.2011, 11:00 - 14:00 Uhr
03.03.2011, 12:00 - 15:00 Uhr

Anmeldung

Bis zum 28.02.2011 mit beigefügtem Formular an Fax: 0231 / 975056-10, an Mail: hschneider@ftk.de
Online Anmeldung unter:
www.ec-ruhr.de/anmeldung-cebit

Teilnahme

Die Teilnahme an der geführten Besuchertour ist kostenfrei. Bei rechtzeitiger Anmeldung erhalten Sie von uns ein Tagesticket zur CeBIT 2011.

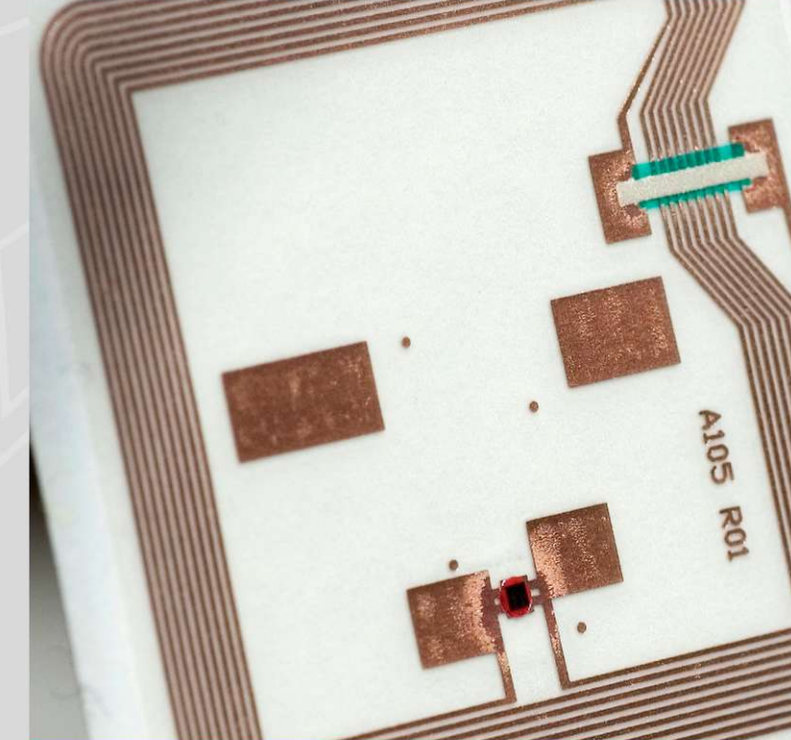
Informationen

EC-Ruhr c/o FTK Forschungsinstitut für Telekommunikation, Holger Schneider
Tel.: 0231 / 975056-21, E-Mail: hschneider@ftk.de

Anfahrt

Informationen zur Anfahrt finden Sie unter www.cebit.de/reiseplanung

Titelfoto: Copyright iStockphoto



Das Netzwerk Elektronischer Geschäftsverkehr - E-Business für Mittelstand und Handwerk

Das Netzwerk Elektronischer Geschäftsverkehr (NEG) ist eine Förderinitiative des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie. Seit 1998 unterstützt es kleine und mittlere Unternehmen bei der Einführung und Nutzung von E-Business-Lösungen mit Beratung und Information in 29 bundesweit verteilten Kompetenzzentren auch bei Ihnen vor Ort.

Auf www.ec-net.de können Unternehmen neben Veranstaltungsterminen und den Ansprechpartnern in Ihrer Region auch alle Publikationen des NEG einsehen: Handlungsleitfäden, Checklisten, Studien und Praxisbeispiele geben Hilfen für die eigene Umsetzung von E-Business-Lösungen. Bei Fragen können Sie sich gerne an presse@ec-net.de wenden.



AutoID, RFID, Sensorik: Informationen für den Mittelstand aus erster Hand

Geführte Besuchertouren auf der CeBIT 2011

Mittwoch, 02.03.2011, 11:00 - 14:00 Uhr und
Donnerstag, 03.03.2011, 12:00 - 15:00 Uhr

Hannover, Messegelände

Gefördert durch:



Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



Electronic Commerce-Kompetenzzentrum Ruhr

AutoID, RFID, Sensorik: Informationen für den Mittelstand aus erster Hand

Geführte Besuchertouren auf der CeBIT 2011

Zeit und Kosten zu sparen ist das oberste Gebot, wenn es gilt, Geschäftsprozesse zu optimieren. Innovative Unternehmen setzen in immer stärkerem Maße auf eine automatische Erfassung von Daten, die für diese Abläufe relevant sind.

Anschauliche Beispiele für den zukunftsweisenden Einsatz dieser Technologien gibt es aus den unterschiedlichsten Branchen. Einige spannende Szenarien können Sie auf der CeBIT 2011 in einer rund dreistündigen kostenfreien geführten Besuchertour live und aus erster Hand mit verfolgen!

Erfahren Sie zum Beispiel, wie Artikel in einem Globus-Supermarkt problemlos gefunden werden können. Hören Sie, welche Vorteile die Technologie in der Automobilbranche bietet. Schauen Sie, welchen Einfluss der Einsatz von sensorgesteuerten Anwendungen in so unterschiedlichen Bereichen wie der Produktion, aber auch der Gastronomie haben kann. Erkennen Sie schließlich, welche Vorteile die Miniaturisierung von Sensor- und Transpondertechnologien mit sich bringt.

