

GPKE-Wechselprozesse für verbrauchende Marktlokationen in *robotron*WPM* (Netzbetreiber)

In diesem Kurs lernen Sie den Wechselprozess-Manager **Robotron*WPM** kennen und üben den Umgang mit ihm.

Der Kurs richtet sich an Anwender bei Betreibern von Stromnetzen, die im GPKE – Umfeld tätig sein sollen. Neben Grundlagen zu den Geschäftsprozessen und den benötigten Nachrichtentypen liegt der Schwerpunkt des Kurses auf den Wechselprozessen für Netzbetreiber im Wechselprozess-Manager **robotron*WPM**. Sie erlernen die Funktionsweise dieses Moduls und erproben die automatisierte Abarbeitung von Workflows an ausgewählten Beispielen.

- **Ausgewählte GPKE-Prozesse (Lieferende, Lieferbeginn)**
- **Verwendete EDIFACT-Nachrichtentypen**
- **Aufbau erforderlicher Stammdaten**
- **Workflow-Konzept von Robotron*WPM**
- **Überwachung und Steuerung von automatisierten Wechselprozessen**

Teilnehmerkreis

- Mitarbeiter im Wechselprozess-Management bei Netzbetreibern

Erforderliche Vorkenntnisse

- Kurs „**robotron*ecount / robotron*esales** – Grundlagen Strom“ (EC30.58)

Sachgebiete

- Wechselprozesse

Fakten

- 1. Tag 10:00 - 17:00 Uhr, Folgetage 09:00 - 17:00 Uhr
- 2 Tage
- Klassenraum- & Live-Online-Kurs
- EC30.61
- Energiewirtschaft
- EDM Wechselprozesse
- Robotron
- 1.700 € pro Teilnehmer zzgl. MwSt.

Für Präsenzkurse versteht sich der angegebene Preis inkl. einer Mittagsversorgung in der hauseigenen Kantine.

Termine

- 16.06.2026 Dresden

Stand: 04/2026

**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