

Innovative Netzkonzepte im regulierten Umfeld

Grundlagenseminar

Teilnehmerkreis Technische & kaufmännische Fach- und Führungskräfte

Kursziel Aufgrund der stetig wachsenden Anzahl angeschlossener Ladesäulen wird aktuell die effiziente Integration des zusätzlichen Leistungsbedarfs diskutiert. Es gilt - abhängig von den individuellen Anforderungen vor Ort - klassischen Netzausbau mit dem Einsatz innovativer Netzkonzepte zu kombinieren.

Agenda

Zukünftige Herausforderungen und Lösungen

Rechtliche und regulatorische Herausforderungen

- Fehlende Anreize für Netzbetreiber und Kunden
- Letztverbraucherstatus des Speichers
- Markt- vs. netzdienlicher Einsatz von technischen Lösungen vs. Eigenverbrauchsoptimierung
- Wie können Smart Meter eingesetzt werden?

Technische Herausforderungen bei Implementierung der innovativen Konzepte

- Umsetzung des Grid Codes
- Überblick über technische Grundlagen zur Umsetzung der Konzepte wie fehlende Steuerbox, Netzbeobachtbarkeit, Automatisierungen

Termine **30. Oktober 2018 / 9.30–16.00 Uhr**
12. Dezember 2018 / 9.30–16.00 Uhr

Ort KVK Kompetenzzentrum für Verteilnetze und Konzessionen GmbH
Am Turm 36, 53721 Siegburg

Referenten

Dr.-Ing. Jörg Feldmann
Senior Consultant, Fichtner GmbH & Co. KG
Tel.: +49.711.8995-514
Mail: joerg.feldmann@fichtner.de

Dr.-Ing. Andreas Esser
Geschäftsführer, KVK
Tel.: +49.2241.107-684
Mail: andreas.esser@kvk-kompetenzzentrum.de

Preis 800 € zzgl. USt.

Rabatt Für Kunden der KVK oder der rhenag möglich (Details siehe S. 50).

Anmeldung Unter www.kvk-kompetenzzentrum.de/weiterbildung anmelden und 25 € sparen! Alternativ nutzen Sie bitte das beiliegende Anmeldeformular.

