

Kisters

## Cloudfähige IT-Lösungen für Stadtwerke

**[13.12.2018] Der Messeauftritt des Unternehmens Kisters auf der E-world 2019 steht im Fokus performanter cloudfähiger IT-Lösungen, die Stadtwerke bei ihren aktuellen und zukünftigen Aufgaben in allen Wertschöpfungsbereichen unterstützen sollen.**

Ein Schwerpunkt des Messeauftritts des Unternehmens Kisters auf der E-world energy & water 2019 (5. bis 7. Februar) liegt unter anderem auf der Digitalisierung der Energiebeschaffungsprozesse. Damit Unternehmen ihre Handelsaktivitäten durchgängig digital abwickeln können, bietet Kisters eine neue B2B-Plattform und ein Fahrplan-Cockpit an. Die B2B-Plattform ermögliche Händlern und Beschaffern die aktive Portfolio-Bewirtschaftung und -überwachung unabhängig von Zeit und Ort, meldet Kisters. Zudem können Energieversorgungsunternehmen (EVU) damit ihren Geschäftskunden jederzeit einen aktuellen Einblick in ihr Portfolio und den Stand ihrer Beschaffung geben und so neue Geschäftsmodelle und Dienstleistungen komplett digital realisieren.

Darüber hinaus präsentiert Kisters an seinem Messestand (Halle 3 / Stand 131) ein gesetzeskonformes, modulares Metering-Komplettpaket mit dem hochperformanten Meter-Data-Management+ , Zählerfernauslesung aus der Cloud und dem neuen Angebot „ISMS als Dienstleistung“ für Gateway-Administratoren. Letzterer Service reduziere Aufwand und Kosten zur Einführung und Zertifizierung eines Information-Security-Management-Systems (ISMS), berichtet Kisters. Außerdem stellt das Aachener Unternehmen Software für Smart Grids, etwa für die Blindleistungsoptimierung, die Netzsicherheitsrechnung und für kritische Infrastrukturen vor. Zu sehen gibt es auch Lösungen für virtuelle Kraftwerke, zur Umsetzung der Anforderungen des Messstellenbetriebsgesetzes für Messstellenbetreiber und Verteilnetzbetreiber sowie Software für den Energievertrieb, beispielsweise die Non-commodity Kalkulation oder den Produkt-Kalkulator für den Massenkundenmarkt.

(sav)

Stichwörter: Informationstechnik, Kisters, E-world 2019