## **Technisches Training Servo/Motion - Grundkurs**

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

Inhalt	<ul> <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			