

ISPO 2018: Sportlicher Auftritt von *smart-TEC* - ICM, Stand 106, Halle B6 -

Auf einem gemeinsamen Stand mit RATHGEBER zeigt *smart-TEC* auf der ISPO 2018 in München, wie die NFC- und RFID-Technologie verschiedenste Sportgeräte in vernetzte High-Tech-Produkte mit Mehrwert verwandelt.

Indem man Smartphones oder Tablets an einen ins Label integrierten Chip hält, können ganz einfach Daten aus dem Internet abgerufen werden: nicht nur Trainingsempfehlungen, sondern auch Gebrauchs-, Pflege- und Wartungshinweise sowie die Garantie. Persönliche Daten kann der Chip ebenfalls speichern.

Neben den Trainingsmatten von AIREX hat *smart-TEC* auch die Leihfahrräder der Firma Nextbike für die Münchner Verkehrsgesellschaft mit RFID-Transpondern ausgestattet. Die Transponder sind in die Lenkergabel integriert und melden der Leihstation, welche Räder verfügbar sind. Edelrid, ein Hersteller für persönliche Schutzausrüstung, hat ebenfalls begonnen, seine Produkte mit der RFID-Technologie von *smart-TEC* auszustatten. Intelligente Kletter- und Sicherheitsgurte, die zum Beispiel in Klettergärten zum Einsatz kommen, können nun digital gewartet, eindeutig zugeordnet, schnell und fehlerfrei protokolliert werden. Dabei wurde die RFID-Technologie in Neuprodukte sowie in bereits vorhandene Produkte nachträglich eingesetzt.

„Auf der ISPO zeigen wir den Besuchern, was unsere intelligenten Kennzeichnungslösungen können und wie unkompliziert wir sie in Embleme auf Sportgeräten und in Sportbekleidung integrieren“, verspricht Klaus Dargahi, Geschäftsführer von *smart-TEC*.



Die Vielfalt der RFID- und NFC-Produkte von *smart-TEC*

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. manipulationssicheren Merkmalen
- Umfassendes NFC-Know-how im Competence Center NFC
- Kompetente Projektberatung und –betreuung



Kontakt:

smart-TEC GmbH & Co KG

Ansprechpartner: Klaus Dargahi, Geschäftsführer

Anschrift: Kolpingring 3, 82041 Oberhaching

Email: k.dargahi@smart-tec.com

Homepage: www.smart-tec.com

Bei Veröffentlichung bitten wir freundlich um einen Beleg an:

Susanne Reuter

REUTER PR, Postfach 11

53, D – 82301 Starnberg
