

NFC-Postkarte als Besuchermagnet auf dem *smart-TEC* Messestand

Großes Interesse des internationalen Fachpublikums an den vielfältigen RFID- und NFC-Lösungen von *smart-TEC* während der EURO ID 2013

Oberhaching / 25.11.2013 – Die Oberhachinger *smart-TEC* GmbH ist mit den Ergebnissen der Fachmesse EURO ID 2013, die vom 5. bis 7. November in Frankfurt am Main stattgefunden hat, sehr zufrieden. Neben den vielfältigen Lösungen im Rahmen der *smart-LABEL* Security Produktgruppe stieß insbesondere die Präsentation einer, in Kooperation mit der Hochschule Augsburg, entwickelten NFC-Postkarte auf starkes Interesse und entwickelte sich zu einem wahren Besuchermagneten am Messestand.

Auf Basis der Near Field Communication Technologie (NFC) ermöglicht diese neuartige Postkarte das Abspeichern von individuellen Bildern und Videos mithilfe eines NFC-fähigen Endgerätes. Der traditionelle Charme einer persönlich geschriebenen Karte wird mit den digitalen Möglichkeiten moderner Technologie verbunden. Fotos wurden direkt am Messestand auf die NFC-Postkarte codiert. Im Anschluss daran erfolgte ein Cloud-basierter Datenupload in die eigens programmierte App und die Beschriftung mit Grüßen per Hand. Nach dem klassischen Versand per Post können die Empfänger der Postkarten die Multimedia-Botschaft ebenfalls mit einem NFC-fähigen Smartphone öffnen. Für diese Live-Demo hatte *smart-TEC* entsprechende Hard- und Software am Messestand bereitgestellt.

Neben der NFC-Postkarte präsentierte *smart-TEC* weitere Produkte aus dem NFC-Portfolio, die durch das neu gegründete Competence Center NFC betreut werden. Andreas Schlaudraff, Head of Competence Center NFC, zeigte in seinem Vortrag im Rahmen des Messeforums die neuesten NFC-Projekte und -Entwicklungen: „Besonders begeistert war das Publikum von dem in der Präsentation vorgestellten NFC-Demo-Board, das verschiedenste Anwendungsbeispiele für statische Informationen, wie das Abspeichern einer Telefonnummer, das Starten einer App oder das Hinterlegen einer SMS-Botschaft enthielt.“ In der anschließenden Podiumsdiskussion erörterte Andreas Schlaudraff die mögliche Zukunft der NFC-Technik und die Kompatibilität verschiedener mobiler Endgeräte.

Auf großes Interesse stieß der neugestaltete Messeauftritt durch die Präsentation vielfältiger RFID- und NFC-Lösungen, wie beispielsweise die *smart-LABEL* Security Produktgruppe. Diese vereint vielfältige Sicherheitsfeatures mit RFID-Funktionalität und erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen. Speziell das vorgestellte RFID-Führerschein-Label, welches unter anderem im Bereich Car-Sharing und Führerscheinkontrolle eingesetzt wird, stand dabei im Mittelpunkt. „Die Fachbesucher wollten sich direkt vor Ort selbst von der zuverlässigen Zerstörfunktion bei Ablöseversuchen oder Manipulation überzeugen“, erklärt Stefan Scheller, Business Development Manager bei *smart-TEC*. Auch die verschiedenen Möglichkeiten zum Einsatz von Sicherheitsmerkmalen, wie Sicherheits-Stanzungen, Hologramme, Mikrodruck oder

Sicherheitsfarben wurden vorgestellt. Besonderen Anklang fand die kundenspezifische Gestaltungsmöglichkeit von Etiketten hinsichtlich Form, Farbe und Größe.

Marcel Rüdiger, Head of Sales bei der *smart-TEC* GmbH, zieht eine sehr positive Bilanz der diesjährigen EURO ID: „Als besonders positiv empfand ich die hohe Besucher-Frequenz auf unserem Messestand sowie die gleichzeitig sehr hohe Anzahl qualifizierter Anfragen. Die gestiegene Internationalität der Fachbesucher ist ebenfalls ein sehr gutes Signal. Allgemein wurde von vielen Besuchern Frankfurt auch als idealer Standort für diese Fachmesse bezeichnet.“

Fotomaterial (siehe Anhang):



< Besucher *auf dem smart-TEC* Messestand während der EURO ID 2013



< Sichere Führerscheindaten mit *smart-LABEL* Security



< NFC-Postkarte zum selbst codieren

Zum Unternehmen:

smart-TEC GmbH & Co. KG ist ein Unternehmen der RATHGEBER-Gruppe in Oberhaching bei München. Seit über 10 Jahren werden kundenindividuelle RFID-Transponder entwickelt und hergestellt. Das Spektrum reicht von selbstklebenden, bedruckten RFID- und NFC-Etiketten bis hin zu robusten, langlebigen, witterungs- und temperaturbeständigen RFID-Transpondern für den Industriebereich. Ein Großteil der RFID-Transponder ist für die Verwendung im Ex-geschützten Bereich zertifiziert. In Zusammenarbeit mit Systempartnern bietet *smart-TEC* zudem eine umfassende Projektbetreuung.

Unsere Kernkompetenzen:

- Robuste, langlebige, industrietaugliche, witterungs- und temperaturbeständige RFID- und NFC-Transponder- auch für den Ex-geschützten Bereich
- Kundenindividuelle RFID- und NFC-Etiketten, bedruckt oder blanko mit unterschiedlichsten Chiptechnologien, Frequenzbereichen und fälschungs- bzw. manipulations sichereren Merkmalen
- Umfassendes NFC-Know-how im Competence Center NFC
- Kompetente Projektberatung und -betreuung

Sie wollen mehr erfahren? Kontaktieren Sie uns!

smart-TEC GmbH & Co KG

Ansprechpartner:	Marcel Rüdiger
Anschrift:	Kolpingring 3, 82041 Oberhaching
Telefon:	+49 89 61 30 07 81
Telefax:	+49 89 61 30 07 71 81
Email:	m.ruediger@smart-tec.com
Homepage:	www.smart-tec.com

Bei Veröffentlichung bitten wir freundlich um einen Beleg an:

Julia Ascher
j.ascher@smart-tec.com
