

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

Der Kurs vermittelt grundlegende Kenntnisse zur Anwendung von **robotron\*ecount / robotron\*esales** im Hinblick auf die Medienart Strom.

Die Verwaltung von Energiedaten wird stets komplexer, wodurch die Bedeutung eines effizienten Energiedatenmanagements zunimmt. Vor diesem Hintergrund macht Sie der Kurs mit der leistungsstarken Software **robotron\*ecount / robotron\*esales** vertraut. Ziel des Kurses ist die Befähigung der Teilnehmenden zum eigenständigen Arbeiten mit der EDM-Software. Folgende Inhalte werden im Kurs thematisiert:

- **Einführung in robotron\*ecount / robotron\*esales** Sie erlernen die Bedienung der komplexen EDM-Software von Robotron. Durch eine zielführende Nutzung von **robotron\*ecount / robotron\*esales** verwalten Sie Energiedaten effizient.
- **Stammdatenverwaltung**  
Im Rahmen von Übungen legen Sie Stammdaten wie Vertragspartner, Verträge, Zählpunkte und Linien an. Zudem lernen Sie, wie diese Daten zu verwalten sind. Dies ist wichtig, um eine konsistente Datenbasis zu schaffen und ermöglicht ein effizientes Arbeiten.
- **Importvorgänge im Überblick**  
Sie erhalten zunächst eine theoretische Einführung in den Ablauf des Importprozesses. Im Anschluss folgt eine Vorführung im System.
- **Datenkontrolle und Plausibilisierung**  
Die importierten Daten werden einer Status- und Plausibilitätsprüfung unterzogen. Darüber hinaus wird die Funktionsweise unterschiedlicher Verfahren der Ersatzwertbildung erläutert.
- **Datenversand im Überblick**  
Analog zu den Importvorgängen erfolgt eine theoretische und praktische Einführung zu verschiedenen Möglichkeiten, Daten aus dem System zu exportieren und gegebenenfalls an andere Marktpartner zu versenden. Erhalten Sie Einblicke in die verschiedenen Methoden des Datenexports und -versands.

Unsere praxiserfahrenen Dozenten führen Sie durch praxisnahe Übungen und Fallstudien, um sicherzustellen, dass Sie die erlernten Fähigkeiten direkt anwenden können.

## Fakten

- 1. Tag 10:00 - 17:00 Uhr, Folgetage 09:00 - 17:00 Uhr
- 4 Tage
- Durchführungsgarantie siehe Kursbuchung
- Kursformat siehe Kursbuchung
- EC30.58
- 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

- 07.07.2026 Dresden
- 04.08.2026 Dresden
- 08.09.2026 Dresden
- 06.10.2026 Dresden
- 03.11.2026 Dresden
- 08.12.2026 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)

## Teilnehmerkreis

- Der Kurs richtet sich an Neukunden und Einsteiger, die die Anwendung und die grundlegenden Funktionen von *robotron\*ecount* und *robotron\*esales* erlernen möchten.

## Erforderliche Vorkenntnisse

- Wissen zum (deutschen) Energiemarkt bezüglich der Medienart Strom
- Überblick zu einzelnen Marktrollen
- Alternativ Kursteilnahme im EC30.25 Grundlagen Energiewirtschaft in Deutschland

## Sachgebiete

- Stammdaten
- Referenzdaten
- Bewegungsdaten
- Import/Export bzw. Datenversand
- Datenverarbeitung

**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)