

Stark in der Chemie- und Prozessindustrie: smart-TEC besetzt Key Account Position

Oberhaching, Februar 2022

In der Chemie- und Prozessindustrie sind eindeutige und standardisierte Identifikationstechnologien notwendig. Nur so können die zunehmend international werdenden Wertschöpfungs- und Beschaffungsprozesse schneller, transparenter, rückverfolgbarer und kostengünstiger gemacht werden. Von jeder Maschine, von jedem Werkzeug und von jedem Ersatzteil werden im Datensystem digitale Zwillinge erzeugt, zu denen produktspezifische Informationen wie Zeichnungen, Bedienungsanleitungen und Ersatzteillisten hinterlegt werden. Das am realen Bauteil angebrachte RFID-Typenschild verbindet dieses mit dem digitalen Zwilling.

Seit 2019 ist smart-TEC Mitglied im DIN SPEC Konsortium der Chemie- und Prozessindustrie und hat aktiv an dem weltweit etablierten Standard für die Identifikation von physischen Objekten mitgearbeitet. Im DIN SPEC Konsortium haben sich die größten Player der Chemie- und Prozessindustrie zusammengeschlossen mit dem Ziel, RFID- und 2D-Code-gekennzeichnete Objekte einfach, sicher und lückenlos zu identifizieren und in den IoT-Systemkreislauf zu integrieren.

smart-TEC ist der Branchenspezialist für RFID-Projekte in der Chemie- und Prozessindustrie und Florian Geith wird als Key Account für die Chemie- und Prozessindustrie unsere Marktposition ausbauen.

„Ich freue mich sehr auf diese spannende Aufgabe. Die Produktpalette von smart-TEC erfüllt alle Voraussetzungen, um in der Chemie- und Prozessindustrie RFID-Projekte erfolgreich umzusetzen. Die RFID-Technologie ist in dieser Branche der Schlüssel zum Erfolg.“

Kontaktmöglichkeiten Florian Geith:

smart-TEC GmbH & Co. KG
Florian Geith – Key Account Chemie- und Prozessindustrie
Tel.: [+49 89 613007-95](tel:+498961300795), E-Mail: f.geith@smart-TEC.com
Onlinetermin buchen:



Florian Geith – Key Account Chemie- und Prozessindustrie bei smart-TEC

Zum Unternehmen:

smart-TEC GmbH & Co. KG ist ein Unternehmen der RATHGEBER-Gruppe in Oberhaching bei München. Seit über 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. manipulations sicheren Merkmalen
- Umfassendes NFC-Know-how im Competence Center
- Kompetente Projektberatung und –betreuung

Kontakt:

smart-TEC GmbH & Co KG

Ansprechpartner: Doris Galovac, Marketing & PR

Anschrift: Kolpingring 3, 82041 Oberhaching

E-Mail: d.galovac@rathgeber.eu

Homepage: www.smart-tec.com

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