# 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

#### **Fakten**

- 1. Tag 10.00 17.00 Uhr, Folgetage 09.00 - 17.00 Uhr
- 4 Tage
- Klassenraum- & 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**

• 14.04.2026 Dresden

Stand: 12/2025



Robotron Datenbank-Software GmbH Schulungszentrum Heilbronner Straße 21 01189 Dresden 

## Sachgebiete

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



Robotron Datenbank-Software GmbH Schulungszentrum Heilbronner Straße 21 01189 Dresden