

# WiM mit *robotron\*WPM*

Der Kurs zeigt wie sie Wechseltvorgänge im Messstellenbetrieb mithilfe des Wechselprozess-Managers *robotron\*WPM* erledigen können.

Der Kurs richtet sich an Mitarbeiter von Messstellenbetreibern, die Wechseltvorgänge beim Messstellenbetrieb datentechnisch begleiten sollen. Sie erlangen grundlegenden Einblick in die Wechselprozesse des Regelwerks WiM mit den wesentlichen Fristen, Prozessschritten und Szenarien. Sie werden mit WiM-spezifischen Stammdaten ebenso vertraut gemacht wie mit den Grundregeln zur Marktkommunikation und den erforderlichen EDIFACT-Formaten. Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der Bearbeitung ausgewählter Wechselprozesse für WiM mit dem Wechselprozess-Manager *robotron\*WPM*. Sie erlernen die Funktionalitäten dieses Moduls und erproben am Beispiel die automatisierte Abarbeitung von Workflows.

- *Ausgewählte WiM-Prozesse (Kündigung bzw. Beginn des Messstellenbetriebs, Geräteübernahme, Gerätewechsel)*
- *Benötigte EDIFACT-Nachrichtentypen*
- *Aufbau erforderlicher Stammdaten*
- *Workflow-Konzept von Robotron\*WPM*
- *Überwachung und Steuerung von automatisierten Wechselprozessen*

## Teilnehmerkreis

- Mitarbeiter im Wechselprozess-Management bei Messstellenbetreibern

## 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
- Durchführungsgarantie
- Kurs im Schulungszentrum, Live-Online-Kurs
- EC30.66
- 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 termine auf Anfrage

Stand: 05/2026

**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)