

SPS-Techniker/-in mit HWK-Abschluss

Praxisnahe Qualifizierung in Elektrotechnik, SPS-Programmierung mit TIA-Portal, EPLAN, Industrieller Vernetzung und HMI-Visualisierung – inkl. HWK-Abschluss

Dauer

141 Tage

Zertifikat

WBS-Zertifikat, [Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten \(HWK\)](#), [Geprüfte Fachkraft SPS- Technik \(HWK\)](#)

€ **Preis**

Wir beraten dich gerne zu deinen individuellen Fördermöglichkeiten.

Fördermöglichkeiten

Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, [Bildungsgutschein](#), [Qualifizierungschancengesetz](#), Rehabilitationsförderung

Aktuelle Termine

Wähle deinen Wunschtermin für eine kostenlose Beratung. Gemeinsam finden wir einen passenden Termin für deine Weiterbildung.

Kontakt

Dein Kontakt für Winsen (Luhe)

+49 4131 5809990

winsen@wbstraining.de

Anschrift

WBS TRAINING in Winsen (Luhe)

St.-Georg-Straße 1

21423 Winsen (Luhe)

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING.

Kursbeschreibung

Du möchtest in der Industrie durchstarten und suchst eine zukunftssichere Qualifikation? Mit unserer Weiterbildung zur SPS-Techniker:in mit HWK-Abschluss und Zertifikaten zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten und in der SPS-Technik erwirbst du genau das Know-how, das Unternehmen in Industrie und Gewerbe heute suchen. Lerne, wie du mit SIMATIC S7 und dem TIA-Portal Steuerungen planst, programmierst und in Betrieb nimmst. Ob Grundlagen, Programmierung, Netzwerke oder Visualisierung mit WinCC – bei uns bekommst du praxisnahes Wissen, mit dem du direkt durchstarten kannst. Die Montage und Installation der Schaltungen in der Fachpraxis bereitet dich perfekt auf den Arbeitsmarkt vor. Die Prüfung deiner fertigen Arbeit mittels der einschlägigen DIN-VDE-Prüfungen gehört zu den wichtigsten Fachkompetenzen, welche du in unserer Weiterbildung erwirbst. Jetzt informieren und deine berufliche Zukunft aktiv gestalten!

Kursinhalte

Einführung in unser Online-Lernformat (1 Tag)

Grundlagen der Elektrotechnik (10 Tage)

- Einführung in die Elektronik und Elektrotechnik
- Schaltpläne erstellen und simulieren

Wechsel- und Drehstromtechnik (10 Tage)

- Grundlagen der elektrischen Antriebe

- Schützsaltungen zur Ansteuerung von Drehstrommotoren

Elektroprojektierung Basic mit EPLAN P8 (10 Tage)

- Einführung in EPLAN P8
- Schaltplanerstellung

Einführung in die Steuerungstechnik (10 Tage)

- Grundlagen der Steuerungstechnik in den Bereichen Pneumatik, Elektropneumatik und Sensorik

SPS-Basiswissen mit Siemens TIA-Portal (10 Tage)

- Hardwarekonfiguration von SPS
- Grundbefehle der SPS-Programmierung

SPS-Programmierung mit Siemens TIA-Portal (10 Tage)

- Strukturierte Programmierung von SPS
- Hardwarediagnose und Störungsbehebung in SPS-Programmen

Analogtechnik mit Siemens TIA-Portal (10 Tage)

- Analogwertverarbeitung
- Arithmetikoperationen
- Programmsteueroperationen

Industrielle Netzwerke und dezentrale Peripherie (10 Tage)

- Vernetzung von Industrieanlagen mit Profibus und PROFINET

Visualisierung mit WinCC Advanced (10 Tage)

- Projektierung und Inbetriebnahme von Operatorpanels
- Konzeption von Meldungen, Rezepturen und Archiven

Schaltungstechnik Basic (10 Tage)

- Installation, Inbetriebnahme und Schutzmaßnahmenprüfung von Schützsaltungen

Schaltungstechnik Advanced (10 Tage)

- Installation, Inbetriebnahme und Schutzmaßnahmenprüfung von Schützsaltungen
- Installation, Inbetriebnahme und Schutzmaßnahmenprüfung von SPS-gesteuerten Anlagen

Installation und Prüfung von Anlagen mit SPS (10 Tage)

- Installation und Montage von elektrischen Betriebsmitteln zur Realisierung SPS-gesteuerter Anlagen
- Inbetriebnahme und Prüfung der fertigen Schaltungsaufbauten

Vorbereitung auf die Prüfung zur EFKffT (10 Tage)

- Vorbereitung und Durchführung der Prüfung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Industrie (HWK)
 - Vorbereitung und Durchführung der Prüfung zur Geprüften Fachkraft "SPS-Technik" (HWK)
-

Lernziele

- Du beherrschst den Aufbau, die grundlegende Programmierung und Inbetriebnahme von SPS-Steuerungen mit dem TIA-Portal.
 - Du eignest dir fundierte elektrotechnische Kenntnisse an, inklusive Schutzmaßnahmen, Messtechnik und dem sicheren Arbeiten an elektrischen Anlagen.
 - Du kannst Automatisierungsaufgaben analysieren, strukturierte Programme erstellen und gezielt Fehler diagnostizieren.
 - Du bereitest dich gezielt auf die beiden Prüfungen für die HWK-Zertifikate vor und entwickelst dein persönliches Kompetenzprofil weiter.
-

Unterrichtsform

Vollzeit

Zielgruppe

Arbeitssuchend, Akademiker:in / Studienaussteiger:in, Berufsrückkehrer:in, Berufserfahren, Soldat:in, Berufstätig

Teilnahmevoraussetzung

Die besten Voraussetzungen für diesen Kurs sind:

- eine abgeschlossene technische oder elektrotechnische Berufsausbildung
 - zusätzliche Berufspraxis in einem technischen Bereich der Industrie oder des Handwerks
 - Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC und Windows
-

Perspektiven nach der Qualifizierung

Mit dieser Qualifikation eröffnest du dir vielfältige Karrierechancen in der Automatisierungs- und Elektrotechnik. Als Absolvent:in dieser WBS-Weiterbildung kannst du in verschiedenen technischen Branchen wie der Automobil-, Solar-, Lebensmittel-, Textil- oder Verpackungsindustrie, der Mikrosystem-, Chemie- oder Umwelttechnik sowie im Anlagen- und Sondermaschinenbau tätig werden. Du verfügst zudem über die Fachkompetenz, für Fachunternehmen im Bereich Montage, Inbetriebnahme, Fernwartung und Service technischer Anlagen zu arbeiten. Der denkbare Einsatzbereich reicht dabei vom Schaltschrankbau mit SPS-Kenntnissen über den technischen Vertrieb bis hin zu Beratungs- oder Kundendiensttätigkeiten. Dank der anerkannten HWK-Zertifikate und der praxisnahen Ausbildung bist du optimal aufgestellt für den direkten Einstieg in anspruchsvolle Fachaufgaben – mit besten Jobaussichten in der stark nachgefragten Automatisierungstechnik.

Link zum Angebot

→ [SPS-Techniker/-in mit HWK-Abschluss](#)

Ausgezeichnete Bildung.



DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15
Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV

