Technisches Training MELFA-Roboter - Grundkurs Programmierung

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

Inhalt	 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	Tag 2 Zeit - 17:00 Tag 2 Zeit - 16:30

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