

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

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

EC-Ruhr (Projektkoordination)

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

Kontakt der Veranstaltung

eCOMM Brandenburg c/o CCDM GmbH
Schloßstraße 12, 14467 Potsdam
Tel.: 0331 / 581649-22, Fax: 0331 / 581649-29
E-Mail: matthias.gehrmann@ecomm-brandenburg.de

Veranstaltungsort

Industrie- und Handelskammer Potsdam
Breite Straße 2 a-d
14467 Potsdam

Teilnahme

kostenfrei

Anfahrt

Eine direkte Anbindung mit öffentlichen Verkehrsmitteln ist über den Potsdamer Hauptbahnhof möglich, von dort sind es zu Fuß maximal 15 Minuten. Alternativ kann mit der Straßenbahn bis zur Haltestelle Alter Markt gefahren werden.

Mit freundlicher Unterstützung von:

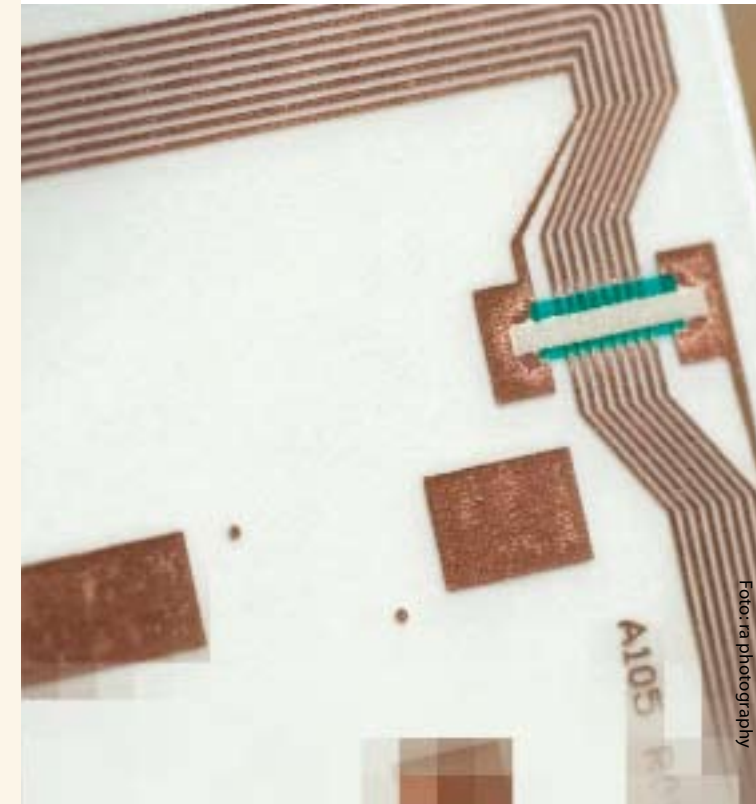


Foto: re photography

Donnerstag, 04.06.2009, 15:00 Uhr

RFID-Technologie: Ein Motor für die Wirtschaft

Industrie- und Handelskammer Potsdam

RFID-Technologie: Ein Motor für die Wirtschaft

Radiofrequenz-Identifikation (RFID) befindet sich auf dem besten Weg von Pilotprojekten zu realen Anwendungen.

Analysten sind sich sicher, dass sich der bereits in den vergangenen Jahren boomende RFID-Markt weiter sehr positiv entwickeln wird. Deutsche Bank Research z.B. prognostiziert einen Umsatzzuwachs durch RFID-Einsatz in Deutschland bis 2016 um etwa 19 % jährlich.

Das Interesse in Industrie und Handel am Thema ist ungebrochen. Dies betrifft nicht nur Großunternehmen, auch im Mittelstand wird einer Online-Umfrage des Netzwerks Elektronischer Geschäftsverkehr zufolge RFID bei 20 % der Unternehmen bereits eingesetzt. Weitere 33% der mittelständischen Unternehmen planen oder erwägen ganz konkret einen RFID-Einsatz - Tendenz steigend. Dies ist Grund genug, um die Unternehmen über die aktuellen Chancen, Potenziale und Herausforderungen zu RFID zu informieren.

Zielgruppe der Veranstaltung

Die Veranstaltung richtet sich an kleine und mittlere Unternehmen

- Schauen Sie, welche Markttrends es bei RFID gibt.
- Informieren Sie sich über den Mittelstandspreis RFID des NEG.
- Erfahren Sie mehr über den RFID-Einsatz in der Praxis.
- Knüpfen Sie Kontakte zu den anderen Teilnehmern.

Programm

Moderation der Veranstaltung:

Prof. Dr.-Ing. Uwe Meinberg, Fraunhofer-Anwendungszentrum für Logistiksystemplanung und Informationssysteme (ALI), Cottbus

14:30 Eintreffen der Teilnehmer, Registrierung

15:00 Begrüßung

Matthias Gehrmann, eCOMM Brandenburg

15:05 Grußwort des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie

Dr. Rolf Hochreiter, Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, Berlin

Programm

15:20 RFID-Funkchips: Vehikel für den effizienten Informationsaustausch

Dr. Stefan Heng, Deutsche Bank Research, Frankfurt am Main

15:50 Anwenderbeispiel 1:

Lifting für die Prozesskette mit RFID

Hermann Küpferling, ALGI Seifenwarenfabrik GmbH & Co. KG, Stockheim
Jens Friedrich, GS1 Germany GmbH, Köln

16:10 Anwenderbeispiel 2:

RFID - Einsatz in der Wohnungswirtschaft

Thomas Tendick, PACO unlimited AG, Berlin
Jürgen Busacker, aibis Informationssysteme GmbH, Potsdam

16:30 Kaffeepause

17:00 Anwenderbeispiel 3:

RFID-Teller machen die Kantine günstiger

Dr. Wilfried Weiss, avus Services GmbH, Stuttgart

17:20 Anwenderbeispiel 4:

Variantereiche Produktion mittels RFID steuern

Johannes Hils, Bette GmbH, Delbrück

17:40 Der Mittelstandspreis RFID des Netzwerks Elektronischer Geschäftsverkehr

Simon Japs, Informationsforum RFID e.V., Berlin

17:50 Paneldiskussion

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Uwe Meinberg, Fraunhofer-Anwendungszentrum für Logistiksystemplanung und Informationssysteme, Cottbus

Teilnehmer:

- Holger Klug, ORACLE Deutschland GmbH, Hamburg
- Dr. Martin Schoser, GS1 Germany GmbH, Köln
- Markus Weinländer, Siemens AG, Nürnberg
- Johannes Hils, Bette GmbH, Delbrück
- Jörg Lorenz, MOBKOM.NET, Potsdam

18:20 Ausklang der Veranstaltung beim Come together

Anmeldung

Hiermit melde ich mich zur kostenfreien Veranstaltung „RFID-Technologie: Ein Motor für die Wirtschaft“ am 04.06.2009 um 15:00 Uhr in Potsdam an (bitte ausfüllen):

Name _____

Vorname _____

Firma _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Telefon/ Telefax _____

E-Mail _____

Datum/Unterschrift _____

Bitte per Fax oder per E-Mail senden an:

Steffi Neumann

Fax: 0331 581649-29

E-Mail: steffi.neumann@ecomm-brandenburg.de

Online-Anmeldung unter

www.ecomm-brandenburg.de in der Rubrik „Veranstaltungen“