

# 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

## 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.

## Erforderliche Vorkenntnisse

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

## Termine

- 16.06.2026 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

- Wechselprozesse

## 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