

Messkonzepte im Fokus der Energiewende

Gemeinsam mit Ihnen wollen wir die Energiewende vorantreiben und ausgestalten.

Ziel des Seminars ist es, die partnerschaftliche und vertrauensvolle Zusammenarbeit aller am Prozess Beteiligten stetig weiter zu optimieren.

Ob als Anlagenbetreiber, Planer oder Installateur – unser 1-tägiges Seminar vermittelt kompaktes Fachwissen rund um die Messkonzeption.



Seminarinhalte

- gesetzliche Notwendigkeiten
 - Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)
 - Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG)
 - Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) inklusive der entsprechenden einschlägigen Durchführungsverordnungen
- technische Notwendigkeiten und Möglichkeiten
 - Aufbau und Betrieb sowie Anforderungen an "Zählerplätze in elektrischen Anlagen im Niederspannungsnetz" gemäß VDE-AR-N 4100
 - Auszug aus den technischen Anschlussbedingungen (TAB)
 - geeichte Messgeräte, Zähler, Messsysteme etc.
 - Kaskadenschaltung von Messungen
- Messkonzeptionen
 - Auswahl der Messaufgaben für EEG- und KWKG-Anlagen sowie Batteriesysteme
- Zuordnung der Messaufgaben zu Netzebenen
- Zuständigkeiten (Messstellenbetreiber, fachkundiger Dritter oder Netzbetreiber)
- vertragliche Beziehungen
- aktuelle Neuerungen



Kombinieren Sie diesen Tag mit den Seminaren E 17.0.1 und E 17.0.2. Hierdurch erhalten Sie einen umfassenden Überblick und/oder entwickeln Verständnis für die komplexen Zusammenhänge des EEG.