

TeleTrusT-Informationstag "IT-Sicherheit im Smart Grid"

Deutschland – Österreich – Schweiz

13.06.2013

Thomas-Dehler-Haus, Reinhardtstraße 14, 10117 Berlin
(Tagungs- und Kongresszentrum Reinhardtstraßenhöfe)

Das "intelligente Energienetz" (Smart Grid) benötigt eine IKT-Struktur, die als sog. kritische Infrastruktur angemessen gesichert sein muss, um die Zuverlässigkeit der technischen Prozesse für die Steuerung und Administration sicherzustellen - und das auch in Krisenzeiten. TeleTrusT richtet den inzwischen 3. IT-Sicherheitstag für Smart Grids aus. Experten von DKE, BTC, Landis+Gyr, AIT, KIT und Smartlabs stellen dabei den aktuellen Entwicklungsstand rund um die Themen Standards und Normen, Leitstellen und Elektromobilität mit Fokus auf IT-Sicherheit vor. Da auch Österreich und die Schweiz vor vergleichbaren Herausforderungen stehen, werden Referenten aus beiden Ländern berichten. Der Informationstag richtet sich an Vertreter aus Wirtschaft und Verwaltung, insbesondere aus den Bereichen IT-Sicherheit, Energieversorgung und Datenschutz.

Programm

(Änderungen vorbehalten)

ab 09:30 Uhr	Einlass und Registrierung
10:15 Uhr	Steffen Heyde, secunet Begrüßung, Eröffnung und Moderation
10:30 Uhr	Prof. Dr. Jörn Müller-Quade, KIT "Systemsicherheit ermöglicht Energiewende"
11:15 Uhr	Andreas Harner, DKE "Informationssicherheit in der Normung für das zukünftige intelligente Energienetz"
12:00 Uhr	Mittagspause (Buffet)
12:45 Uhr	Christian Meier, Landis+Gyr (CH) Schweiz: "Sicherheitsaspekte im Smart Grid aus Schweizer Sicht"
13:30 Uhr	Thomas Bleier, AIT (AT) Österreich: "Smart Grid Security in österreichischen Pilotprojekten"
14:15 Uhr	Kaffeepause
14:30 Uhr	Michael Pietsch, BTC AG "IT-Sicherheit in und für Leitstellen"
15:15 Uhr	Harry Knechtel, secunet Security Networks AG "Elektromobilität - Sicher und überall tanken"
16:00 Uhr	Abschlussdiskussion
ca. 16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung



TeleTrust – Bundesverband IT-Sicherheit e.V.

Der Bundesverband IT-Sicherheit e.V. (TeleTrust) ist ein Kompetenznetzwerk, das in- und ausländische Mitglieder aus Industrie, Verwaltung und Wissenschaft sowie thematisch verwandte Partnerorganisationen umfasst. TeleTrust bietet Foren für Experten, organisiert Veranstaltungen bzw. Veranstaltungsbeteiligungen und äußert sich zu aktuellen Fragen der IT-Sicherheit. TeleTrust ist Träger der "TeleTrust European Bridge CA" (EBCA; PKI-Vertrauensverbund), des Expertenzertifikates "TeleTrust Information Security Professional" (T.I.S.P.) sowie des Qualitätszeichens "IT Security made in Germany". Hauptsitz des Verbandes ist Berlin. TeleTrust ist Mitglied des European Telecommunications Standards Institute (ETSI).