

**MF608 Steuerungstechnik VI –
Grundlagen – Elektrohydraulik**

Zielgruppe	Interessenten aus dem Bereich der Technik
Voraussetzung	Steuerungstechnik V
Inhalt	Arbeitssicherheit, Umweltschutz und rationelle Energieverwendung, Elektrotechnische Grundlagen, Elektrische Bauelemente: Schließer, Öffner und Wechsler, elektrische Grenztaster, Relaissteuerungen, elektrische Selbsthaltung, Direkte und indirekte Ansteuerungen, Elektrische und hydraulische Geräte und ihre Anwendungen, Sinnbildliche Darstellung in Schaltplänen, Erstellen von Schaltplänen und Simulation der Funktionsfähigkeit am PC, Planen und Aufbau elektrohydraulischer Grundschaltungen
Dauer	3 Tage
Termin	auf Anfrage