

*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 Energieversorgungsunternehmen. 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: 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

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

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