

01/2010

15. Januar 2010

Symposium von VDE|DKE und BMWi zu Normung und Standardisierung für ein Smart Grid

Die Bundesregierung will den Anteil erneuerbarer Energien an der Stromversorgung massiv steigern. Hierfür sind die Entwicklung neuester Technologien und eine umfassende Aufrüstung der IKT (Informations- und Kommunikationstechnologien) nötig. Die DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik im DIN und VDE bündelt im Kompetenzzentrum E-Energy die notwendigen Normungsvorhaben. Gemeinsam mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) veranstaltet die DKE am 2. Februar in Berlin ein Symposium zu Normung und Standardisierung für ein Smart Grid. Im Mittelpunkt des Symposiums steht eine Normungs-Roadmap, die eine nationale Standortbestimmung vornehmen und die sechs nationalen E-Energy-Modellregionen des BMWi unterstützen soll. Gemeinsam mit dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) arbeitet das BMWi in den sechs E-Energy Modellregionen an der Umsetzung einer intelligenten Stromversorgung.

Anmeldung und Informationen unter www.dke.de/KoEn

Pressekontakt: Melanie Mora, Telefon: 069 6308-461, melanie.mora@vde.com