

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 / 581649-24, Fax: 0331 / 581649-29
 E-Mail: matthias.richter@ecomm-brandenburg.de

Veranstaltungsort

Technische Fachhochschule Wildau, Halle 14
 Bahnhofstraße
 15745 Wildau

Teilnahme

kostenfrei

Anfahrt

Informationen unter:
www.tfh-wildau.de/ueberuns/index_anfahrt.html

Veranstalter:

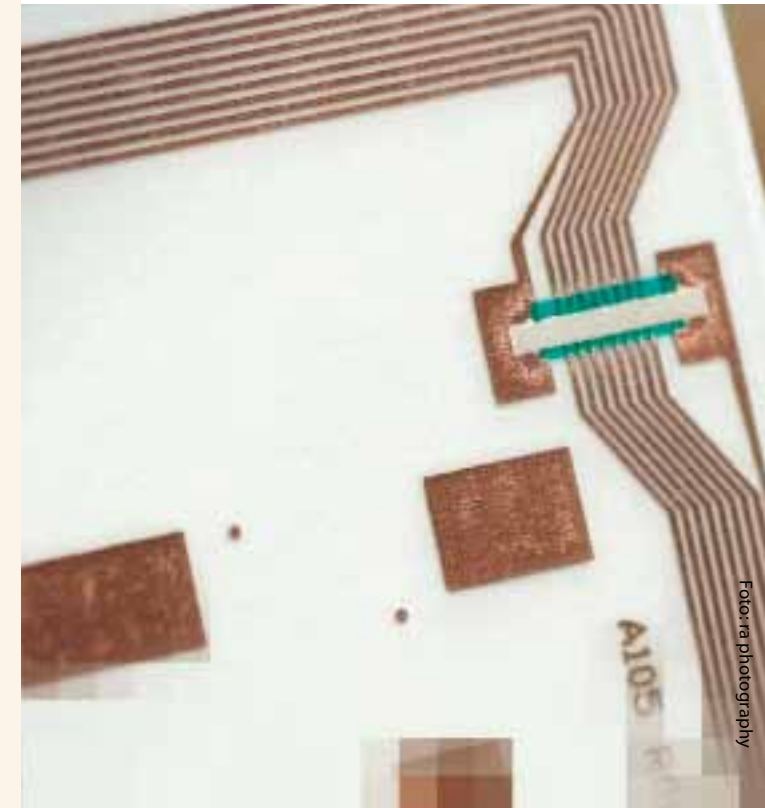


Foto: re photography

Dienstag, 15.09.2009, 14:00 Uhr

Logistik und Sicherheit: Innovative Technologien am Flughafen

Technische Fachhochschule Wildau, Halle 14



Logistik und Sicherheit: Innovative Technologien am Flughafen

Ein Flughafen ist eine komplexe Anlage und stellt sehr hohe Anforderungen an Logistik und Sicherheit. Egal, ob es dabei um Passagiere, Gepäck und Fracht oder die Mitarbeiter vor Ort geht. Logistische Prozesse müssen präzise verfolgt, Abläufe schnell und reibungslos vollzogen werden, wobei die Sicherheit immer im Mittelpunkt stehen sollte.

Allerdings erschweren immer mehr Sicherheitsanforderungen im Flughafenbereich beispielsweise die Abfertigung von Passagieren oder Fracht. Innovative Technologien übernehmen eine wesentliche Funktion, um die Arbeit an einem Flughafen zu erleichtern und gute Service-Standards sowie die Zufriedenheit der Kunden zu erhalten.

Die fachübergreifende, überregionale Veranstaltung gibt einen Überblick über generelle Anforderungen an den Bereich Sicherheit und Logistik und stellt technologische Lösungen vor, die speziell die Arbeit an einem Flughafen erleichtern sollen.

Die Organisatoren unterstützen mit dieser Veranstaltung den Wissens- und Innovationstransfer in Berlin-Brandenburg.

Programm

Moderation der Veranstaltung:

Prof. Dr.-Ing. Frank Gillert, Technische Fachhochschule Wildau

ab 13:30 Eintreffen der Teilnehmer, Registrierung, Ausstellungsbesichtigung

14:00 Begrüßung und Eröffnung

Ralf Kunkel, Pressesprecher, Flughafen Berlin-Schönfeld GmbH

14:10 Vorstellung des Begleitprojektes „RFID für kleine und mittlere Unternehmen“

Matthias Richter, Projektmanager, eCOMM Brandenburg

Programm

14:15 Sicherheitsmaßnahmen in der Luftfrachtlogistik und die Herausforderungen der nächsten Jahre

Harald Zielinski, Head of Security and Environmental Management, Lufthansa Cargo

15:00 Effizientes und sicheres Flottenmanagement auf den Berliner Flughäfen - Das EU-Projekt AAS (Integrated Airport Apron Safety Fleet Management)

Lars Holstein, Projektmanager, TSB Innovationsagentur Berlin GmbH, Forschungs- und Anwendungsverbund Verkehrssystemtechnik (FAV) Berlin

15:30 Kaffeepause

15:50 3D Security Management von der Planung bis zum Störfall

Stefan Driesen, Geschäftsführer, Synapse Information Systems GmbH

16:20 Automatische Verfahren zum Identifizieren von Verhaltensauffälligkeiten für großräumige Szenarien

Prof. Dr. Ralf Reulke, Humboldt-Universität Berlin

16:50 Sichere Identität in den MRO Prozessen (maintenance repair and overhaul) der Luftfahrtindustrie

Prof. Dr.-Ing. Frank Gillert, Technische Fachhochschule Wildau

17:20 Besondere logistische und sicherheitstechnische Anforderungen an einen Flughafen aus der Perspektive eines Logistikdienstleisters

Bettina Ganghofer, Geschäftsführerin, Portground GmbH/ Flughafen Leipzig

17:50 Der Mittelstandspreis RFID des Netzwerks Elektronischer Geschäftsverkehr

Matthias Richter, Projektmanager, eCOMM Brandenburg

18:00 Get together und Ausstellungsbesichtigung

Anmeldung

Hiermit melde ich mich zur kostenfreien Veranstaltung „Logistik und Sicherheit: Innovative Technologien am Flughafen“ am 15.09.2009 um 14:00 Uhr in Wildau 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“