Onlinevertrieb smarter 0G-Sensoren

Categories: Im Fokus, Meldungen

Date: 7. Oktober 2020

Sigfox Germany hat seinen Webshop shop.sigfox.de eröffnet und startet damit den Onlinevertrieb von 0G-Lösungsangeboten zur Digitalisierung von Dingen, die man bislang nicht digitalisieren konnte, weil es zu teuer oder zu energiehungrig war. Das Angebot des Webshops richtet sich an gewerbliche Kunden aus Deutschland und besticht durch seine Kollektion qualitativ hochwertiger Digitalisierungslösungen, die Sigfox bereits nach unterschiedlichen Anwendungsbereichen vorselektiert hat. Schwerpunkte liegen derzeit in den Bereichen der Digitalisierung von Lieferketten & Logistik, intelligenten Städte, Versorgern & Energie, intelligenten Gebäuden und der Landwirtschaft.

Alle im Shop angebotenen Lösungen überzeugen durch eine extrem lange Batterielebensdauer, die teils bis zu zehn Jahre garantiert wird. Der lange störungs- und wartungsfreie Betrieb autonomer Sensoren ist einer der wichtigsten Erfolgsfaktoren in Digitalisierungsprojekten und ist kostenseitig viel bedeutender, als der Anschaffungspreis eines 0G-Sensors. Je länger die Standzeit ist, desto öfter fällt die Amortisationsrechnung pro Digitalisierung aus. Das extrem energiesparende und kostengünstige Sigfox 0G-Netz liefert hierzu das einzigartige und entscheidende technologische Fundament.

"Es war uns wichtig, ein niedrigschwelliges und von Sigfox Germany autorisiertes Angebot zum Stöbern und Shoppen zu schaffen, das unseren Kunden einen schnellen Zugang zu qualitativ hochwertigen und sofort einsatzbereiten Lösungsangeboten zu Digitalisierung und IoT-Anbindung von Dingen aller Art bietet. Gleichzeitig liefert der Shop auch Antworten auf viele kleine Detailfragen, die Kunden haben, wenn sie nach Produkten zur 0G-basierter Digitalisierung suchen", erklärt Elena Sztochay, Director Solution Sales. Gegenüber dem globalen Verzeichnis partners.sigfox.com, bei dem es auch viele Angebote gibt, die Kunden aus Deutschland nicht beziehen können, finden Kunden unter shop.sigfox.de nur vorqualifizierte Angebote, die in Deutschland sofort einsatzbereit sind – Netzabdeckung vorausgesetzt. Sie liegt in Deutschland bei 87,9 % in der Fläche und 84,7% in Bezug auf die Bevölkerung (Stand August 2020). Das Angebot umfasst aktuell rund 150 Digitalisierungslösungen der Hersteller Box ID, Connected Inventions, Enless Wireless, FFly4U, H2N und Simple HW sowie den Testsensor Sens'it und die Base Station Micro von Sigfox