

BDEW Kongress 2019

IoT-Lösungen von Zenner

[26.4.2019] Den Markt für Internet-of-Things-Lösungen prägt eine starke Dynamik. Beim BDEW Kongress 2019 präsentiert das Unternehmen Zenner IoT-Komplettlösungen für Energieversorger und berichtet über erfolgreiche Projekte.

Auf dem BDEW Kongress (5. und 6. Juni 2019, Berlin) beschäftigt sich das Unternehmen Zenner mit der Rolle der Digitalisierung in der Energiewelt von morgen. Seit mehreren Jahren entwickle der Messtechnik-Spezialist bereits Lösungen für das Internet der Dinge (IoT). Zahl und Vielfalt der IoT-Anwendungsfälle hätten sich seitdem rasant entwickelt, denn viele Stadtwerke, Energieversorger und Kommunen würden aktiv in das Thema Digitalisierung einsteigen. "In Berlin werden wir an zahlreichen Beispielen aus der Praxis zeigen, wie man mithilfe von LoRaWAN-fähigen Zählern und Sensoren, IoT-Gateways sowie unseren IoT-Plattformen Daten fernauslesen und Anwendungen steuern kann – und zwar extrem sicher, komfortabel und effizient", sagt René Claussen, Leiter Geschäftsbereich IoT & Digitale Lösungen bei Zenner. Die Bandbreite der bereits umgesetzten IoT-Anwendungen erstreckte sich von der Mehrsparten-Ablesung über Trafo-Fernüberwachung, Energieeffizienzlösungen und der Überwachung der Luftqualität bis hin zu Smart-City-Lösungen oder Parkplatzüberwachung. Welche Möglichkeiten es darüber hinaus zum Aufbau neuer Geschäftsmodelle mit dem Internet der Dinge gibt, erläutert Zenner-Geschäftsführer Sascha Schlosser am zweiten Kongresstag im Rahmen der Themensession "KMU innovativ: Neue Geschäftsmodelle für Stadtwerke". (sav)

<https://www.zenner.de>

<https://www.bdew-kongress.de>

Stichwörter: Kongresse, Messen, Zenner, Internet of Things

Quelle: www.stadt-und-werk.de