Lassen Sie sich also die Chance nicht entgehen, hinter die Kulissen von AutoID, RFID und Sensorik zu blicken! Sie müssen sich lediglich zu einer der Touren anmelden. Informationen dazu finden Sie in der rechten Spalte. Da die Teilnehmerzahl der Gruppen limitiert ist, werden zuerst eingehende Anmeldungen bevorzugt. Übrigens: Wenn Sie an einer der Touren teilnehmen und sich rechtzeitig anmelden, erhalten Sie von uns vorab kostenfrei eine Eintrittskarte zur CeBIT 2011.

Wir freuen uns sehr auf Ihr Kommen!

Das Netzwerk Elektronischer Geschäftsverkehr führt auf der CeBIT 2011 weitere kostenfreie Guided Tours durch:

Betriebswirtschaftliche Software für Kleinbetriebe
Donnerstag, 03.03.2011: 10:00 Uhr

ERP-Systeme auf Basis von Open Source für kleine und mittlere Unternehmen
Donnerstag, 03.03.2011, 14:00 Uhr

CRM-Systeme für kleine und mittlere Unternehmen
Freitag, 04.03.2011, 10:00 Uhr

Treffpunkt jeweils: Halle 2, Block D44, Stand 160

Programm 02.03.2011

- 11:00 Begrüßung und Einführung**
Halle 2, Block D44, Stand 160 (im Open Source Park)
Holger Schneider, EC-Ruhr c/o FTK Forschungsinstitut für Telekommunikation, Dortmund
anschl. Übergang in Halle 7
- 11:20 Zukunftsfähigkeit durch Innovation und Effizienz mit Einsatz von RFID-Technologie**
Halle 7, Destination Area
Claus Hümpel, Industry Solutions Software, IBM Software Group
anschl. Gelegenheit zur Diskussion
- 12:15 Szenarien der Anwendung von AutoID-Technologien im AutoID/RFID Solutions-Park**
Halle 7, Stand D03
Treffpunkt vor dem AutoID-Forum
Einführung und Moderation des Rundgangs
Wolf-Rüdiger Hansen, AIM-D e.V., Lampertheim
RFID im Supermarkt und in der Handelslogistik
Demonstration des Innovative Retail Lab (IRL) des Handelsunternehmens Globus, St. Wendel, unter Leitung von Prof. Dr. Antonio Krüger, Deutsches Institut für Künstliche Intelligenz (DFKI), Saarbrücken
RFID in der Automotive-Industrie
Bremer Institut für Produktion und Logistik (BIBA) an der Universität Bremen, in Kooperation mit BLG Logistics, Bremen
Sensor- und Automatisierungstechnik in der industriellen Fertigung
Hans Turck GmbH & Co. KG, Mülheim an der Ruhr
RFID und Sensortechnik in der Hyatt-Hotelbar
Identec Solutions GmbH, Weinheim
- 14:00 Ende der geführten Besuchertour**

Programm 03.03.2011

- 12:00 Begrüßung und Einführung**
Halle 2, Block D44, Stand 160 (im Open Source Park)
Holger Schneider, EC-Ruhr c/o FTK Forschungsinstitut für Telekommunikation, Dortmund
anschl. Übergang in Halle 7
- 12:20 Zukunftsfähigkeit durch Innovation und Effizienz mit Einsatz von RFID-Technologie**
Halle 7, Destination Area
Claus Hümpel, Industry Solutions Software, IBM Software Group
anschl. Gelegenheit zur Diskussion
- 13:15 Szenarien der Anwendung von AutoID-Technologien im AutoID/RFID Solutions-Park**
Halle 7, Stand D03
Treffpunkt vor dem AutoID-Forum
Einführung und Moderation des Rundgangs
Wolf-Rüdiger Hansen, AIM-D e.V., Lampertheim
RFID im Supermarkt und in der Handelslogistik
Demonstration des Innovative Retail Lab (IRL) des Handelsunternehmens Globus, St. Wendel, unter Leitung von Prof. Dr. Antonio Krüger, Deutsches Institut für Künstliche Intelligenz (DFKI), Saarbrücken
RFID in der Automotive-Industrie
Bremer Institut für Produktion und Logistik (BIBA) an der Universität Bremen in Kooperation mit BLG Logistics, Bremen
Miniaturisierung intelligenter Sensor- und Transponder-Technologie
Microsensus GmbH, Erfurt
RFID und Sensortechnik in der Hyatt-Hotelbar
Identec Solutions GmbH, Weinheim
- 15:00 Ende der geführten Besuchertour**

Hiermit melde ich mich zur kostenfreien geführten Besuchertour „AutoID, RFID, Sensorik: Informationen für den Mittelstand aus erster Hand“ auf der CeBIT 2011 an:
(bitte nachstehendes Formular ausfüllen)

Ich nehme an folgender geführten Besuchertour teil:

02.03.2011, 11:00 Uhr 03.03.2011, 12:00 Uhr

Vor- und Nachname
Firma
Straße
PLZ/Ort
Telefon/Fax
E-Mail
Datum/Unterschrift

Formular bitte senden an: Fax 0231 / 975056-10

Online-Anmeldung: www.ec-ruhr.de/anmeldung-cebit