

co-met

Halle 7, Stand 212

Komplettpaket für Rollout und Messstellenbetrieb

Der Saarbrücker Messdienstleister co.met GmbH und seine Partner präsentieren sich mit einem umfangreichen Produkt- und Lösungsportfolio, mit denen das Unternehmen alle Aspekte des konventionellen und intelligenten Messstellenbetriebs abdeckt.

Smart energy network

Beim smart energy network handelt es sich um eine Lösungsplattform, die co.met gemeinsam mit Partnerunternehmen entwickelt hat. Die modulare Softwarelösung war bereits im Rahmen verschiedener Pilotprojekte, wie etwa bei der Schwestergesellschaft Stadtwerke Saarbrücken Netz AG, im Einsatz und wurde während dieser Zeit kontinuierlich zu einer vollausgeprägten, erprobten System- und Prozesslandschaft weiterentwickelt. SEN beinhaltet Workforce Management, GWA- und EMT-Module, PKI-Services, Gerätemanagement, Marktkommunikation, ERP-Integration sowie Endkundenportale und wird als Software-as-a-Service (SaaS) angeboten. Dies soll nicht nur die Kosten senken, sondern auch die Aufwände im Zu-

sammenhang mit der IT-Sicherheit reduzieren. Stadtwerken, die gar keine eigene IT vorhalten wollen, bietet co.met alternativ auch Full-Service-(BPaaS-) Angebote.

SEN.Connect

Die jüngste Erweiterung des Angebots heißt SEN.connect. Dabei handelt es sich um ein Leistungspaket für das intelligente Management und den komfortablen Betrieb von SIM-Karten für die Machine-to-Machine (M2M)-Kommunikation intelligenter Messsysteme (iMSys) im Weitverkehrsnetz (WAN). In einem gemeinsamen Projekt hat co.met mit den Partnern Telefónica Deutschland und Theben AG die Beschaffungs- und Produktionsprozesse abgestimmt. SIM-Karten können bereits bei der Produktion der Gateways automatisiert eingesetzt werden. Die einschlägigen Workflows sollen demnächst in gleicher Weise auch mit weiteren Herstellern abgestimmt werden.

co.mobile 4.0

Auch das Workforce-Management Tool co.mobile wurde mit Blick auf den Rollout weiterentwickelt. So wurden etwa spezielle Funktionalitäten zur Live-Inbetriebnahme des Gateways durch den Monteur in der App integriert.

Ergänzend bietet co.met Beratungsmodule und Workshops, die das für den Rollout notwendige Wissen kurzfristig und nachhaltig vermitteln sollen. www.co-met.info

Partner am Stand

- Next Level Integration GmbH
- ZENNER Hessware GmbH
- Adecco Business Solutions GmbH
- ESC Energy Systems Consulting GmbH
- MST System Solutions GmbH
- Stadtwerke Saarbrücken GmbH

ifesca

Künstliche Intelligenz für Prognosen

Halle 6, Stand 288

ifesca – ein Team aus Energieexperten am Fraunhofer Institut – hat eine Prognosesoftware auf Basis von Künstlicher Intelligenz entwickelt. Das zugrundeliegende System ifesca.AIVA gewährleistet, dass auch große Datenmengen fehlerfrei ausgewertet und die Qualität der darauf basierenden Prognosen fortlaufend und selbstständig verbessert werden. Damit sollen in erster Linie Energiehändler, -lieferanten und Netzbetreiber beim Umgang mit Big Data unterstützt werden. Laut ifesca können Softwarenutzer so den aufwändigen Prozess der Datenanalyse, Prognoseerstellung und Güteüberwachung auch bei wachsenden Datenmengen auf wenige Minuten pro Tag reduzieren, kurzfristig hochwertige Preisprognosen erstellen und etwa am Intraday-Handel teilnehmen. Die Software wird auf der E-world 2018 gelauncht und kann am ifesca-Stand live getestet werden.

www.ifesca.de