



Presseinformation

EECC RFID Academy 2009 startet mit neuen branchenspezifischen Seminaren

- **RFID-Know-how für die Textilbranche: Logistik bis Warensicherung**
- **Einsatz von RFID-Technologie in Telekommunikation und Maschinenbau**
- **Neue Transponder-Studien**

Neuss, 26. Januar 2009. Die EECC RFID Academy startet im ersten Halbjahr 2009 mit neuen Seminaren und Workshops, die speziell auf die Bedürfnisse verschiedener Branchen zugeschnitten sind. Manager, Logistik- und IT-Verantwortliche von Unternehmen, die vor der RFID-Einführung stehen, können sich so gezielt über die Technologie und deren Potenziale für ihren Wirtschaftszweig informieren.

Neu im Programm der Academy ist das Seminar „RFID in der Textilindustrie“. Anhand zahlreicher Praxisbeispiele erhalten die Teilnehmer umfassende Kenntnisse über den erfolgreichen Einsatz von RFID in der Textilbranche sowie spezielles Hintergrundwissen zu den Vorteilen der Technologie bei der Artikelsicherung. In diesem Zusammenhang werden erstmalig die Forschungsergebnisse der aktuellen EECC Studien zur gegenseitigen Beeinflussung von Transpondern auf engem Raum präsentiert.

Darüber hinaus findet erneut ein RFID-Workshop mit dem Schwerpunkt Telekommunikation und Maschinenbau statt, den das EECC zusammen mit der Firma Imtech-Telecom GmbH ausrichtet. Imtech ist führend auf dem Gebiet der technischen Gebäudeausrüstung. Die Seminarteilnehmer erhalten hier erstmalig Einblick in die Ergebnisse des aktuellen UHF Transponder Performance Survey, dem führenden Benchmark-Report der RFID-Branche.

Neben diesen branchenspezifischen Seminaren hat die EECC RFID Academy auch die allgemeinen Workshops zur RFID-Technologie weiterentwickelt. Das Seminar „Grundlagen RFID & EPC“ vermittelt Basiswissen über die Technologie auf der Grundlage der EPCglobal-Standards. In dem weiterführenden Seminar „RFID in der Praxis“ berichten RFID-Anwender von ihren Erfahrungen. Anschließend können die Seminarteilnehmer die Technologie in Workshops eigenhändig testen. Im UHF-Expertenseminar erfahren die Teilnehmer was bei der Verwendung von UHF-RFID-Systemen zu beachten ist und wie sie in diesem Frequenzband zuverlässige Ergebnisse erzielen. Weitere Seminarinhalte sind das Verhalten von UHF-Antennenfeldern, RFID-Systemdesign und -Nahfeldanwendungen sowie die Luftschnittstelle EPCglobal Gen2.

In zwei Intensivseminaren können sich Teilnehmer zudem zum zertifizierten RFID-Spezialisten ausbilden lassen. Das Seminar zum „RFID Management Expert“ schult Einsteiger und Fortgeschrittene rund um das Thema RFID. Das Aufbau-seminar „EPC

Network Expert“ vermittelt Teilnehmern den neuesten Entwicklungsstand bei EPC Netzwerken. Nach erfolgreich bestandener Abschlussprüfung erhalten die Seminarteilnehmer ein Zertifikat des Auto ID-Labs St. Gallen/ETH Zürich.

Alle Informationen und Termine zu den EECC Seminaren finden Interessenten unter www.eecc.info.

Zum European EPC Competence Center (EECC)

GS1 Germany, die Deutsche Post World Net, die Karstadt Warenhaus GmbH und die METRO Group haben das EECC gegründet mit dem Ziel, die RFID-Technologie und den Elektronischen Produktcode (EPC) als internationalen, branchenübergreifenden Standard in Europa zu etablieren. Als erstes europäisches Testlabor wurde das EECC im September 2005 von EPCglobal als „EPCglobal Performance Test Center“ zertifiziert.

Mit der Transponderstudie UTPS 2007 und 2008 hat das EECC den weltweiten Standard in der Transpondermessung gesetzt. Seit Juli 2008 zertifiziert das EECC RFID-Equipment mit dem Ziel Transparenz für RFID-Anwender zu schaffen.

Das Ziel der Dienstleistungen des EECC ist immer: Erfolgreiche RFID-Projekte. Mit zuverlässigen Messtests, kundenindividueller Beratung, einem vielseitigen Schulungsprogramm und hauseigenen Studien bietet das EECC Unternehmen aus Industrie und Handel sowie RFID-Dienstleistern die wichtigsten Grundlagen für Ihren Geschäftserfolg.

Seit der Gründung des European EPC Competence Centers im Jahr 2005 haben bereits über 500 Teilnehmer die Seminare der EECC RFID Academy besucht und von der Expertise der renommierten Referenten profitiert.

Die Schulungstermine der EECC RFID Academy im Überblick:

RFID Grundlagen. Das Einführungsseminar informiert über die Funktionsweise und Vorteile der RFID-Technologie.

Termine: 17. Februar, 21. April, 16. Juni

RFID in der Praxis. Im Mittelpunkt stehen Berichte von Anwendern und praxisnahe Workshops zum erfolgreichen Einsatz der Technologie.

Termine: 18. Februar, 22. April, 17. Juni

UHF Expertentraining. Das Seminar vermittelt Hintergrundwissen für Fortgeschrittene und informiert über aktuelle Entwicklungen.

Termine: 19. Februar, 18. Juni

Intensivseminar zum „RFID Management Expert“ mit Zertifikat. Die Schulung verbindet technisches Basiswissen mit praktischen Übungen und Anwenderberichten:

Termine: 17./18. März, 26./27. Mai

Intensivseminar zum „EPC Network Expert“ mit Zertifikat. Der Kurs vermittelt Expertenwissen zum EPC Netzwerk und zeigt Anwendungsfälle an praktischen Beispielen.

Termine: 19. März, 28. Mai

Kontakt:

European EPC Competence Center GmbH

Conrad von Bonin

E-Mail: vonbonin@eccc.info

<http://www.eccc.info>