

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

In diesem Kurs lernen Sie die Grundlagen des Systems **robotron\*ecount/ robotron\*esales** in Bezug auf Gas.

**robotron\*ecount** und **robotron\*esales** dienen als leistungsfähige Datendrehscheibe (für Zählraten) im Energieversorgungsunternehmen. In diesem Kurs lernen Sie die Funktionalitäten des Systems kennen. Er ist vorgesehen für Neukunden und Einsteiger für Anwender im Gasmarkt. Die Besonderheit der Energiemengenermittlung nach G685, die Brennwertverwaltung und die Anforderungen an den MSCONS-Datenversand werden dabei berücksichtigt.

Dauer: 4 Tage

## Teilnehmerkreis

- EDM-Anwender mit fachlichem Schwerpunkt Gas

## Erforderliche Vorkenntnisse

- Fachliche Kenntnisse des Gasmarktes

## Sachgebiete

- Stammdaten (Vertragspartner, Verträge, Zählpunkte, Linien)
- RLM-Lieferstellen und Linienvorlagen, Ermittlung Z-Zahl, Normvolumen und Energiemengen
- SLP-Lieferstellen, Standardlastprofile und Kundenwert
- Referenzdaten (Brennwertbezirke, Höhenzonen, Klimazonen, OBIS-Kennzahlen)
- Gruppen
- Bewegungsdaten (Import, Datenkontrolle, Plausi, manuelle Ersatzwertbildung, Abschlussbildung, Linienmehrfachanzeige)
- Datenversand

## Fakten

- **1. Tag 10.00 - 17.00 Uhr, Folgetage 09.00 - 17.00 Uhr**
- **4 Tage**
- **Siehe Kursbuchung**
- **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

- **10.12.2024 Dresden**
- **13.05.2025 Dresden**

Stand: 12/2024

**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)