



RFID SUPPORT CENTER

23. September 2008

ComIn Genius

Essen

RFID-Praxistag Gesundheitswesen

- Informieren Sie sich über zukunftsweisende RFID-Anwendungen im Gesundheitswesen
- Hören Sie aktuelle Praxisbeispiele von Anwendern aus dem Gesundheitswesen
- Gewinnen Sie Know-how über aktuelle Markttrends und Entwicklungspotenziale der Technologie
- Diskutieren Sie in Workshops mit ausgewiesenen Experten und erfahrenen Praktikern
- Erleben Sie Anwendungen durch Live-Demonstrationen aus nächster Nähe im Rahmen der begleitenden Ausstellung



RFID-Praxistag Gesundheitswesen, 23.09.2008, ComIn Genius, Essen

13:00 - 13:30	Empfang der Teilnehmer / Beginn der Ausstellung	
13:30 - 13:40	Begrüßung und Moderation	Prof. Dr. Kurt Monse, Geschäftsführer, FTK Forschungsinstitut für Telekommunikation Dortmund
13:40 - 14:10	RFID im Gesundheitswesen – Nutzenpotenziale und Herausforderungen auf dem Weg zu einer erfolgreichen Anwendung	Dr. Sebastian Wibbeling, Abteilungsleiter, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik, Dortmund und Oliver Koch, Leitung Abteilung BCM, Fraunhofer-Institut für Software und Systemtechnik, Dortmund
14:10 - 14:40	Mehr Effizienz und Qualität im Gesundheitswesen – Patientensicherheit durch transparente Abläufe in Kliniken	Dr. Dieter Kilian, Principal Project Manager, Intel GmbH, Feldkirchen
14:40 - 15:00	Kaffeepause / Ausstellung	
15:00 - 17:00	Workshop 1: Sicherheit – Für Patienten und Personal <ul style="list-style-type: none">• Frisches Blut für Patienten – Blutkonserventracking mit RFID• Patientensicherheit gewährleisten – RFID für die Arzneimittelversorgung in Jena• Behandlungssicherheit und Patientenschutz durch angepasste ID-Lösungen Moderation:	Dr. Ralf Knels, stellvertretender Institutsleiter, DRK-Blutspendedienst Ost gemeinnützige GmbH, Dresden Dr. med. Martin Specht, stellvertretender Leiter, Zentrum für Informations- und Kommunikationstechnologie, Universitätsklinikum Jena Dr. Axel Fengler, Geschäftsführer, medilox GmbH, Korschenbroich Zoran Miodrag, Projektleiter, FTK Forschungsinstitut für Telekommunikation, Dortmund
15:00 - 17:00	Workshop 2: Klinikmanagement – Ansatzpunkte für Qualität und Wirtschaftlichkeit <ul style="list-style-type: none">• Von der Versorgung zur Entsorgung – Schlanke Krankenhauslogistik durch RFID• RFID im Labormanagement – Beispiele aus der Praxis• Aktuelle Entwicklungen und Perspektiven des RFID-Einsatzes im Weglaufschutz für Demenzpatienten• RFID-generierte Daten als Basis für ein schlankes Klinikmanagement Moderation:	Hanns A. Michel, Geschäftsführer, mgm Gesellschaft für Organisationsberatung, Information und Datenverarbeitung im Gesundheitswesen mbH, Grünstadt Franz Angerer, General Manager, noFilis AutoID GmbH, Ismaning Dirk L. Unsenos, Geschäftsführer, ISIS IC GmbH, Wesel Alfons Rathmer, IT-Manager Europe & MENA, 3M Deutschland GmbH Neuss Christian Meiß, Leiter openID-center, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML, Dortmund
Ab 17:00	Networking - Buffet / Ausstellung	

Warum sich eine Teilnahme lohnt

Im Gesundheitswesen wurden in den letzten Jahren ständig neue, wirtschaftliche und nutzbringende Applikationen für den RFID-Einsatz erschlossen. Durch die permanente Weiterentwicklung der Technologie wird es auch zukünftig interessante Applikationen im Gesundheitsumfeld geben. Der RFID-Praxistag Gesundheitswesen soll dazu dienen, den aktuellen Stand der Technologie in der Gesundheitsindustrie aufzuzeigen und erfolgreiche Anwendungsbeispiele vorzustellen. Den Teilnehmern werden Kompetenzen zur Bewertung, Gestaltung und Implementierung von RFID-Lösungen vermittelt.

- Hören Sie von Experten alles Wichtige über aktuelle Entwicklungen und Trends der RFID-Technologie im Gesundheitswesen.
- Erfahren Sie, welche RFID-Anwendungen in der Praxis erfolgreich umgesetzt wurden.
- Lernen Sie in Workshops, wie RFID im Gesundheitswesen die Patientensicherheit erhöhen kann und wie Kosteneinsparungen realisiert werden können.
- Diskutieren Sie mit Anbietern und Anwendern über Problemstellungen und geeignete Lösungsansätze.

Begleitende Ausstellung

Erleben Sie Anwendungen aus nächster Nähe, knüpfen Sie Kontakte und diskutieren Sie mit Anbietern und Experten über konkrete Problemstellungen und mögliche Lösungsansätze.

Ausstellerübersicht:

noFilis AutoID GmbH

**mgm Gesellschaft für Organisationsberatung,
Information und Datenverarbeitung im
Gesundheitswesen mbH**

ISIS IC GmbH

RFID-Support-Center

Veranstalter:



RFID-Support-Center

Das RFID-Support-Center ist eine Kompetenz- und Vernetzungsplattform für die zentralen Akteure aus dem RFID-Umfeld in Nordrhein-Westfalen. Bei Fragen zum Thema Radiofrequenz-Identifikation finden interessierte Unternehmen unter der Internet-Adresse www.rfid-support-center.de ein Wissensportal, innerhalb dessen sie miteinander diskutieren, recherchieren und sich gegenseitig informieren können. Das RFID-Support-Center führt Einstiegsberatungen, Machbarkeitsanalysen und Pilotprojekte durch. Darüber hinaus bietet die Initiative Informationsveranstaltungen und erarbeitet Studien und Broschüren rund um das Thema RFID. Mit diesen Maßnahmen soll das Entwicklungspotenzial und die Anwendung der RFID-Technologie, insbesondere bei kleinen und mittleren Unternehmen in NRW, nachhaltig unterstützt werden. Zu der Gemeinschaftsinitiative haben sich renommierte Forschungseinrichtungen aus Nordrhein-Westfalen zusammengeschlossen: Das Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik, das Forschungsinstitut für Telekommunikation (beide Dortmund), Innozent OWL sowie die Inspire AG (beide Paderborn).

Partner:



Intel GmbH

Intel ist der größte Halbleiterhersteller der Welt und zählt zu den international führenden Unternehmen mit Produkten für Informationstechnologie, Netzwerke und Kommunikation. Weitere Informationen über Intel finden Sie unter www.intel.de/pressroom.

