

Smart Meter Gateway

Netz von SPIDER wächst

[28.11.2013] Das Projekt-Konsortium SPIDER hat die Konzeptphase der Entwicklung eines Smart Meter Gateways beendet und die BSI-Zertifizierung eingereicht. Zudem sind RWE und Vattenfall dem Konsortium beigetreten.

Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Unternehmen arbeiten im Projekt-Konsortium SPIDER gemeinsam an einer sicheren Datenkommunikation für intelligente Energienetze. Laut einer Pressemitteilung des Projekt-Koordinators devolo AG wurde die Konzeptphase der Entwicklung eines Smart Meter Gateways nun erfolgreich beendet. Die Zertifizierung sei beim Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik angemeldet worden. Zudem seien die Energieversorger RWE und Vattenfall dem Konsortium assoziiert beigetreten.

Das Projekt-Konsortium SPIDER stellt die sichere Powerline-Datenkommunikation für smarte Energienetze in den Fokus: Die Arbeitsgruppe „Sichere Powerline-Datenkommunikation im intelligenten Energienetz“ hat sich zum Ziel gesetzt, eine sichere, BSI-konforme Kommunikation für die hochsensiblen Messstellen-Daten im Smart Grid zu schaffen und einen europaweiten Standard zu definieren. Ziel des Projektes ist auch die Entwicklung eines serienreifen Smart Meter Gateways.

(al)

Stichwörter: Informationstechnik, devolo, Smart Metering, SPIDER