GWA/EMT - Kombi

Der Kurs richtet sich an alle Anwender, die im Umfeld des Smart-Meter-Gateway als externer Marktteilnehmer (EMT) tätig sind.

Der Kurs richtet sich an alle Anwender, die im Umfeld des Smart-Meter-Gateway als externer Marktteilnehmer (EMT) tätig sind. Hohe Performanz und Sicherheit bei der Abwicklung der Kommunikation zwischen dem Smart Meter Gateway und den Systemen der berechtigten Marktpartner stehen im Vordergrund. Mit robotron*esmart lernen die Teilnehmer eine zentrale Drehscheibe für eine effiziente Erfassung, Verwaltung, Aufbereitung und Bereitstellung von Messdaten kennen. Die Teilnehmer werden in die ganzheitliche, modulare MDM-Lösung zur optimalen Realisierung der Messdatenprozesse für Smart Metering eingewiesen und sind in der Lage, für Anwendungsfälle Profile zu erstellen und mit Hilfe von Vorlagen zu parametrieren. Die Teilnehmer lernen Werkzeuge kennen, die zur Realisierung der Administration eingesetzt werden. Sie werden in die beiden Systemkomponenten robotron*GWA-Manager und robotron*SwitchingServer eingewiesen und sind in der Lage, für eine Vielzahl von Anwendungsfällen Profile zu erstellen und mit Hilfe von Vorlagen zu parametrieren. Dauer: 3 Tage

Teilnehmerkreis

Anwender

Erforderliche Vorkenntnisse

- Fachliche Kenntnisse des Energiemarktes
- Besuch eines Grundlagenkurses robotron*ecount / robotron*esales

Fakten

- 1. Tag 10.00 17.00 Uhr, Folgetage 09.00 - 17.00 Uhr
- 3 Tage
- Live-Online-Kurs
- EC30.57
- Energiewirtschaft
- EDM Messwesen
- Robotron
- 2.250 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.) Für Präsenzkurse versteht sich der angegebene Preis inkl. einer Mittagsversorgung in der hauseigenen Kantine.

Auf Anfrage

Stand: 12/2025



Sachgebiete

- Grundlegender Systemaufbau und eingesetzte Systemkomponenten
- Kernfunktionen und Eigenschaften (Zertifikatsmanagement, Schlüsselverwaltung, Marktpartner- und Berechtigungsmanagement, Geräteverwaltung)
- Zähler und SMGW anlegen und verwalten
- Geräteparametrierung
- Austausch von Profildaten mit MaKo Lite 2.0
- Operatives Monitoring
- Zählerdaten mit Hilfe von Aufträgen auslesen
- Messdatenempfang und Möglichkeiten der Weiterverarbeitung



Robotron Datenbank-Software GmbH Schulungszentrum Heilbronner Straße 21 01189 Dresden Ihre Ansprechpartnerin:
Britta Schumann
♣ +49 351 25859-2569
☑ britta.schumann@robotron.de