

kVASy® Wechselprozesse im Messwesen Strom - Grundlagen

Einordnung	kVASy® - Marktkommunikation - WiM
Seminarziel/ Nutzen	Die Schulung vermittelt zentrale Prozesse und den elektronischen Datenaustausch im Messstellenbetrieb für die leitungsgebundene Stromversorgung mit kVASy®.
Zielgruppe und Voraussetzungen	Neue Mitarbeiter aus den Bereichen Marktkommunikation, Messwesen und Interessierte aus angrenzenden Abteilungen sowie Mitarbeiter, die mit den Wechselprozessen, insbesondere den iMSys-Wechselprozessen, nicht tiefgehend vertraut sind.
Methodik	Die Inhalte werden durch Präsentationen und Diskussionen vermittelt. Praxisbeispiele, Übungen mit kVASy® und Wiederholungen fördern den Lernprozess. Die optimale Gruppengröße liegt bei 4 bis 8 Teilnehmern. Während der beiden Schulungstage findet eine prozessorientierte Theorieschulung statt. Darauf aufbauend werden mehrere Praxisfälle bearbeitet. Abschließend werden Querschnitts- und Wiederholungsaufgaben zur Festigung der Thematik durchgeführt.
Dauer	2 Tage
Inhalte	<ul style="list-style-type: none">• Einrichtung der Stammdaten, inkl. Vertragsverwaltung (Grundlagen im kVASy)• Gesetzliche Grundlagen und Vorgaben an Beispielen betrachtet• Erstellung und Durchführung der WiM-Prozesse (Beginn MSB, Gerätewechsel/Geräteübernahme, Ende MSB/Kündigung MSB)• Durchführung und Besprechung von Konfliktszenarien bei den Wechselprozessen
Hinweise	Hier können Sie sich anmelden: akademie.siv.de/termine Folgende Kurse dürften für Sie auch interessant sein: kVASy®-EDM; kVASy®-Verbrauchsabrechnung
Kontakt	Das Team der SIV.AG AKADEMIE erreichen Sie unter: Telefon: 0381 2524-4200 E-Mail: akademie@siv.de Im Web unter: www.siv.de/akademie