

Thüga Digitale Transformation unterstützen

[10.1.2019] Im Mittelpunkt des E-world-Messeauftritts der Thüga-Plusgesellschaften stehen digitale Lösungen für die Energiewirtschaft. Unter anderem wird der digitale Assistent für den Roll-out intelligenter Messsysteme Thema sein.

Die Thüga-Plusgesellschaften, Conergos, e.dat, E-MAKS, Syneco und Thüga SmartService stellen auf der E-world energy & water (5. bis 7. Februar 2019, Essen) Produkte und Dienstleistungen vor, die kommunale Energieversorger bei der digitalen Transformation unterstützen. Wie Thüga mitteilt, steht dafür beispielhaft das Multi-Tool LoRaWAN aus dem aktuellen Smart-City-Baukasten. Die Technologie zur Vernetzung unterschiedlichster Sensoren bietet eine hohe Reichweite und Durchdringung, eine gute Energieeffizienz für den autarken Betrieb von IoT-Geräten sowie ein gutes Kosten-Nutzen-Verhältnis. Darüber hinaus präsentiert Thüga SmartService den E-world-Besuchern ihr Lösungsportfolio für Messstellenbetreiber. Dabei ermöglicht die nach ISO 27001 auf Basis IT-Grundschutz zertifizierte Lösung den Kunden die Gateway-Administration, ohne selbst den Zertifizierungsprozess durchlaufen zu müssen. Neben der Administration bietet Thüga SmartService weitere IT-Systeme, die ein Messstellenbetreiber laut Gesetz zur Digitalisierung der Energiewende benötigt. Dazu zählt beispielsweise eine eigene SUB-CA, welche die Zertifikate für die Gateways erzeugt. Des Weiteren stehen komplette Lösungen für die Marktkommunikation sowie das Energiedaten-Management zur Verfügung. Vorgestellt werden soll außerdem der digitale Assistent für den Roll-out intelligenter Messsysteme. Darüber hinaus wird ein White-Label-Produkt und der Beratungsservice zur Unterstützung beim Energieaudit von kommunalen Betrieben präsentiert. Auch Robotic Process Automation (RPA) ist Thema am Thüga-Messestand. (sav)

<http://www.thuega.de>

<http://www.e-world-essen.com>

Stichwörter: Kongresse, Messen, E-MAKS, Thüga, E-world 2019, Smart City, LoRaWAN, Smart Metering

Bildquelle: Thüga

Quelle: www.stadt-und-werk.de