

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 Gehrman, Tel.: 0331 / 581649-22
E-Mail: gehrmann@ecom-brandenburg.de



Die Touren werden unterstützt durch:



Veranstaltungsort

CeBIT
Messe Gelände
30521 Hannover

Anfahrt

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

Termine

03.03.2010 14:00 - 17:00 Uhr
04.03.2010 10:00 - 13:00 Uhr

Anmeldung

Bis zum 01.03.2010 mit beigefügtem Formular
an Fax: 0331 / 581649 -29,
an Mail: richter@ecom-brandenburg.de
Online Anmeldung unter: www.ecomm-brandenburg.de

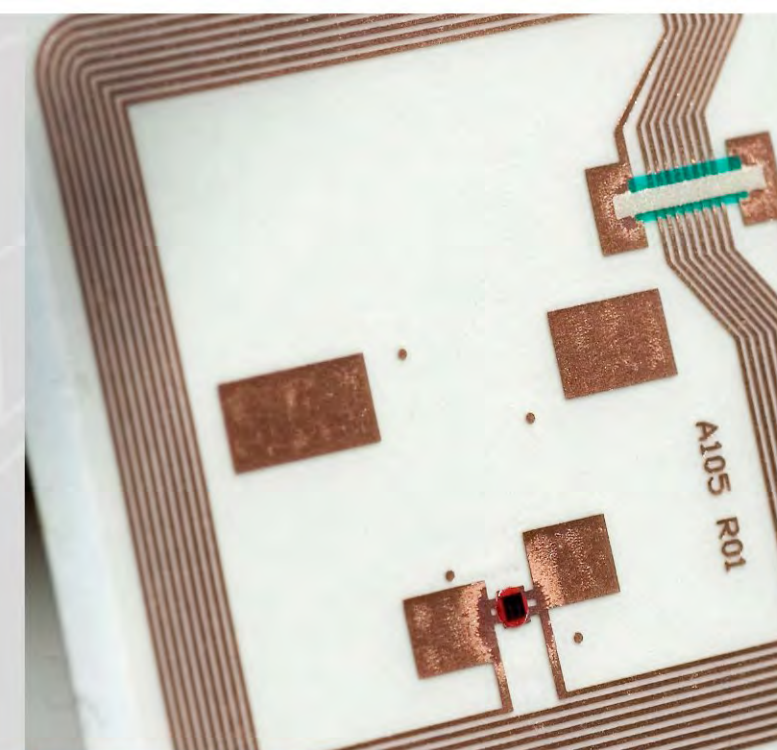
Teilnahme

Die Teilnahme an der geführten Besuchertour ist kostenfrei. Bei rechtzeitiger Anmeldung erhalten Sie von uns auf dem Postweg eine Eintrittskarte zur CeBIT.

Informationen

eCOMM Brandenburg c/o Competence Center für Digitale Medien GmbH, Matthias Richter
Tel.: 0331 / 581649-24,
E-Mail: richter@ecom-brandenburg.de

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.



„RFID - Forschung für den Mittelstand“

Geführte Besuchertouren auf der CeBIT 2010

Mittwoch, 03.03.2010, 14:00 - 17:00 Uhr und
Donnerstag, 04.03.2010, 10:00 - 13:00 Uhr

Hannover, Messe Gelände

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



„RFID - Forschung für den Mittelstand“ Geführte Besuchertouren auf der CeBIT 2010

RFID - Technologien tragen entscheidend zur Optimierung von Geschäftsprozessen in verschiedensten Anwendungsfeldern bei. Zeit- und Einspareffekte gehen mit ihrem Einsatz einher.

In Forschungsprojekten werden neue Anwendungen und Technologien entwickelt, die mehr als bisher die Arbeitswelt beeinflussen werden. Fertigungsprozesse werden sicherer, Warenströme lassen sich exakter überwachen.

Wir möchten Ihnen direkt an den Ständen der Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen Perspektiven und künftige Anwendungsszenarien und -beispiele von RFID-Technologien vorstellen.

Lassen Sie sich die Chance nicht entgehen, auf der Messe mit Forschern und Wissenschaftlern über die Einsatzmöglichkeiten und Perspektiven der künftigen Nutzung von RFID-Technologien zu diskutieren und sich die Lösungen von morgen schon heute anzusehen.

