

Intelligente und funktionale Arbeitskleidung dank NFC-Technologie von smart-TEC

Oberhaching, April 2019

Qualität, Sicherheit, die Liebe zum Detail sowie Design und Funktionalität vereint Debrunner Acifer in der Produktlinie Bluewear. Hochwertige Produkte, wie Arbeitsschutzkleidung und Rucksäcke werden dank der NFC-Technologie von smart-TEC intelligent und bieten Kunden von Debrunner Acifer einen unvergleichbaren Mehrwert.

Die Debrunner Acifer AG wurde vor über 260 Jahren gegründet und gehört heute zu den traditionsreichsten Unternehmen der Schweiz. Debrunner Acifer ist ein kompetenter B2B Handelspartner für Bewehrungen und Bewehrungstechnik, Stahl und Metalle, Wasserversorgung und Tiefbau, Haustechnik, Spenglerei- und Dachbedarf, Befestigungstechnik, Werkzeuge, Maschinen und Arbeitsschutz. In den Bereichen Arbeitsschutzkleidung sowie Ruck- bzw. Werkzeugrucksäcke hat Debrunner Acifer entschieden seine Produkte mit Funktionalität und zusätzlichem Schutz aufzuwerten. Mit der integrierten NFC-Technologie von smart-TEC werden die Produkte von Debrunner intelligent und personalisierbar.

Das hochwertige Emblem mit integrierter NFC-Technologie aus der Produktreihe smart-CHROMOTION von smart-TEC hat sich im Bereich Arbeitsschutzkleidung, wie Westen, Jacken und Hosen, am Markt etabliert. Das Emblem aus robustem aber dennoch flexiblen und individuell formbaren Kunststoffverbund, in der Form des Bluewear Logos, kann selbst auf strapazierfähigste Materialien, wie sie bei Arbeitskleidung Verwendung finden, genäht werden. In dem hochwertigen NFC-Emblem mit hohem Wiedererkennungswert und angenehmer Haptik wird ein NFC-Chip integriert, der das durchdachte Sortiment von Debrunner Acifer auf das nächste Digitalisierungslevel hebt.

Eine weitere Lösung für die digitale Markenkennzeichnung, bietet die Produktgruppe smart-FLEXXLINE. Debrunner Acifer setzt dieses hochwertige Emblem bei Trage- und Werkzeugrucksäcken ein. Ein besonderes Augenmerk liegt hier bei der filigranen Stickstruktur des Emblems. Das umweltfreundliche smart-FLEXXLINE Emblem aus Polyurethan wird mit einem speziellen Klebstoff auf die Produktoberfläche verpresst. NFC-Emblem und Produktoberfläche verschmelzen miteinander und garantieren eine langfristige Verbindung.

Beide Produktvariationen ermöglichen durch die integrierte NFC-Technologie den Kunden von Debrunner Acifer via Smartphone schnell, unkompliziert und jederzeit auf Informationen zu dem jeweiligen Produkt zuzugreifen. Artikelnummern, Pflegehinweise, Rabatt- und Verkaufsaktionen, Produktinformationen und Verlinkungen zu Websites sowie zu Social Media Kanälen können somit unkompliziert von Kunden aufgerufen werden. Somit bleibt Debrunner Acifer auch nach dem Kauf in Kontakt mit seinen Kunden.

Zusätzlich kann jedes mit NFC-Chip gekennzeichnete Produkt von Debrunner vom Kunden selbst personalisiert werden. Auch hier muss er lediglich den NFC-Chip mit dem Smartphone auslesen und mit nur wenigen Klicks ist die Arbeitsjacke mit Angaben zum Besitzer wie Name, Größe, Art der Arbeitskleidung oder ähnliches personalisiert. Verwechslungen werden vermieden und die Kundenbindung gleichzeitig gestärkt.

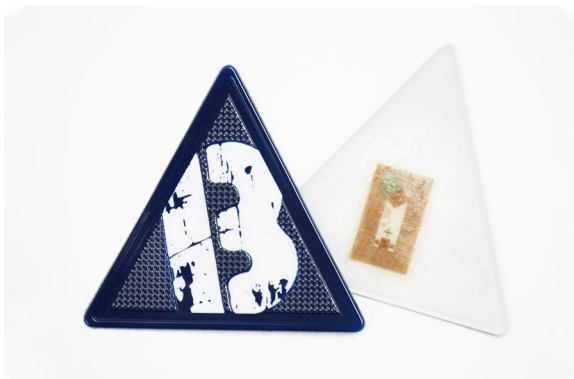
Die Kunst – Design, Funktionalität, Sicherheit und Qualität zu vereinen, ist Debrunner Acifer mithilfe der NFC-Technologie von smart-TEC erfolgreich gelungen.



Nicht nur optisch schön, sondern auf funktional: smart-CHROMOTION von smart-TEC



smart-CHROMOTION Emblem auf hochwertiger Arbeitskleidung von Debrunner eingenäht



NFC-Emblem aus der Reihe smart-CHROMOTION von smart-TEC

Zum Unternehmen:

smart-TEC GmbH & Co. KG ist ein Unternehmen der RATHGEBER-Gruppe in Oberhaching bei München. Seit 20 Jahren werden kundenindividuelle RFID- und NFC-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
- Kompetente Projektberatung und –betreuung

Kontakt:

smart-TEC GmbH & Co KG

Ansprechpartner: Doris Piecek, Marketing & PR

Anschrift: Kolpingring 3, 82041 Oberhaching

Email: d.piecek@rathgeber.eu

Homepage: www.smart-tec.com

Pressebereich smart-TEC <https://www.smart-tec.com/de/info/unternehmen/presse>

Bei Veröffentlichung bitten wir freundlich um einen Beleg an:

Susanne Reuter

REUTER PR, Postfach 11 53,

D – 82301 Starnberg
