

Web 2.0, Industrie 4.0, Internet der Dinge, Big Data und mobile Apps – digitale Technologien bestimmen unser tägliches Leben und machen auch vor der Energiewirtschaft nicht halt. Eine effiziente und agile IT-Struktur sowie branchenübergreifende Partnerschaften sind die Basis für die Zukunft des dezentralen Energiemarktes und entscheidend für die Realisierung von Innovationen.

Programm

10:30 – 12:00 Uhr

Marco Demuth und Carsten Bruns, beegy
Begrüßung

Robert Busch, bne Keynote
Die Energiewende umstellen: Vom Push zum Pull

Alexander Marseille, NET#ATCK
Vertrieb 2.0: Cloudbasierte Apps und Tools vom Solarrechner über die Sales App bis zum Kunden-Webportal

Dr. Frank Gredel, PTA
Industrie 4.0: Dynamics CRM als digitale Schaltstelle für die Kunden- und energiewirtschaftlichen Prozesse

Armin Rueß/ Jörg Wolf, Diehl Connectivity Solutions
Mit dem Diehl-Gateway zum vernetzten Kunden: Einbindung der Komponenten für ein dezentrales und intelligentes Energiemanagement

Imbiss & Networking

13:00 – 14:00 Uhr

Dr. Jürgen Vigna, Würth Phoenix
Der Einsatz von NetEye mit Schwerpunkt Endgeräteüberwachung (IoT) in der dezentralen Energieerzeugung

Patrick Müller, Palmer Gruppe
Digitalisierung der Energiewende: Von der Commodity-Abrechnung zur Prosumer-Plattform

Live Demo

Team Operations & Technology, beegy
Energiekunde 2.0 – digitalisierte Prozesse, datenbasierte Geschäftsmodelle und plattformbasierte Services und Apps

Coffee & Cake

14:30 – 15:30 Uhr

Michael Grüner, Discoveryg
Die Rolle des Messstellenbetreibers als Datenlieferant

Jochen Traunecker, Gridsolut
Der Enterprise-Integrator als zentraler Architekturbaustein zur Vernetzung der beegy-Systeme

Dr. Birger Becker, EnQs
Probe auf's Exempel – E2E-Testing zur Qualitätssicherung

Dr. Steffen Link, beegy
Werkstatt Energiewende: Die Living-Lab-Walldorf Community

10:00 – 16:00 Uhr Ausstellung

Interaktive Werkstatt: Digitale Tools zum Erleben

