

Patchen mit RUDI (Robotron Universal Deployer and Installer)

In diesem Kurs wird gezeigt, wie die Anwendungen und Datenbanken des Robotron EDM-Systems aktualisiert werden.

In der schnelllebigen Welt der Energiewirtschaft, in komplexen IT-Systemen und vor allem im Bereich der Sicherheit ist die Pflege und Wartung der Infrastruktur unabdingbar. In diesem Kurs wird gezeigt, wie die Applikationen und Datenbanken im Bereich der Robotron-EDM-Systeme gepatcht werden. Anhand von Übungsumgebungen werden im Kurs die Hotfix- und Patchsetinstallation durchgeführt. Die Teilnehmenden lernen den Umgang mit dem *robotron*Web-eWMS* und *robotron*RUDI* kennen und werden das Deployment auf die Systeme der Übungsumgebung vornehmen.

1. EDM Infrastruktur
 - Aufbau des Systems
 - Relevante Begriffe im Bereich *robotron*ecount*, Datenbank und Middleware
 - Einordnung RUDI (Robotron Universal Deployer and Installer) in die Infrastruktur
2. Installation vorbereiten und planen
 - Erfassen des gegenwärtigen Zustandes
 - Umgang mit dem *robotron*Web-eWMS*
 - Installationsumgebung vorbereiten
 - Voraussetzungen prüfen
3. Installation durchführen
 - Konfiguration des RUDI
 - Installationsprozess anhand einer *robotron*ecount*-Installation begleiten
 - Anwendungsdeployment
 - Troubleshooting

Anhand der Übungsumgebung wird der Installationsprozess möglichst praxisnah abgebildet. Da die technischen Systeme in der Praxis variieren, können auch die Prozesse im Alltag variieren. Wir weisen an verschiedenen Stellen im Kurs darauf hin, dass weiteres Systemwissen (Betriebssystem, Netzwerkkonfigurationen, verteilte Systeme,...) in der Praxis notwendig sein wird.

Fakten

- **1. Tag 10.00 - 17.00 Uhr, Folgetage 09.00 - 17.00 Uhr**
- **2 Tage**
- **Klassenraum-Kurs**
- **EC30.76**
- **Energiewirtschaft**
- **EDM Administration**
- **Robotron**
- **1.400 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.) Für Präsenzkurse versteht sich der angegebene Preis inkl. einer Mittagsversorgung in der hauseigenen Kantine.**

Auf Anfrage

Stand: 02/2025

**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

Teilnehmerkreis

- Administratoren
- Systembetreuer
- IT-Personal

Erforderliche Vorkenntnisse

- Umgang mit *robotron*ecount* / *robotron*esales* – Grundlagen Strom oder Gas (EC30.58 oder EC30.62)
- Funktionsweisen von relationalen Datenbanken und SQL
- Kenntnisse von Server-Client-Architekturen

Sachgebiete

- Administration
- Datenkommunikation
- Datenbanken

**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