

Komplexe Marktllokation

Wechselvorgänge im Messstellenbetrieb mithilfe des Wechselprozess-Managers *robotron*WPM* erledigen können.

Es wird das Anlegen einer Lokationsbündelstruktur im Umfang einer komplexen Liefer- bzw. Einspeisestelle im Robotron-EDM-System demonstriert und erläutert

- *Lokationsbündel, Markt- und Messlokationen*
- *Vertragsstrukturen und Zählpunktzuordnungen*
- *Hierarchien von Zählpunkten*
- *Berechnungsformeln für Marktllokationen*

Teilnehmerkreis

- Mitarbeiter, die komplexe Meldepunktstrukturen um Robotron-EDM-System modellieren sollen

Erforderliche Vorkenntnisse

- Kenntnisse über die Bedienung des Robotron-EDM-Systems

Sachgebiete

- Kurzschulung
- Grundlagen

Fakten

- **0,2 Tage**
- **Durchführungsgarantie**
- **Live-Online-Kurs**
- **EC30.301**
- **Energiewirtschaft**
- **EDM Kurzschulungen**
- **Robotron**
- **170 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.) Für Präsenzkurse versteht sich der angegebene Preis inkl. einer Mittagsversorgung in der hauseigenen Kantine.**

Auf Anfrage

Stand: 01/2026

**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