Enit Energy IT Systems

IT-Systeme für Smart Grid

[05.12.2014] Enit Energy IT Systems entwickelt und vertreibt Überwachungsund Steuerungssysteme für dezentrale Energiesysteme. Als neues Tochterunternehmen des Fraunhofer ISE profitiert es von dessen mehrjähriger Smart-Grid-Forschung.

Eine neue Tochtergesellschaft hat das Fraunhofer-Instituts für Solare Energiesysteme (ISE) erhalten. Seit 1. September 2014 entwickelt und vertreibt Enit Energy IT Systems Überwachungs- und Steuerungssysteme für dezentrale Energiesysteme wie Blockheizkraftwerke (BHKW), Solaranlagen oder industrielle Verbraucher. "Unsere Kunden sind Industriebetriebe, Energieversorger und Direktvermarkter", sagt Hendrik Klosterkemper, CEO bei Enit Energy IT Systems. "Sie erhalten hocheffiziente, auf sie zugeschnittene Leittechnik und profitieren vom Informationsvorsprung aus über fünf Jahren Technologieentwicklung in der Smart-Grid-Forschung." Laut Unternehmensangaben soll dabei auch die eigens entwickelte Technologie OpenMUC zum Einsatz kommen. Enit Systems ist aus der Abteilung "Intelligente Energiesysteme" des Fraunhofer ISE hervorgegangen und wird vom EXIST-Forschungstransferprogramm des Bundeswirtschaftsministeriums gefördert.

(ma)

Stichwörter: Unternehmen, Fraunhofer ISE, Informationstechnik, Smart Grid