

04.05.2026 - 06.05.2026

Technisches Training LVS - Grundkurs

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

Inhalt	<ul style="list-style-type: none">– Modifikation von offenen Leistungsschaltern (ACB) mit Zubehörteilen– Wartung von offenen Leistungsschalter nach Herstellervorgaben– Funktionstest von offenen Leistungsschaltern– Modifikation von gekapselten Leistungsschaltern (MCCB) mit Zubehörteilen									
Beschreibung	Offene Leistungsschalter World Super AE Gekapselte Leistungsschalter World Super V-Serie (WS-V)									
Kursziel	Sie lernen die Mitsubishi Leistungsschalter kennen, wie diese modifiziert, gewartet und getestet werden. Die Modifikation umfasst den Einbau von verschiedenen Zubehörteilen, wie Motorantrieb, Unterspannungsauslöser etc. In der Wartung wird ein Leistungsschalter begutachtet und anschließend getestet, ob dieser mit den Selektivitäts-Einstellungen des Kunden innerhalb der vorgegebenen Toleranzen arbeitet. Nach der Schulung und der damit verbundenen Zertifizierung dürfen Sie selbständig Wartungen und Modifikationen beim Kunden durchführen.									
Anforderungen	Grundkenntnisse der Elektrotechnik									
Zielgruppe	Service-Personal, Inbetriebnehmer, Konstrukteure									
Zertifikate	LVS fabrication technician									
Tagesordnung	<table border="1"><tr><td>Tag 1</td><td>Zeit</td><td>12:00 - 17:00</td></tr><tr><td>Tag 2</td><td>Zeit</td><td>08:30 - 17:00</td></tr><tr><td>Tag 3</td><td>Zeit</td><td>08:30 - 13:00</td></tr></table>	Tag 1	Zeit	12:00 - 17:00	Tag 2	Zeit	08:30 - 17:00	Tag 3	Zeit	08:30 - 13:00
Tag 1	Zeit	12:00 - 17:00								
Tag 2	Zeit	08:30 - 17:00								
Tag 3	Zeit	08:30 - 13:00								
Dauer	3 Tage									
Produkte und Software	Leistungsschalter									

Artikelnummer	723256
Teilnehmergebühr	1500.00 EUR