® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung

Regelungstechnik SPS mit SIMATIC S7.

Regelungstechnik SPS mit SIMATIC S7.

Seminar	Zurzeit keine Termine	Teilnahmebescheinigung
Präsenz	24 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 07320

Stand: 08.05.2024. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/07320

Aufbauend auf den Grundlagen und Steuerungstechnik mit SPS wird in dieser dreitägigen Schulung das Regeln mit der S7-300 und S7-1500 unter Step7 V5.5 und TIA-Portal behandelt. Wichtige Inhalte sind dabei die Analogwertverarbeitung einer SPS und damit verbunden Funktionen der Wortverarbeitung in AWL.

Nutzen

- Sie kennen die theoretischen Grundlagen zu Aufbau und Funktion von Regelkreisen und können das Übertragungsverhalten von Regelstrecken und Reglern beurteilen.
- Sie k\u00f6nnen darauf basierend regelungstechnische SPS-Projekte planen, projektieren und in Betrieb nehmen

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte aus der Elektrotechnik in Industrie und Handwerk sowie Service- und Wartungspersonal aus der Instandhaltung Handwerk mit Programmierkenntnissen in der SPS-Technik.

Inhalte des Seminars

- Grundlagen der Analogwertverarbeitung, AD- und DA-Umsetzer, Auflösung
- Analogbaugruppen und Anschlusstechnik, Einheitssignale der Regelungstechnik
- Zugriff auf Peripherie unter Beachtung der AD-Wandlungszeiten
- Skalieren und Deskalieren von Analogwerten
- Programmieren in AWL mit erweiterten Anweisungen für die Wortverarbeitung (Umrechnen INT-REAL-BCD, Wortverknüpfungen, Sprünge)
- Grundlagen der Regelungstechnik und der Prozessleittechnik



- Programmieren und Testen von unstetigen Reglern mit Vergleichern
- Programmieren und Testen von stetigen Regelungen mit PID-Regelbaustein
- Übertragungsverhalten von Regelstrecken und von P-, I-, PI- und PID-Reglern
- Optimieren von Reglerparametern
- Programmieren von Alarmen

Wichtige Hinweise

Programmierkenntnisse in der SPS-Technik werden vorausgesetzt. Kundenwünsche in Bezug auf die verwendete Software (SIMATIC-Manager/TIA-Portal) und die verwendete Hardware (S7-300/S7-1500) können berücksichtigt werden. Dies ist ein Seminar aus einer Seminarreihe: Grundlagen SPS mit SIMATIC S7 (Veranst.- Nr. 07311). Steuerungstechnik mit SPS SIMATIC S7 (Veranst.- Nr. 07312). Bussysteme und Kommunikation mit SIMATIC S7 (Veranst.- Nr. 07313). Prozessvisualisierung mit TIA-Portal und WIN CC (Veranst.- Nr. 07314). Regelungstechnik SPS mit SIMATIC S7 (Veranst.- Nr. 07320).

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/07320 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.

