

# **RFID - Standards, Datensicherheit und Praxisbeispiele**

26. Oktober 2009, 15:00 - 19:00 Uhr

IHK Frankfurt am Main, Börsenplatz 4, 60313 Frankfurt

## **PROGRAMM**

**Moderation** *Wolf-Rüdiger Hansen, AIM-D e.V., Lampertheim*

**15:00 Uhr** **Begrüßung**

*Dr. Tanja Engelhardt, IHK-Innovationsberatung Hessen, Frankfurt am Main*

**15:15 Uhr** **Vom Barcode zu RFID - Voraussetzungen, Standards und Grenzen der RFID-Migration**

Der Vortrag informiert über die bestehenden Anwenderstandards und zeigt Wege, wie die Technologien Barcode und RFID interoperabel, sprich Hand in Hand miteinander arbeiten können. Es wird informiert, welche Voraussetzungen für den sinnvollen Einsatz gegeben sein müssen und welche Grenzen der RFID Migration gesetzt sind.

*Jens Oehlmann, ELMICRON Dr. Harald Oehlmann GmbH, Naumburg/Saale*

**16:00 Uhr** **RFID und Datensicherheit – Risiken und Schutz**

Neben den großen Potenzialen der RFID-Technologie werden Fragen zur Sicherheit immer lauter und die Angst vor Gefahren und Angriffsmöglichkeiten wächst. Der Vortrag geht auf die wichtigsten dieser Angriffsmöglichkeiten ein und zeigt anhand von praktischen Beispielen, wie das Thema RFID und Datensicherheit jeden von uns berühren kann.

*Falk Scheiding, Fraunhofer IAO, Stuttgart*

**16:45 Uhr** **Kaffeepause**

**17:15 Uhr** **Praxisbeispiele**

**1) RFID-Teller machen die Kantine günstiger**

*Dr. Wilfried Weiss, avus services GmbH, Stuttgart*

**2) Optimierte Instandhaltungsprozesse mit RFID**

*Joachim Leckband, Appcent GmbH, Hamburg*

**3) Damit das Gepäck den Anschluss schafft: RFID im Baggage Handling**

*Markus Weinländer, Siemens AG, Nürnberg*

**4) Plagiatschutz mit RFID**

*Andreas Schneider, GCS Consulting, Martinsried*

**5) Smarte Stapler - Technische Möglichkeiten des Einsatzes bei Flurförderzeugen**

*Martin Hartwigsen, Deister Electronic GmbH, Barsinghausen*

**19:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

**Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.**

Anmeldungen online unter [www.bieg-hessen.de](http://www.bieg-hessen.de)

oder bei Frau Stopler Tel. (069) 2197-1380, <mailto:e.stopler@frankfurt-main.ihk.de>