

MaBiS mit *robotron*esales* (Vertrieb)

Bilanzierung nach MaBiS mit Hilfe von *robotron*esales*.

Sie lernen die "Marktregeln für die Bilanzkreisabrechnung Strom" (MaBiS) und die dazugehörigen Geschäftsprozesse kennen. Dieser Kurs vermittelt - aufbauend auf den theoretischen Grundlagen - die notwendigen Handgriffe und Abläufe im EDM-System *robotron*esales*, die der Lieferant und der Bilanzkreisverantwortliche zur Umsetzung der MaBiS-Anforderungen vorzunehmen haben.

- *Gesetzliche Rahmenbedingungen MaBiS und Prozessübersicht*
- *Stammdatenstrukturen für die Bilanzierung im robotron*esales*
- *Bilanzierungsvorlagen*
- *Besonderheiten im Datenversand*
- *Netzzeitreihen*
- *Behandlung nichtlastganggemessener Kunden*
- *Aktivierung und Deaktivierung von Zeitreihentypen*
- *Bilanzierung und Versand der Bilanzierungssummen*
- *Erstellung und Versand von Listen*
- *Empfang von Prüf- und Statusmeldungen*
- *Maske Arbeitsaufgaben*

Teilnehmerkreis

- Mitarbeiter bei Lieferanten und Bilanzkreisverantwortlichen, die sich mit der Anwendung von MaBiS in *robotron*esales* beschäftigen

Erforderliche Vorkenntnisse

- Die Kenntnisse aus dem Kurs „*robotron*ecount* / *robotron*esales* – Grundlagen Strom“ (EC30.58) werden vorausgesetzt.)

Fakten

- **1. Tag 10:00 - 17:00 Uhr, Folgetage 09:00 - 17:00 Uhr**
- **3 Tage**
- **Klassenraum-Kurs**
- **EC30.39**
- **Energiewirtschaft**
- **EDM Bilanzierung**
- **Robotron**
- **2.550 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.) Für Präsenzkurse versteht sich der angegebene Preis inkl. einer Mittagsversorgung in der hauseigenen Kantine.**

Termine

- **25.03.2026 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

- Bilanzierung

**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