

Kommunikation mit *robotron*ComCenter*

In diesem Kurs lernen sie die Grundlagen des *robotron*ComCenter* kennen.

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. Dabei werden alle relevanten Informationen sowie die zu übertragenden Daten in einer Datenbank dauerhaft gespeichert. Sie lernen, frei konfigurierbare Kommunikationspfade zwischen unterschiedlichen Absendern/Empfängern bzw. Sende-/Empfangssystemen herzustellen. Ein Schwerpunkt ist die Einrichtung und Überwachung der Workflowprozesse im *robotron*ComCenter* über eine grafische vom EDM-System *robotron*ecount* bzw. *robotron*esales* unabhängige Oberfläche.

Teilnehmerkreis

- Fach- und Systemadministratoren

Erforderliche Vorkenntnisse

- Fachliche Kenntnisse des Energiemarktes und der Marktkommunikation
- Empfohlen: *robotron*ecount* bzw. *robotron*esales*-Grundlagenkurs oder EDM für Administratoren

Fakten

- 10.00 - 17.00 Uhr
- 1 Tag
- Klassenraum- & Live-Online-Kurs
- EC30.53
- Energiewirtschaft
- EDM Administration
- Robotron
- 550 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.)

Termine

- 23.01.2023 Dresden
- 13.03.2023 Dresden
- 09.05.2023 Dresden
- 11.07.2023 Dresden

Stand: 11/2022

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

- Struktur und Konzept des *robotron*ComCenter*
- Administrative Aufgaben
- Erstellung von Kommunikations-Workflows
- Im- und Export-Funktionalität in Verbindung mit dem EDM
- Recherchemöglichkeiten
- Monitoring des Nachrichtenaustauschs und der Anbindung interner Systeme
- Konvertierungswerkzeuge

**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