

25.08.2026 - 26.08.2026

# Technisches Training MELFA-Roboter - Grundkurs Programmierung

Adresse / Kontakt: Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen

|                       |   |                     |      |                     |       |      |                     |
|-----------------------|---|---------------------|------|---------------------|-------|------|---------------------|
| Inhalt                | <ul style="list-style-type: none"><li>- Übersicht der verschiedenen Robotertypen der RV- und RH-Serie</li><li>- Bestandteile eines Roboter-Systems und Optionen</li><li>- Programmiersoftware und Simulation, Beispielprogramme</li><li>- Funktionen und Bedienung der Teach-Box</li><li>- Parametrierung und Optimierung für Ihre Anwendung am Robotercontroller</li></ul> |                     |      |                     |       |      |                     |
| Beschreibung          | MELFA Knickarm- und SCARA-Roboter<br>Teaching Box R86TB<br>Software RT ToolBox3   |                     |      |                     |       |      |                     |
| Kursziel              | Sie lernen den grundlegenden Umgang mit den Mitsubishi Electric Robotern von der Inbetriebnahme und Simulation bis zur Programmierung und den möglichen Schnittstellen. Sie sind danach in der Lage, unterschiedliche Applikationen selbständig mit dem Roboter zu lösen und zu programmieren.  |                     |      |                     |       |      |                     |
| Anforderungen         | Grundkenntnisse in der Automatisierungstechnik sind wünschenswert.  |                     |      |                     |       |      |                     |
| Zielgruppe            | Inbetriebnehmer, Anlagenprogrammierer, Wartungspersonal   |                     |      |                     |       |      |                     |
| Zertifikate           | MELFA Roboter-Programmierer   |                     |      |                     |       |      |                     |
| Tagesordnung          | <table border="1"><tr><td>Tag 1</td><td>Zeit</td><td>09:30<br/>-<br/>17:00</td></tr><tr><td>Tag 2</td><td>Zeit</td><td>08:30<br/>-<br/>16:30</td></tr></table>  | Tag 1               | Zeit | 09:30<br>-<br>17:00 | Tag 2 | Zeit | 08:30<br>-<br>16:30 |
| Tag 1                 | Zeit  | 09:30<br>-<br>17:00 |      |                     |       |      |                     |
| Tag 2                 | Zeit  | 08:30<br>-<br>16:30 |      |                     |       |      |                     |
| Dauer                 | 2 Tage  |                     |      |                     |       |      |                     |
| Produkte und Software | Roboter   |                     |      |                     |       |      |                     |
| Artikelnummer         | 128647  |                     |      |                     |       |      |                     |
| Teilnehmergebühr      | 800.00 EUR  |                     |      |                     |       |      |                     |