

MCE107 SPS III (SIMATIC S7)

Zielgruppe	Mechatroniker/-in
Voraussetzung	SPS-Kenntnisse bzw. Lehrgang MCE106
Inhalt	<p>Arbeitssicherheit Arbeitsplanung Qualitätssicherung</p> <p>Umbau des Handhabungsgerätes (HHG) von der Schütz-Steuerung auf SPS-Steuerung</p> <p>Gesamte Abwicklung des Umbaus: Planung, Projektierung</p> <p>Technische Unterlagen erstellen: Schaltpläne für Pneumatik; SPS, Elektrik Technische Zeichnungen</p> <p>Demontage, Montage, Installation, Konfiguration: Mechanik, Pneumatik, Elektrik, SPS</p> <p>Erstellung der Protokolle unter Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften und Normen: Prüf- und Messprotokolle</p> <p>Inbetriebnahme und Übergabe Dokumentation Qualitätskontrolle</p>
Dauer	2 Wochen
Termin	auf Anfrage