

metering days

Kompakter Überblick

[10.07.2023] Das Spektrum der diesjährigen metering days reicht von regulatorischen Fragen bis hin zu wirtschaftlichen Aspekten. Ziel der Veranstaltung ist es, den Besucherinnen und Besuchern einen kompakten Überblick über die aktuellen Entwicklungen in der Branche zu geben.

Am 17. und 18. Oktober 2023 finden in Fulda die diesjährigen metering days statt. Wie der Veranstalter mitteilt, werden über 650 Teilnehmerinnen und Teilnehmer von Stadtwerken, Netzbetreibern, Herstellern und Dienstleistern erwartet.

Die Veranstaltung will den Besucherinnen und Besuchern einen kompakten Überblick über die aktuellen Entwicklungen in der Branche geben: von regulatorischen Fragestellungen bis hin zu wirtschaftlichen Aspekten. Ein zentrales Thema werde die Sicherheit und Beschleunigung im Roll-out durch das Gesetz zum Neustart der Digitalisierung der Energiewende (GNDEW) sowie die Umsetzung des §14a des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) durch die Bundesnetzagentur sein. Ein weiteres Thema seien die Definitionen der Anforderungen gemäß BSI-TR 03109-5 an unter anderem die Steuereinheiten, die dazu führen, dass die Steuerung über das Smart Meter Gateway (SMGW) spätestens im Jahr 2025 in der Praxis ankommen wird. Nicht zuletzt gehe es um Updates für das SMGW, die durch Anpassungen im Eichrecht vereinfacht werden.

Ein besonderes Augenmerk liege außerdem auf wirtschaftlichen Fragestellungen: Wie lassen sich dynamische Tarife erfolgreich implementieren und monetarisieren? Welche Mehrwertdienste können angeboten werden und welche neuen Geräte und Zubehörteile sind auf dem Markt verfügbar? Um diese Fragen zu beantworten, werde das Veranstaltungsprogramm Keynotes von Anwendern und Herstellern umfassen. Zudem seien kontroverse Diskussionsrunden geplant, bei denen verschiedene Standpunkte beleuchtet werden, sowie interaktive Round-Table-Sessions.

Dem Veranstalter zufolge ist die Ausstellung mit fast 70 Ständen bereits ausgebucht.

(th)

Stichwörter: Smart Metering, Fulda, smart metering days