Das Netzwerk Elektronischer Geschäftsverkehr führt auf der CeBIT 2010 weitere kostenfreie Guided Tours durch:

RFID und AutoID für den Mittelstand:
03.03.2010, 11:00-14:00 Uhr; 04.03.2010, 13:00-16:00 Uhr
(Treffpunkt jeweils in Halle 2, Block D38, Stand 165
(im Open Source Park)

ERP:
04.03.2010: 10:00 Uhr-12:30 Uhr, 04.03.2010: 13:00 Uhr-16:30 Uhr
(Treffpunkt jeweils in Halle 2, Block D38, Stand 165)

Nähere Informationen: im Veranstaltungskalender unter www.ec-net.de

Programm 03.03.2010

- 14:00 Begrüßung und Einführung**
Halle 9, Stand A44 (Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie)
Matthias Richter, eCOMM Brandenburg
- 14:15 Prozeus - Ein Projekt für den Mittelstand**
Halle 9, Stand A44 (Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie)
Marcel Sieber, GS1 Germany GmbH
- 14:30 Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI)**
Halle 9, Stand B45
Einführung und Moderation des Rundgangs
Heike Leonard, Christof Burgard, DFKI
- **BauVO-Grid - Grid-basierte Plattform für die virtuelle Organisation im Bauwesen**
- **Future Retail – IRL Innovative Retail Lab: intelligentes Einkaufen**
- **SemProM – Das digitale Produktgedächtnis**
Halle 9, Stand B40 (Bundesministerium für Bildung und Forschung)
Dr. Anselm Blocher, DFKI
- 15:15 Fraunhofer Gesellschaft**
Halle 9, Stand B36
Einführung und Moderation des Rundgangs
Welf Zöller, Fraunhofer Gesellschaft, München
- **Neuer Personalausweis (und VoIP-Anwendungen)**
- **Teilnehmer im Internet der Dinge**
- **Ortung von Personen und Objekten**
- 16:00 Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg**
Halle 9, Stand D04
Vorstellung der Forschungsinitiative AUTOMEPE
Sigrid Salzer, ZPVP GmbH, Sebastian Tiedge, M-Bis GmbH
- **eQ-TEC: Arbeits- und Prozesssicherheit durch RFID**
- **Auto-Track: Echtzeitabbildung des Warenstroms**
- 16:30 Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML**
Halle 5, Stand A55
openID-center - Einführung und Moderation des Rundgangs
Harald Bembom, Fraunhofer IML
- 17:00 Ende der geführten Besuchertour**

Programm 04.03.2010

- 10:00 Begrüßung und Einführung**
Halle 9, Stand A44 (Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie)
Matthias Richter, eCOMM Brandenburg
- 10:15 Prozeus - Ein Projekt für den Mittelstand**
Halle 9, Stand A44 (Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie)
Peter Adamczyk, GS1 Germany GmbH
- 10:30 Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI)**
Halle 9, Stand B45
Einführung und Moderation des Rundgangs
Heike Leonard, Christof Burgard, DFKI
- **BauVO-Grid - Grid-basierte Plattform für die virtuelle Organisation im Bauwesen**
- **Future Retail – IRL Innovative Retail Lab: intelligentes Einkaufen**
- **SemProM – Das digitale Produktgedächtnis**
Halle 9, Stand B40 (Bundesministerium für Bildung und Forschung)
Dr. Anselm Blocher, DFKI
- 11:15 Fraunhofer Gesellschaft**
Halle 9, Stand B36
Einführung und Moderation des Rundgangs
Welf Zöller, FhG, München
- **Neuer Personalausweis (und VoIP-Anwendungen)**
- **Teilnehmer im Internet der Dinge**
- **Ortung von Personen und Objekten**
- 12:00 Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg**
Halle 9, Stand D04
Vorstellung der Forschungsinitiative AUTOMEPE
Sigrid Salzer, ZPVP GmbH, Sebastian Tiedge, M-Bis GmbH
- **eQ-TEC: Arbeits- und Prozesssicherheit durch RFID**
- **Auto-Track: Echtzeitabbildung des Warenstroms**
- 12:30 Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML**
Halle 5, Stand A55
openID-center - Einführung und Moderation des Rundgangs
Harald Bembom, Fraunhofer IML
- 13:00 Ende der geführten Besuchertour**

Hiermit melde ich mich zur kostenfreien geführten Besuchertour „RFID - Forschung für den Mittelstand“ auf der CeBIT 2010 an:
(bitte nachstehendes Formular ausfüllen)

Ich nehme an folgender geführten Besuchertour teil:

03.03.2010, 14:00 Uhr 04.03.2010, 10:00 Uhr

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

Formular bitte senden an: Fax 0331 / 581649-29

Online-Anmeldung: www.ecomm-brandenburg.de