

Online-Seminar

„1x1 für Messstellenbetreiber“ (Aufbauseminar)

Technik

- Was sind iMS, mME und kME?
- Was ist der Wandlerfaktor?
- Welche Gasmessgeräte gibt es?
- Was ist die OBIS-Kennzahl?
- Was ist der Unterschied zwischen Zählerstandgangmessung und Lastgangmessung?

Rechtsgrundlagen

- Was steht in EnWG, MsBG, StromNZV und GasNZV?
- Welche Entflechtungsvorgaben gibt es für den MSB?
- Welche Anforderungen muss ein MSB erfüllen?

Smart Meter Rollout

- Welcher MSB hat eine Einbauverpflichtung?
- Welche Kundengruppe bekommt welches Messgerät?
- Welche Quoten müssen erfüllt werden? Auswahl der Kundenreihenfolge
- Was tun, wenn der Kunde sich weigert?

Markttrollen beim Messstellenbetrieb

- Worin unterscheiden sich die Rechte und Pflichten von wMSB und gMSB?
- Wie kooperieren MSB(MeLo) und MSB(MaLo)?
- Was macht der Smart Meter Gateway Administrator?

Verträge beim Messstellenbetrieb

- Wer schließt mit wem welchen Vertrag?
- Welche Rechte und Pflichten ergeben sich aus den Verträgen?

Marktprozesse im Strom- und Gassektor, Übersicht

- AKTUELLES: Änderungen zum **01.04.2025** gemäß BK6-22-024 (Lieferantenwechsel in 24 Stunden, STROM) und zum **1.4.2026** gemäß BK7-19-001 (GeLi Gas 2.0)
- Grundlegende Unterschiede zwischen WiM Strom und WiM Gas
- Relevante Dokumente: Festlegung, Anwendungshilfen, Umsetzungsfragenkatalog etc.
- Kommunikation via EDIFACT
- Fristen und Formate, Voraussetzungen und Konsequenzen

Messstellenbetrieb nach WiM

- Wechsel-Prozesse - Kündigung, Beginn/Ende Messstellenbetrieb, Verpflichtung gMSB
- Prozesse rund um das Messgerät – Gerätewechsel, Geräteübernahme, Messlokationsänderung, Ersteinbau intelligente Messsysteme und moderne Messeinrichtungen
- Abrechnungsprozesse – Messstellenbetrieb, Dienstleistungen
- Übergreifende Prozesse – Störungsbehebung, Anforderung und Übermittlung von Werten, Profildefinitionen, Berechnungsformeln
- Plausibilisierung und Ersatzwertbildung

Gasabrechnung nach G 685

- Qualitätsvorgaben: Synchron- und Konsistenzprüfung der Messgeräte
- Brennwertermittlung und Ermittlung des Normvolumens

Ihr Referent: Campus-EW GmbH

Haben Sie Interesse an einem Inhouse-Seminar zu diesem Thema? Sprechen Sie uns gerne an!