

smart-TEC, NXP Semiconductors, R-Control und XPURE starten NFC-Gaming Offensive

Als strategischer Verbund arbeiten die oben genannten Firmen aktiv zusammen, um Spieleentwicklern und Publishern die nötige technische Plattform und Unterstützung für die Entwicklung von NFC-basierten Spielen zu bieten. Die Kernkompetenzen in den Bereichen Game-Design, Chiptechnologie und zugehörige NFC-Produkte (z.B. Spielkarten oder Figuren) ermöglichen Interessenten ein All-in-One Angebot.

Oberhaching, den 15.07.2015– Die Near Field Communication (NFC) Technologie ermöglicht eine drahtlose Datenübertragung über wenige Zentimeter (bis zu 10cm) zwischen zwei NFC fähigen Produkten. Der bekannteste Einsatz dieser Technologie hierzulande, ist Mobile Payment wie auch smart Poster Applikationen. Mit ca. 1,8 Milliarden NFC-fähigen Smartphones weltweit bis Ende nächsten Jahres nimmt die Marktdurchdringung rasant zu.

Die Möglichkeiten und Flexibilität der Technologie bieten aber nicht nur in den oben genannten Anwendungsfeldern besondere Mehrwerte. Vor allem im asiatischen Raum –Vorreiter für innovative RFID/NFC Anwendungen – nimmt der NFC-Trend auch im Gaming-Bereich massiv Fahrt auf. Die wohl bekanntesten Vertreter sind NFC-Spiele wie Skylanders von Activision, Infinity von Disney oder Amiibo von Nintendo.

Die Allianz von Chiphersteller NXP Semiconductors, RFID/NFC Verpackungsexperten smart-TEC, Games Produktionshaus Remote Control Productions und NFC-Spieleentwickler XPURE wird ab sofort die Kernkompetenzen bündeln und interessierten Publishern zur Verfügung stellen: NXP Semiconductors als einer der größten Chiphersteller und Miterfinder der NFC-Technologie bietet auf technischer Basis ein herausragendes Know-How. Remote Control Productions als Europas größte Gamesentwickler-Familie hat jüngst mit Angry Birds Epic einen Tophit gelandet. smart-TEC beweist seine Kompetenz für vielfältige NFC Produkte durch Projekte bei der Deutschen Bahn, Vodafone oder der BMW Group. NFC-fähige Spielkarten, Spielsteinen, Figuren, Anhänger und andere NFC Objekte kommen hierbei zum Einsatz. XPURE bringt sein Know-how im Bereich innovativer NFC-Gaming Konzepte ein.

„Wir erhoffen uns mehr Experimentierfreudigkeit vom europäischen Gaming-Markt, um neuartige Spiele der nächsten Generation zu entwickeln“ sagt Klaus Dargahi, Geschäftsführer von smart-TEC. Mit einem großen deutschen Spielepublisher wurden bereits NFC-Spielkarten und ein App-Game entwickelt, um technologieaffine Spieler von Jung bis Alt zu gewinnen. Denkbar sind natürlich auch Verknüpfungen von bestehenden Brett- und Gesellschaftsspielen mit einer digitalen Komponente. Ein Beispiel soll die Möglichkeiten hinter NFC verdeutlichen: Bisher waren Spielkarten eine statische Komponente die im Spiel immer eine fixe Rolle



übernommen haben. Mit NFC-fähigen Spielkarten können die Spieler aber bei jedem „Tap“ mit dem NFC-Smartphone auf z.B. eine Ereigniskarte immer eine neue, zuvor unbekannte Aktion hoffen. Die Inhalte für die Karte liegen auf Servern, die sich vom Spieleentwickler immer wieder austauschen lassen. Das Spiel gewinnt also dadurch deutlich an Dynamik.

Die Möglichkeiten der NFC-Technologie werden auf der diesjährigen Games Developer Conference und der Gamescom am Stand von NXP Semiconductors gezeigt. Digitale Spielbretter und Spielfiguren werden Publisher und Spieleentwickler gleichermaßen anregen, sich neue Spielekonzepte mit der nicht mehr aufzuhaltenden NFC-Technologie zu überlegen. Für jetzt schon Interessierte bietet smart-TEC einen umfassenden Koordinationservice zwischen den Partner an und steht per Mail unter nfc@smart-tec.com gerne zur Verfügung.



Zu den Unternehmen:

Die remote control productions GmbH ist ein unabhängiges, international tätiges Produktionshaus, mit Schwerpunkt auf Vermittlung, Entwicklung und Produktion von Unterhaltungssoftware. Mit umfangreicher Erfahrung und weitreichenden Kontakten fungiert remote control productions als wichtige Schnittstelle zwischen Entwicklern, Publishern, Distributoren und Investoren. Neben Dienstleistungen in den Kernkompetenzen Business Development, Producing, Sales, Creative Services und Research setzt remote control productions auch verstärkt auf die Entwicklung und Konzeptionierung von eigenen Projekten. Dazu zählen neben der Schaffung neuer IPs auch Firmengründungen und die Unterstützung von Nachwuchs-Teams und Startups. Dort übernimmt remote control productions neben strategischer Beratung auch operative Aufgaben, um den Erfolg sicherzustellen. Das Produktionshaus wurde im Jahre 2005 gegründet. Zu den Kunden und Partnern von rcp gehören Rovio Entertainment, ProSiebenSat.1 Digital, Bigpoint, Ubisoft, Ravensburger Digital, BummFilm, dtp Entertainment, Take2 (Auswahl). Mehr Informationen unter: <http://www.r-control.de> sowie <http://www.facebook.com/remote.control.productions>

smart-TEC GmbH & Co. KG ist ein Unternehmen der RATHGEBER-Gruppe in Oberhaching bei München. Seit über 15 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.

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-sicheren Merkmalen
- Umfassendes NFC-Know-how im Competence Center NFC
- Kompetente Projektberatung und -betreuung

Sie wollen mehr erfahren? Kontaktieren Sie uns!

<i>smart-TEC</i> GmbH & Co KG	
Ansprechpartner:	Klaus Dargahi
Anschrift:	Kolpingring 3, 82041 Oberhaching
Telefon:	+49 89 613007 83
Telefax:	+49 89 613007 7183
Email:	k.dargahi@smart-tec.com
Homepage:	www.smart-tec.com

Bei Veröffentlichung bitten wir freundlich um einen Beleg an:

Birgit Klink
b.klink@smart-tec.com
