

ARBEITSGEMEINSCHAFT IK OKTOBER 2014

KONVERGENZ VON DATEN UND STROMNETZEN

Eine Veranstaltung der Arbeitsgemeinschaft Informations- und Kommunikationstechnik des VDE Rhein-Main in Zusammenarbeit mit der IHK-Innovationsberatung Hessen, der Aktionslinie Hessen-IT des Hessischen Ministeriums für Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung, dem Beratungs- und Informationszentrum für elektronischen Geschäftsverkehr (BIEG Hessen) und dem TechnologieTransferNetzwerk (TTN-Hessen).

06.10.2014

17:00 bis ca. 21:00 Uhr

Durch den Einzug der IT in die Haushalte gewinnt die Konvergenz von Daten und Stromnetzen immer mehr an Bedeutung. An diesem Vortragsabend wird der Zusammenhang der verschiedenen Infrastrukturen von anhand von zwei Aspekten diskutiert: Sicherheit von kritischen Infrastrukturen und Hausautomation.

Prof. Dr. Ing. Peter Birkner ist Vorstand für Technik bei der Mainova AG in Frankfurt. Er wird sich in seinem Vortrag auf die kritischen Infrastrukturen Kraftwerke und Netze konzentrieren und Überblick über die zukünftige Entwicklung der Energieversorgung in Deutschland und Europa geben.

Christian Korff ist Mitglied der Geschäftsführung bei Cisco Deutschland. Er wird das „Internet der Dinge“ im Kontext dieser Veranstaltung vorstellen. Die Konvergenz von Kommunikations- und Produktionsnetzen eröffnet völlig neue Möglichkeiten der Wertschöpfung. Welche konkreten Projekte gibt es schon heute und welche Auswirkungen sind auf den deutschen Markt und insbesondere den Mittelstand zu erwarten?

Abgerundet wird der Vortragsabend mit einer Führung durch das Müllheizkraftwerk der Mainova AG mit technischen Erläuterungen.

Im Anschluss der für Sie kostenlosen Vorträge laden wir Sie zu einem Get Together mit Snacks und Getränken ein. Parkplätze sind vorhanden.

Veranstaltungsort: Müllheizkraftwerk Frankfurt, Hedderheimer Landstraße 157, 60439 Frankfurt

Anmeldung:

Bis zum 29.09.2014 bei der Geschäftsstelle des VDE-Rhein-Main

online unter [Veranstaltung AG IK Oktober 2014](#)

per eMail: vde-rhein-main@vde-online.de

oder per Fax: 069 63 98 16