

Innovative Netzkonzepte im regulierten Netzbereich

Grundlagenseminar

| | |
|------------------------|---|
| Teilnehmerkreis | Geschäftsführung, 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 | <p>Zukünftige Herausforderungen und Lösungen</p> <p>Rechtliche und regulatorische Herausforderungen</p> <ul style="list-style-type: none">• Fehlende Anreize für Netzbetreiber und Kunden• Letztverbraucherstatus des Speichers• Markt- vs. netzdienlicher Einsatz von technischen Lösungen vs. Eigenverbrauchsoptimierung• Wie können Smart Meter eingesetzt werden? <p>Technische Herausforderungen bei Implementierung der innovativen Konzepte</p> <ul style="list-style-type: none">• Umsetzung des Grid Codes• Überblick über technische Grundlagen zur Umsetzung der Konzepte wie fehlende Steuerbox, Netzbeobachtbarkeit, Automatisierungen |
| Termine | 08. Oktober 2019 / 9.30–16.00 Uhr |
| Ort | KVK Kompetenzzentrum für Verteilnetze und Konzessionen GmbH Am Turm 36, 53721 Siegburg |
| Referenten | <p>Dr.-Ing. Jörg Feldmann Senior Consultant, Fichtner GmbH & Co. KG Tel.: +49.711.8995-514 Mail: joerg.feldmann@fichtner.de</p> <p>Dr.-Ing. Andreas Esser Geschäftsführer, KVK Tel.: +49.2241.107-684 Mail: andreas.esser@kvk-kompetenzzentrum.de</p> |
| Preis | 800 € zzgl. USt. |
| Rabatt | Für Kunden der KVK oder der rhenag möglich (Details siehe S. 37). |
| Anmeldung | Bitte nutzen Sie das Online-Formular unter www.kvk-kompetenzzentrum.de/weiterbildung . |