

## Mit smart-CLOUD NFC von smart-TEC im Internet der Dinge crossmediale Marketingkampagnen gestalten

Competence Center NFC unter neuer Leitung von Sebastian Münscher

---

Oberhaching, den 22.09.2015 - Seit September ist das Competence Center NFC unter neuer Leitung von Sebastian Münscher. Zukünftig wird er die Entwicklung innovativer NFC-Produkte, alle vertrieblichen NFC-Aktivitäten im Gaming-Bereich sowie die Weiterentwicklung und Vermarktung der smart-CLOUD NFC für smart-TEC verantworten. Die smart-CLOUD NFC bietet die Möglichkeit Produkte intelligent zu machen indem sie mit der virtuellen Welt vernetzt werden. Dadurch dient die smart-CLOUD NFC unter anderem als crossmediales Marketinginstrument.

Das Internet der Dinge oder auch Internet of Things ist im alltäglichen Leben angekommen. Was noch vor wenigen Jahren kaum vorstellbar war, hat nun im Alltag Einzug gehalten. Gemeint ist die Vernetzung aller Dinge im Leben eines Menschen, von der Fitnessuhr die empfiehlt, heute besser die Treppe statt den Aufzug zu nehmen bis hin zur automatischen Synchronisation aller elektronischen Geräte über W-LAN. Schon heute gibt es 45,6 Millionen<sup>1</sup> Smartphone-Nutzer in Deutschland die im Schnitt 80 Minuten täglich<sup>2</sup> ihr Smartphone verwenden. Knapp die Hälfte (49,2%<sup>3</sup>) von ihnen tätigt regelmäßig Produktkäufe mit ihrem Gerät; Tendenz steigend. Warum also nicht die Technik von Smartphones nutzen, um die reale Welt mit dem Internet zu vernetzen?

Mit der smart-CLOUD NFC bietet smart-TEC ein Tool, das einfach im Browser bearbeitet werden kann und eine zentrale Steuerung der Kampagnen zulässt. Dies gestattet eine regions- oder produkt-spezifische Steuerung und ermöglicht die Darstellung zielgruppenspezifischer sowie tagesaktueller Inhalte. Durch das „tappen“ eines NFC-Transponders mit dem Smartphone gelangt der Nutzer auf die eigens für diese eindeutige Identität (UID) des Transponders erzeugte Webseite der smart-CLOUD NFC. Im Hintergrund überprüft der Server der smart-CLOUD ob und welcher Inhalt für die jeweilige UID angezeigt werden soll. Der Inhalt wird dann im Browser des Smartphones geladen. Verantwortliche können diese Inhalte ohne Programmierkenntnisse direkt im Browser verwalten und werden Schritt für Schritt durch die smart-CLOUD NFC geführt. Nicht nur in der Konzeption neuer Kampagnen, sondern auch in der Auswertung ergeben sich zahlreiche Vorteile. Die Besonderheit der smart-CLOUD NFC Kampagnen liegt darin, dass Statistiken über die Häufigkeit, Zeitpunkt und geografische Zuordnung der Taps ermöglicht sowie die Browsertypen und Geräte- bzw. Firmwareversionen erkannt werden.

Die smart-CLOUD NFC dient dadurch als Verbindung von offline Medien mit der Online-Welt in crossmedialen Kampagnen. Beispielsweise eine Produktverpackung, eine Postkarte, eine Plakatwand oder Werbung in der U-Bahn, ausgestattet mit einem NFC Transponder der auf die smart-CLOUD NFC verweist, dienen als Einstieg in Onlinekampagnen. Dadurch, dass jeder Transponder eine UID besitzt, kann genau verfolgt werden durch welchen Transponder die smart-

CLOUD NFC aufgerufen wurde. Durch die Auswertung der Besucherdaten lassen sich weitere Aktionen ableiten und auf Nutzerverhalten entsprechend reagieren.

Sebastian Münscher wird im Oktober am IoT-Kongress in Garching bei München einen Vortrag sowie eine Demonstration der smart-CLOUD NFC halten. Der Diplom Ingenieur kann auf über 20 Jahre Erfahrung in den Bereichen Mobilfunk, mobil Payment, RFID und NFC zurückblicken. Ebenfalls seit September verstärkt Herr Dirk Samp das smart-TEC Vertriebsteam für das PLZ-Gebiet 3-4-5. Herr Samp greift auf langjähriges, intensives Wissen im RFID-Umfeld zurück. Bereits seit Juli verstärkt Herr Erik Wagner smart-TEC im Verkaufsdienst. Durch seine Erfahrung im Einkauf, Logistik und Warenmanagement bringt er die optimalen Voraussetzungen für diese Aufgabe bei smart-TEC mit, um für Kunden höchste Betreuungsqualität zu gewährleisten.

„Das Expertenwissen von Herrn Münscher, Herrn Samp und Herrn Wagner wird dazu beitragen unsere führende Rolle im RFID & NFC-Umfeld zu festigen und auszubauen. Wir freuen uns alle drei im Team begrüßen zu dürfen!“ so Klaus Dargahi, Geschäftsführer von smart-TEC.

#### Quellen:

<sup>1</sup> <http://de.statista.com/themen/581/smartphones/>

<sup>2</sup> <http://www.goldmedia.com/presse/newsroom/mobile-monitor-2014.html>

<sup>3</sup> <http://www.vprt.de/thema/marktentwicklung/marktdaten/mediennutzung/mobile-nutzung/content/mobile-internetnutzung-deut-5>

### Fotomaterial im Anhang:



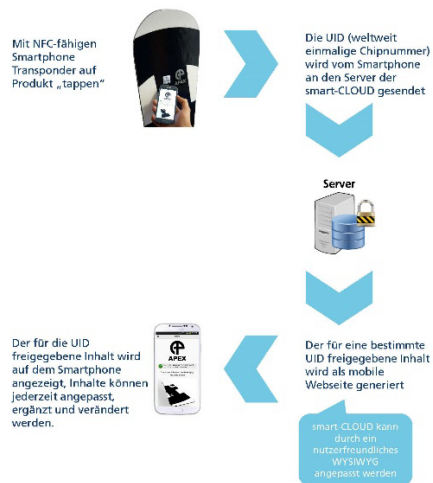
> Herr Sebastian Münscher, seit Sept.15 Leitung Competence Center NFC



> Herr Dirk Samp, seit Sept. 15 Business Development Manager



> Herr Erik Wagner, seit Juli 15 Ordner Manager



> Funktionsweise smart-CLOUD NFC am Beispiel von ATEX

### Zum Unternehmen:

*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!

---

*smart-TEC* GmbH & Co KG

---

Ansprechpartner: Sebastian Münscher

---

Anschrift: Kolpingring 3, 82041 Oberhaching

---

Telefon: +49 89 613007 86

---

Telefax: +49 89 613007 7186

---

Email: s.muenscher@smart-tec.com

---

Homepage: www.smart-tec.com

---

### Bei Veröffentlichung bitten wir freundlich um einen Beleg an:

---

Birgit Klink

---

b.klink@smart-tec.com

---