

Somentec

Neue Marktanforderungen erfüllen

[06.10.2017] Pünktlich zum Inkrafttreten der neuen Marktanforderungen hat die Software-Firma Somentec die Lösung XAP 9.3 an die komplexen neuen Aufgaben angepasst.

Der Software-Hersteller Somentec bringt pünktlich zum Inkrafttreten der neuen Marktanforderungen am 1. Oktober 2017 ein Update der Branchenlösung XAP 9.3 heraus. Wie Somentec und der Mehrheitsgesellschafter Stadtwerke Schwäbisch Hall melden, sind hierin alle gesetzlich geforderten neuen Aufgaben umgesetzt. Hierzu zählen insbesondere die Aufteilung der Messstellen in Markt- und Messlokationen im Zuge des Roll-outs intelligenter Messsysteme. Während die Marktlokation der Einspeise- beziehungsweise Entnahmestelle entspricht und kaufmännischen und bilanziellen Charakter hat, wird an der Messlokation die Energie gemessen. Entsprechend beinhaltet letztere alle technischen Einrichtungen, die zur Ermittlung und Übermittlung der Messwerte erforderlich sind. Weil einer Marktlokation viele Messlokationen zugeordnet werden können, seien die Anforderungen an die Umsetzung komplex, informieren Somentec und die Stadtwerke Schwäbisch Hall.

Mit dem Update werden alle Datenbankänderungen für die Einführung von Marktlokationen bereitgestellt. Gleiches gelte auch für die Marktformate in den XAP.-marko-Schnittstellen. Außerdem stelle Somentec Programme für das Einlesen der Marktlokations-IDs mit den vorliegenden Objekt-/Versorgungsdaten zur Verfügung. Ferner biete XAP 9.3 erweiterte EDM-Schnittstellen, ein Programm zur Initialübergabe der Marktlokations-IDs und alle weiteren in diesem Kontext geforderten Features. Mittels der XAP.dynamic-Auswertung lassen sich laut Somentec zudem fehlende Marktlokationszuordnungen ermitteln.

Wie das Unternehmen weiter informiert, führt das für zwei Jahre gültige Interimsmodell als Zwischenlösung für die Marktprozesse von Intelligenten Messsystemen (iMSys-) und Modernen Messeinrichtungen (mME) zu umfangreichen Änderungen in den Geschäftsprozessen zur Kundenbelieferung sowie in den Wechselprozessen im Messwesen. Diese habe Somentec lückenlos und regelkonform umgesetzt. So ermögliche XAP 9.3 die Abbildung des grundzuständigen Messstellenbetreibers (gMSB) im Netzmandanten sowie die MSB-Abbildung für mME. Es unterstütze alle MSB-Grundfunktionalitäten sowie die Marktkommunikation etwa mit An- und Abmeldung, Angeboten, RG-Abwicklung oder PRICAT sowie die Abrechnung. Der Bedienungskomfort und die Prozessautomatisierung werden nach Angaben von Somentec dabei weiterhin hoch gehalten.

(me)

Stichwörter: Informationstechnik, Somentec, Stadtwerke Schwäbisch Hall