

Technische  
Akademie  
Ahaus

**Weiterbildungsangebot – offenes Seminar**

## **Automatisierungstechniker/in Projektierung nach ZVEI**

### **Seminarinhalte**

Seminarreihe, bestehend aus den Seminaren SIMATIC S7 Programmierung Teil 1-3, Automatisierungstechniker/in Projektierung Refresh (Prüfungsvorbereitung) und Automatisierungstechniker/in Projektierung - Abschlussprüfung

#### **SIMATIC S7 Programmierung - Teil 1**

- Übersicht und wesentliche Leistungsmerkmale der Systemfamilie SIMATIC S7
- Die Komponenten des TIA Portals: STEP 7, WinCC, Kommunikation
- Programmbearbeitung im Automatisierungssystem
- STEP 7-Bausteinarten und Programmstrukturierung
- Binäre und digitale Operationen in Funktionsplan (FUP)
- Datenverwaltung mit Datenbausteinen
- Programmierung von parametrierbaren Bausteinen
- Testwerkzeuge für Systeminformation, Fehlersuche und Diagnose
- Programmierung von Organisationsbausteinen
- Hardware-Konfiguration und -Parametrierung
- Vertiefung der Inhalte durch praxisorientierte Übungen am SIMATIC S7-1500 Anlagenmodell

#### **SIMATIC S7 Programmierung - Teil 2**

- Hilfsmittel zur Programmerstellung (z. B. Struktogramme)
- Analogwertverarbeitung
- Funktionen, Funktionsbausteine und Multi-Instanzen am Beispiel der IEC-konformen Timer/Zähler (International Electrotechnical Commission)
- Sprungbefehle und Akku-Operationen
- Indirekte Adressierung
- klassische Software-Fehlerbehandlung /-auswertung mit Fehler-Organisationsbausteinen (OBs)
- Auswerten von Diagnosedaten
- Fehler-Suche und Meldungen mit einem HMI-Gerät (Touchpanel)

Seminar-Nr. 253580051

#### **Termin:**

01.09.2025 bis 01.10.2025

#### **Seminarzeiten:**

mo - fr: 07:45 - 16:15 Uhr

#### **Umfang:**

180 UStd. (18 Unterrichtstage)

#### **Gebühr:**

4.220,00 €

#### **Veranstalter:**

Technische Akademie Ahaus  
(TAA)

Weidenstraße 2

48683 Ahaus

Telefon: 02561 699-201

Telefax: 02561 699-520

info@taa-ahaus.de

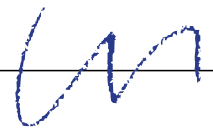
#### **Anmeldeschluss:**

13.08.2025

#### **Kurzlink zum Seminar:**

<https://www.bbs-ahaus.de/ksba>





- Einführung in die Structured Control Language (SCL) und in S7-GRAPH
- Vertiefung der Inhalte durch praxisorientierte Übungen am SIMATIC S7-1500 Anlagenmodell

#### SIMATIC S7 Programmierung - Teil 3

- Funktionen, Funktionsbausteine und Multi-Instanzen
- Erstellung und Anwendung komplexer Datenstrukturen
- Indirekte Adressierung komplexer Datenstrukturen und Parameter
- Bibliotheksfunktionen zur integrierten Fehlerbehandlung durch Fehlermaskierung
- CPU Kommunikation via Industrial Ethernet
- Verwaltung einer Rezeptur-Datenbank im Bedien- und Beobachtungssystem (HMI)
- Inbetriebnahme des TIA-Anlagenmodells mit Dezentraler Peripherie an PROFINET IO
- Überblick über Engineering-Tools rund um das TIA Portal
- Vertiefung der Inhalte durch praxisorientierte Übungen am SIMATIC S7-1500 Anlagenmodell

#### Automatisierungstechniker/in Projektierung Refresh (Prüfungsvorbereitung)

- Projektierung SIMATIC-Steuerung
- Industrielle Kommunikation
- Motion Control
- Funktionale Sicherheitstechnik
- Vertiefung der Inhalte durch praxisorientierte Übungen am SIMATIC S7-1500 Anlagenmodell

#### Automatisierungstechniker/in Projektierung - Abschlussprüfung

- Praktische Prüfung

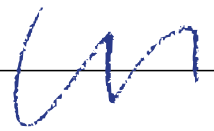
Die Prüfung beinhaltet Themen aus dem Teilen 1-3 Automatisierungstechniker/in Projektierung nach ZVEI.

#### **Zusatzinformationen**

##### **Zielgruppe**

Programmierer, Inbetriebsetzer, Projektierer, Instandhalter, Wartungspersonal, Servicepersonal, Bediener





Technische  
Akademie  
Ahaus

**Voraussetzungen**

Grundkenntnisse der Automatisierungstechnik-  
Gerne durch Informationsabend oder telefonisch vorher  
abklären!

**Seminarziele**

Zertifikat Automatisierungstechniker/in Projektierung nach  
ZVEI  
weiterführende SPS- und Automatisierungstechnik-  
Lehrgänge

**Ansprechpartner/in**

Janina van Dijk  
Seminarorganisation TAA  
Seminarorganisation Elektro-/ Automatisierungs-  
/Netzwerktechnik  
E-Mail: [janina.van-dijk@taa-ahaus.de](mailto:janina.van-dijk@taa-ahaus.de)  
Telefon: 02561 699-571

