



PRE CONFERENCE WORKSHOP

RFID-special – Was können wir in Zukunft von elektronischen Identifikationstechnologien erwarten

Programm

8. Oktober 2008

ab 09.00 Registrierung

09.30 Uhr Strategien und Märkte

Übersichtsvortrag

RFID im Kontext: Überblick zu Stand und Problemen der gegenwärtigen Entwicklung
Dipl.-Ing. Dieter Skrobotz, TelematicsPRO e.V.

RFID - Strategien im Rahmen des Internet of Things

Dr. Andrea Huber, Informationsforum RFID e.V., Berlin

RFID in Berlin-Brandenburg
Ergebnisse einer Forschungsstudie
Prof. Dr. Werner Ullmann, Technische Fachhochschule Berlin

10.45 Uhr Pause

11.15 Uhr Anwendungsfelder der RFID Nutzung

Logistik-Anwendungen – Security und Safety
Prof. Dr. Stefan Brunthaler, Technische Fachhochschule, Wildau

Wireless City
Technologieentwicklungen aus Nutzersicht
Heiner Andexer, Institute of Electronic Business, Berlin

Do you RFID? – Innovative RFID-Anwendungen aus Sicht des Kunden
Florian Resatsch

Veranstaltungsmanagement und Zugangskontrollen
Werner Schiffer, CHIPS AT WORK, Bonn

12.45 Uhr Lunch

13.30 Uhr RFID - Testcenter – ihre Erfahrungen und Chancenpotentiale

LogMotion LAB
Fraunhofer Institut, Magdeburg

Smart Health Lab
Fraunhofer ISST, Dortmund

RFID Trailer Portal“ eine mobile RFID-Lösung unter Einsatz von UHF-Technologie
Microlise, Nottingham (UK)

RFID Supportcenter für Bibliotheken-Test, Forschung und Weiterbildung als ganzheitliche Aufgabenstellung
Technische Fachhochschule Wildau

15.00 Uhr Pause

15.30 Uhr Innovative Lösungen aus der Region

Ausgewählte Systemlösungen für RFID
- Empfehlungen
- Vernetzungen
- Marktnischen

Ordnungssysteme für die Ablage
Taxsoftware, Berlin

NFC Technologien für den öffentlichen Nahverkehr
4thProject, Wolfsburg

Datenerfassung im Außendienst
Berlin Wasser, Berlin

PrintChain : Forschung zur übergreifenden Systemrationalisierung in einer Branche
Technische Fachhochschule Wildau

17.00 Uhr **Round Table**

Das Vernetzen und die Grundsätze erfolgreicher Lieferbeziehungen
Moderation: Michael Sandrock

17.30 **Get together**

Teilnehmerbeitrag: €195,00

Mitglieder von TelematicsPRO/
Telematikinitiative €145,00 zzgl.
Mehrwertsteuer

Tagungsort: European TelematicsFactory,
Helmholtzstr. 2-9, Berlin

Veranstalter: TelematicsPRO e.V., Die deutsche
Telematikgesellschaft

8. Oktober 2008
European
TelematicsFactory
Berlin - Germany

Wachstum ist angesagt für elektronische Identifikationstechnologien

Besonders funkgestützte RFID-Systeme gelten als zukunftssichere Lösungen. Best-Practice Beispiele aus Bereichen wie Produktionssteuerung, Rückverfolgbarkeit von Waren, Service-Management, Inventarisierung und Diebstahlsicherung, Ticketing oder Electronic payment werden beispielgebend vorgestellt und machen die Runde.

Es gibt erhebliche Wachstums-Voraussagen für die Branche. Andererseits setzt sich die neue Technologie nicht ausreichend schnell durch und ist noch weit vom Durchbruch entfernt.

Ziel dieser Tagung ist es

In einer Vorkonferenz zur TelematicsPro M2M-Initiative mit Ihnen gemeinsam den aktuellen Stand in diesem Wissensgebiet zu erörtern und kritisch zu hinterfragen:

- Gibt es bei den Anwendern wirklich ausreichendes Wissen zu den angewandten Technologien?
- Ist die Branche – vom Hardwarehersteller über den Softwaresystem-Entwickler bis zum Endanwender richtig aufgestellt?
- Wie passen Identifikationstechnologien in die zukünftige M2M-Welt und wie kann man mit dem Wissen aus diesem Bereich anwenderfreundlichere RFID-Lösungen anbieten
- Mit welchen Methoden können Produktions- und Logistikabläufe analysiert und strukturiert werden, damit wirtschaftlich verwertbare Potentiale für RFID-Anwendungen ermittelt und demonstriert werden können
- Welche Möglichkeiten der Qualitätssicherung gibt es in diesem Bereich?