Kommunikation mit *robotron*ComCenter*

Lernen Sie das Aufbauen von Workflows und Worksheets kennen, und konfigurieren Sie die Knoten für die Datenkommunikation im robotron*ComCenter.

Mit dem robotron*ComCenter lernen Sie eine vollwertige Lösung für die unternehmensweite bzw. -übergreifende Kommunikation kennen, die sowohl im Rahmen eines EDM-Systems wie robotron*ecount bzw. robotron*esales als auch für beliebige andere Systeme online und offline einsetzbar ist. Sie lernen, frei konfigurierbare Kommunikationspfade zwischen unterschiedlichen Absendern/Empfängern bzw. Sende-/Empfangssystemen herzustellen.

In diesem Kurs werden Sie:

- die Infrastruktur des robotron*ComCenter kennenlernen
- die grafische Bedienoberfläche des robotron*ComCenter nutzen
- technische und administrative Hintergründe für den Betrieb des robotron*ComCenter kennenlernen
- Worksheets und Workflows zum Datenimport in das Robotron EDM-System und Datenversand aus dem Robotron EDM-System aufbauen
- das Überwachen der Kommunikation-Prozesse anhand der Workflows, der Protokolle und er Daten kennenlernen

Anhand von praxisnahen Beispielen und Handlungsempfehlungen werden die Prozesse aufgebaut. Sie lernen dabei die Knoten und Filter für die EDIFACT-Kommunikation kennen.

Teilnehmerkreis

Fach- und Systemadministratoren

Fakten

- 10.00 17.00 Uhr
- 1 Tag
- Klassenraum-Kurs
- EC30.53
- Energiewirtschaft
- EDM Administration
- Robotron
- 700 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.) Für Präsenzkurse versteht sich der angegebene Preis inkl. einer Mittagsversorgung in der hauseigenen Kantine.

Termine

• 27.03.2026 Dresden

Stand: 12/2025

Erforderliche Vorkenntnisse

- Fachliche Kenntnisse des Energiemarktes und der Marktkommunikation
- Die Kenntnisse aus den Kursen robotron*ecount / robotron*esales – Grundlagen Strom (EC30.58) oder robotron*ecount / robotron*esales – Grundlagen Gas (EC30.62) werden vorausgesetzt

Sachgebiete

- Administration
- Kommunikation
- robotron*ComCenter
- Alle Marktrollen



Robotron Datenbank-Software GmbH Schulungszentrum Heilbronner Straße 21 01189 Dresden Ihre Ansprechpartnerin:
Britta Schumann
♣ +49 351 25859-2569
☑ britta.schumann@robotron.de

