Voltaris Workshop zum Datenschutz

[10.3.2014] Im nordrhein-westfälischen Bochum veranstaltet das Unternehmen Voltaris am 10. April 2014 einen Workshop zum Thema IT-Sicherheit für intelligente Messsysteme. Es geht um das Zusammenspiel von Energiewirtschaft und Datenschutz.

Der flächendeckende Einsatz von intelligenten Zählern und Smart Meter Gateways wird immer relevanter. Aber welche energiewirtschaftlichen und technischen Herausforderungen müssen bis zum Rollout bewältigt werden? Können Dienstleister Datenschutz und Datensicherheit gewährleisten? Diese und andere Fragen beantwortet am 10. April 2014 in Bochum das Unternehmen Voltaris. In dem gemeinsamen Workshop IT-Sicherheit für intelligente Messsysteme mit dem Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI), der Firma datenschutz cert und der Sirrix AG erläutern ausgewählte Experten das Zusammenspiel der Energiewirtschaft mit dem Thema Datensicherheit und Datenschutz. Außerdem soll über offene und kritische Fragestellungen sowie über die Ausgestaltung von Zertifizierungsprozessen diskutiert werden. Das Ziel der Veranstaltung ist laut Voltaris der gegenseitige Gedankenaustausch über aktuelle technische und wirtschaftliche Fragestellungen. Voltaris-Geschäftsführer Peter Zaver wird den Workshop mit einem Vortrag über die energiewirtschaftlichen und technischen Herausforderungen beim Rollout von intelligenten Zählern und Messsystemen eröffnen. Dabei geht er insbesondere auf das Verordnungspaket Intelligente Netze sowie auf die Umsetzung der Kosten-Nutzen-Analyse ein. Der Workshop richtet sich unter anderem an Hersteller von intelligenten Zählern und Smart-Metering-Produkten, an Messstellenbetreiber, Verteilnetzbetreiber sowie Energieversorger. (ma)

http://www.voltaris.de Zu weiteren Informationen und zur Anmeldung (Deep Link)

Stichwörter: Informationstechnik, VOLTARIS, Messen, Smart Metering, DFKI

Bildquelle: VOLTARIS GmbH

Quelle: www.stadt-und-werk.de