

08.07.2026 - 09.07.2026

## Technisches Training Servo/Motion - Grundkurs

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

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>- Einsatzgebiete der Servo Antriebstechnik</li><li>- Überblick MELSERVO-Produkte</li><li>- Einsatz der unterschiedlichen Motion-Controller</li><li>- Korrekter Aufbau eines Motion-Systems mit MR-J5</li><li>- Einführung in die Software Simple Motion Setting Tool</li><li>- Kommunikationsmöglichkeiten am Servo-Verstärker</li><li>- Anwenden von PLC Open Motion Funktionen</li></ul>
Beschreibung	Servo: MR-J5 Motion ( Simple Motion) & SPS Platform: iQ-R / iQ-F Software: GX Works3 und Software Simple Motion Setting Tool
Kursziel	Sie sind in der Lage Servo-Antriebe auszuwählen und eine erste Auslegung der Antriebe vorzunehmen. Sie lernen zudem die Grundlagen der Servo-Technik kennen und werden einfache Servo-Anlagen programmieren können.
Anforderungen	Grundkenntnisse der MELSEC-Steuerungstechnik GX Works3.
Zielgruppe	Technisches Personal, Anwender, Inbetriebnehmer, Anlagenprogrammierer, Konstrukteure
Zertifikate	MELSERVO Servo/Motion-Programmierer

Tagesordnung	Tag 1	Zeit	09:30 - 17:00
	Tag 2	Zeit	08:30 - 16:30
Dauer	2 Tage		
Produkte und Software	Servo/Motion		
Artikelnummer	128647		
Teilnehmergebühr	800.00 EUR		