

20.05.2026 - 21.05.2026

Technisches Training MELFA-Roboter - Grundkurs Programmierung

Adresse / Kontakt: Schelmenwasenstr. 16-20, 70567 Stuttgart

Inhalt	<ul style="list-style-type: none">– Übersicht der verschiedenen Robotertypen der RV- und RH-Serie– Bestandteile eines Roboter-Systems und Optionen– Programmiersoftware und Simulation, Beispielprogramme– Funktionen und Bedienung der Teach-Box– Parametrierung und Optimierung für Ihre Anwendung am Robotercontroller						
Beschreibung	MELFA Knickarm- und SCARA-Roboter Teaching Box R86TB Software RT ToolBox 3						
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 - 17:00</td></tr><tr><td>Tag 2</td><td>Zeit</td><td>08:30 - 16:30</td></tr></table>	Tag 1	Zeit	09:30 - 17:00	Tag 2	Zeit	08:30 - 16:30
Tag 1	Zeit	09:30 - 17:00					
Tag 2	Zeit	08:30 - 16:30					

Dauer	2 Tage
Produkte und Software	Roboter
Artikelnummer	128647
Teilnehmergebühr	800.00 EUR