

# robotron\*ecount/ robotron\*esales - Grundlagen Gas

Der Kurs vermittelt grundlegende Kenntnisse zur Anwendung von **robotron\*ecount / robotron\*esales** für die Medienart Gas.

**robotron\*ecount** und **robotron\*esales** dienen als leistungsfähiges Energiedatenmanagementsystem für Energieversorgungs-unternehmen. In diesem Kurs lernen Sie die Grundfunktionen des Systems kennen.

- **Systembedienung**
- **Stammdaten (Vertragspartner, Verträge, Zählpunkte, Linien)**
- **Aufbau von RLM-Lieferstellen und Linienvorlagen, Ermittlung Z-Zahl, Normvolumen und Energiemengen**
- **SLP-Lieferstellen, Standardlastprofile und Kundenwert**
- **Referenzdaten (Brennwertbezirke, Höhenzonen, Klimazonen, OBIS-Kennzahlen)**
- **Gruppen**
- **Bewegungsdatenimport (Standard per MSCONS)**
- **Datenverarbeitung (Datenkontrolle, Statusprüfung, manuelle Ersatzwertbildung, Abschlussbildung, Visualisierung)**
- **Bereitstellung der Daten über den Datenversand (MSCONS)**

## Teilnehmerkreis

- **robotron\*ecount / robotron\*esales** -Anwender mit fachlichem Schwerpunkt auf Gasprozesse Der Kurs wird für Neukunden und Einsteiger im Gasmarkt empfohlen.

## Erforderliche Vorkenntnisse

- Grundkenntnisse des Energiemarktes Gas

## Sachgebiete

- Grundlagen Energiewirtschaft
- Grundlagen **robotron\*ecount/ robotron\*esales**

## Fakten

- 1. Tag 10:00 - 17:00 Uhr, Folgetage 09:00 - 17:00 Uhr
- 4 Tage
- Kurs im Schulungszentrum, Live-Online-Kurs
- EC30.62
- Energiewirtschaft
- EDM Basis
- Robotron
- 2.400 € pro Teilnehmer zzgl. MwSt.

Für Präsenzkurse versteht sich der angegebene Preis inkl. einer Mittagsversorgung in der hauseigenen Kantine.

## Termine

- 01.12.2026 Dresden

Stand: 06/2026

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