

Grundlagen

292-QM-005	Installationstechnik für Geräte, Maschinen und Anlagen (einschließlich Vorschriften und Richtlinien)	2 Wochen
292-QM-006	Messen in elektrischen Systemen und Anlagen	1 Woche
292-QM-007	Messen an elektronischen Komponenten der Automatisierungstechnik	1 Woche
292-QM-008	CAD Elektrotechnik: Grundkurs E-Plan	2 Wochen

BUS-Technik

292-QM-001	Industrielle Feldbustechnik	2 Wochen
------------	-----------------------------	----------

Pneumatik

292-QM-002	Industrielle Pneumatik	2 Wochen
------------	------------------------	----------

Mechatronische Systeme

292-QM-003	Mechatronische Systeme I	2 Wochen
292-QM-004	Mechatronische Systeme II	2 Wochen

SPS-Technik

292-QM-009	SPS-Technik I: Grundkurs SPS-Technik	2 Wochen
292-QM-010	SPS-Technik II: Ablaufsteuerung SIMATIC S7	2 Wochen
292-QM-011	SPS-Technik III: Anwendungen SIMATIC S7	2 Wochen
292-QM-012	SPS-Technik IV: Aufbaukurs SIMATIC S7	2 Wochen
292-QM-013	SPS-Technik V: Regelungsaufgaben mit SIMATIC S7	2 Wochen
292-QM-014	SPS-Technik VI: Prozessvisualisierung mit WinCC	2 Wochen

Elektronische Antriebe

292-QM-015	Elektronische Antriebe II: Aufbaukurs	2 Wochen
292-QM-016	Elektronische Antriebe III: Stromrichter-, Wechselrichter-, Frequenzumrichter-Technik	2 Wochen

Kommunikationstechnik

292-QM-017	Elektrotechnik mit praktischen Übungen	4 Wochen
292-QM-018	Vorbereitungslehrgang: "Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten" Elektrische Sicherheit, VDE, VGB4, Elektroinstallationen mit Qualitäts- und Sicherheitskontrolle	2 Wochen

Prüfungsvorbereitung

292-QM-019	Prüfungsvorbereitung Elektroberufe - schriftliche Prüfung	4 Wochen
------------	-----------------------------------------------------------	----------

Praktikumsmodule

292-PM-001	Betriebliches Praktikumsmodul	4 Wochen
292-PM-002	Betriebliches Praktikumsmodul	6 Wochen
292-PM-003	Betriebliches Praktikumsmodul	8 Wochen
292-PM-004	Betriebliches Praktikumsmodul	11 Wochen
292-PM-005	Betriebliches Praktikumsmodul	12 Wochen

Bei der Buchung von Praktikumsmodulen sollte die Gesamtdauer der Qualifizierung mind. 4 Monate betragen. Der Praktikumsanteil an der Gesamtdauer kann max. 50 % betragen.

Intensivtrainings

292-QP-001	Steuerungstechnik für Elektroberufe	24 Wochen
292-QP-002	Steuerungstechnik für Mechanikerberufe	24 Wochen