

Voltaris

Gateway-Betrieb für vier Stadtwerke

[05.02.2021] Die Elektrizitätsnetze Allgäu, die Stadtwerke Lindau sowie die Elektrizitätsgenossenschaften Schlachters und Röthenbach haben sich für Voltaris entschieden. Der Energiedienstleister vergrößert seine Anwendergemeinschaft Messsystem somit auf 40 Mitglieder.

Für die Elektrizitätsnetze Allgäu, die Stadtwerke Lindau (B) sowie die Elektrizitätsgenossenschaften Schlachters und Röthenbach mit insgesamt rund 50.000 Zählpunkten – darunter knapp 7.500 intelligente Messsysteme – wird Voltaris künftig den intelligenten Messstellenbetrieb inklusive Geräte-Management, Gateway-Administration, WAN-Kommunikation und Messdatenaufbereitung übernehmen. „Mit unserem vollumfänglichen, modularen Lösungskonzept haben wir überzeugt. Nur wenige Anbieter können alle Kernprozesse des intelligenten Messstellenbetriebs sowohl für den grundzuständigen als auch für den wettbewerblichen Messstellenbetreiber aus einer Hand abdecken“, erklärt Karsten Vortanz, Geschäftsführer von Voltaris. Als Ergänzung des modularen Produktportfolios organisiert Voltaris laut eigenen Angaben in der Anwendergemeinschaft Messsystem (AWG) einen wachsenden Zusammenschluss von nun 40 Stadtwerke-Partnern mit dem Ziel einer effizienten und effektiven Gestaltung des intelligenten Messstellenbetriebs im Rahmen von Workshops, moderiertem Erfahrungsaustausch und Schulungen. Dabei übernehme Voltaris auch die BSI-konforme Administration von mehr als 150.000 intelligenten Messsystemen als Full-Service-Dienstleistung. Im Fokus der Zusammenarbeit stehen die strategische Analyse und Beratung, neue Technologien, Systeme und Prozesse sowie die Produktentwicklung von Mehrwertdiensten mit dem intelligenten Messsystem, zum Beispiel das Submetering.

In den nächsten Wochen werden die Projektleiter mit den neuen Stadtwerke-Partnern aktiv die Prozessumsetzung starten, um bereits Mitte des Jahres in den Regelbetrieb überzugehen. Schon Ende Januar seien die Montage- und Logistikmitarbeiter zu berechtigten Personen der sicheren Lieferkette (SiLKe) für die Smart Meter Gateways geschult worden. Für die SiLKe-Schulungen habe Voltaris – nach dem erfolgreichen hybriden Schulungskonzept im Herbst – nun ein komplett digitales Schulungskonzept entwickelt, das vom Hersteller PPC freigegeben und zertifiziert worden sei.

(ur)

Stichwörter: Netze | Smart Grid, VOLTARIS, Elektrizitätsgenossenschaft Röthenbach, Elektrizitätsgenossenschaft Schlachters, Elektrizitätsnetze Allgäu, Gateway, Messstellenbetrieb, Stadtwerke Lindau