

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**
- **Durchführungsgarantie**
- **Klassenraum-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.**

Termine

- **17.02.2026 Dresden**

Stand: 01/2026

**IHR KONTAKT
ZU UNS!**

Robotron Datenbank-Software GmbH
Schulungszentrum
Heilbronner Straße 21
01189 Dresden

Ihre Ansprechpartnerin:
Britta Schumann
☎ +49 351 25859-2569
✉ britta.schumann@robotron.de

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

**IHR KONTAKT
ZU UNS!**

Robotron Datenbank-Software GmbH
Schulungszentrum
Heilbronner Straße 21
01189 Dresden

Ihre Ansprechpartnerin:
Britta Schumann
☎ +49 351 25859-2569
✉ britta.schumann@robotron.de