

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 entsprechend einschlägigen Durchführungsverordnungen
- technische Notwendigkeiten und Möglichkeiten
 - Aufbau und Betrieb sowie Anforderungen an „Zählerplätze in elektrischen Anlagen im Niederspannungsnetz“ gemäß VDE-AR-N 4100:2019-04
 - Auszug aus den technischen Anschlussbedingungen (TAB)
 - geeichte Messgeräte, Zähler, Messsysteme etc.
 - Kaskadenschaltung von Messungen
- Messkonzeptionen
 - Auswahl der Messaufgaben für EE- und KWKG-Anlagen sowie Batteriesysteme
 - Zuordnung der Messaufgaben zu Netzebenen
 - Zuständigkeiten (Messstellenbetreiber, fachkundiger Dritter oder Netzbetreiber)
 - vertragliche Beziehungen

 1 Tag

 Anlagenbetreiber, Planer, Installateure sowie Führungskräfte und Mitarbeiter von Netzbetreibern/Netzserviceanbietern, die im Rahmen ihrer Tätigkeit mit der Bearbeitung, Planung und Ausführung von Netzananschlussvorhaben von EE- und KWKG-Anlagen beauftragt sind, sowie alle Interessierten

 Erfurt, TEAG Akademie

 310,00 Euro (inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung)

 ab 12 Teilnehmer

 Anja Heilmann

