

# Gatewayadministration mit *robotron*\*GWA-Manager

Der Kurs richtet sich an alle Anwender, die im Umfeld des Smart-Meter-Gateway als Administrator tätig sind.

Der Kurs richtet sich an alle Anwender, die im Umfeld des Smart-Meter-Gateway als Administrator tätig sind. Hohe Performanz und Sicherheit bei der Abwicklung der Administratorenprozesse in Verbindung mit einer optimalen Ankopplung der Marktpartnersysteme stehen im Vordergrund der GWA-Prozesse. 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. Sie erlernen die Funktionalitäten dieser Module und erproben die Abarbeitung.

Dauer: 2 Tage

## Teilnehmerkreis

- Anwender

## Erforderliche Vorkenntnisse

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

## Sachgebiete

- Grundlegender Systemaufbau und eingesetzte Systemkomponenten
- Kernfunktionen und Eigenschaften (Zertifikatsmanagement, Schlüsselverwaltung, Marktpartner- und Berechtigungsmanagement, Geräteverwaltung)
- Zähler und SMGW anlegen und verwalten
- Geräteparametrierung
- Operatives Monitoring

## Fakten

- **1. Tag 10.00 - 17.00 Uhr, Folgetage 09.00 - 17.00 Uhr**
- **2 Tage**
- **Siehe Kursbuchung**
- **EC30.54**
- **Energiewirtschaft**
- **EDM Messwesen**
- **Robotron**
- **1.700 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.) Für Präsenzkurse versteht sich der angegebene Preis inkl. einer Mittagsversorgung in der hauseigenen Kantine.**

## Termine

- **05.02.2025 Dresden**
- **24.04.2025 Dresden**

Stand: 10/2024

**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](mailto:britta.schumann@robotron.de)