

Datenerfassung mit *robotron*ecollect*

In diesem Kurs erlernen Sie die Funktionalitäten des Zählerfernauslesungsmoduls (ZFA)

robotron*ecollect .

robotron*ecollect dient in Kombination mit ***robotron*ecount*** als leistungsfähiges Modul für die Zählerfernauslesung (ZFA). In diesem Kurs lernen Sie die Funktionalitäten des Systems kennen. Er richtet sich hauptsächlich an die mit Abrechnungsmesseinrichtungen befassten Mitarbeiter bei Netzbetreibern und Messstellenbetreibern.

Dauer: 2 Tage

Teilnehmerkreis

- Anwender

Erforderliche Vorkenntnisse

- Grundkenntnisse der Messtechnik (Strom)

Sachgebiete

- Zähler anlegen und verwalten
- Kommunikationsmodule anlegen und verwalten (Kommunikationsmodul als zentrale Komponente, um mit einem oder mehreren Zählern gleichzeitig zu kommunizieren)
- Zählerdaten mit Hilfe von Aufträgen auslesen
- Funktionen zur Datenüberwachung
- Administrationseinstellungen
- Stammdaten in ***robotron*ecount*** (Vertragspartner, Verträge, Zählpunkte, Linien)
- Zählerdaten in Linien verwalten und für den Datenversand vorbereiten (***robotron*ecount***)

Fakten

- **1. Tag 10.00 - 17.00 Uhr, Folgetage 09.00 - 17.00 Uhr**
- **2 Tage**
- **Siehe Kursbuchung**
- **Siehe Kursbuchung**
- **EC30.41**
- **Energiewirtschaft**
- **EDM Messwesen**
- **Robotron**
- **1.700 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.) Für Präsenzkurse versteht sich der angegebene Preis inkl. einer Mittagsversorgung in der hauseigenen Kantine.**

Termine

- **21.11.2024 Dresden**
- **14.01.2025 Dresden**
- **05.03.2025 Dresden**
- **07.05.2025 Dresden**

Stand: 10/2024

**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