

SQL-Abfragen für das Robotron-EDM-System

Im *robotron*ecount* und *robotron*esales* stehen zahlreiche Möglichkeiten für Reports zur Verfügung. Ein Teil dieser Auswertungen kann durch den Nutzer mit Hilfe von SELECT-Kommandos eigenständig und flexibel gestaltet werden. In diesem Kurs werden die Grundlagen des SELECT-Befehls anhand des Robotron-EDM-Datenmodells vermittelt. Die Teilnehmer erstellen Reports in Form von SQL-Anfragen. Das SELECT-Kommando wird auch im administrativen Bereich für Monitoring und Konsistenzprüfungen verwendet.

Teilnehmerkreis

Robotron-EDM-Anwender in den Fachabteilungen

Erforderliche Vorkenntnisse

- *robotron*ecount* für Netzbetreiber - Grundlagen
- *robotron*esales* für Lieferanten - Grundlagen

Sachgebiete

- Datenbank-Grundbegriffe
- EDM-Datenmodell
- Spaltenauswahl
- Zeilenauswahl und Sortierung
- Verknüpfung mehrerer Tabellen
- Funktionen
- Aggregation und Gruppierung
- Unterabfragen

Fakten

- **1. Tag 10.00 - 17.00 Uhr, Folgetage 09.00 - 17.00 Uhr**
- **2 Tage**
- **Durchführungsgarantie**
- **Live-Online- & Klassenraum-Kurs**
- **EC30.49**
- **Energiewirtschaft**
- **EDM Basis**
- **Robotron**
- **1.100 € pro Teilnehmer**

Termine

- **26.04.2021 Dresden**

Stand: 03/2021

**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