



## Ihr persönliches Bildungsangebot



Seminare

Seminarnummer: bbwfo-501

# SPS-Siemens S7 Instandhaltung und Wartung

### Termin

Auf Anfrage ab 01.01.2020 laufender  
Einstieg

### Abschluss

bbw Teilnahmebescheinigung

### Unterrichtsform

Seminar

### Dauer

5 Tage

### Gebühr

1.800 €\*  
  
\* Dieses Seminar ist von der  
Umsatzsteuer befreit.

### Ansprechpartner

Torsten Schwartz  
Tel.: 0335/5569-454  
Fax: 0335/5569-403  
Mail: [torsten.schwartz@bbw-ostbrandenburg.de](mailto:torsten.schwartz@bbw-ostbrandenburg.de)

### Veranstaltungsort

Frankfurt (Oder)  
Potsdamer Str. 1-2  
15234 Frankfurt

### Förderung

Brandenburger Bildungsscheck,  
Selbstzahler

## Perspektiven

Das Kurswissen wird branchengebunden vermittelt und stellt einen wesentlichen Faktor für ihren persönlichen Aufstieg dar.

## Inhalte

""Das hohe Tempo der Entwicklung auf dem Gebiet der Automatisierungstechnik wird innerhalb der Industrie durch den permanenten Wettbewerb gesteuert. Mehr Leistungsfähigkeit mit geringerer Störanfälligkeit sowie Kosteneinsparung kann nur erreicht werden, wenn die Fachkräfte im Bereich SPS hochqualifiziert sind. SPS-Programme zur Steuerung von komplexen Maschinen und Anlagen in der automatisierten Welt der Produktionstechnik sind nicht nur zu beherrschen sondern auch permanent zu optimieren. In diesem Modul wird der erste Schritt in die Richtung dieser Beherrschbarkeit gegangen. Die Basis und solide Grundlage ist eine korrekte Bedienung und Inbetriebnahme sowie Fehlererkennung in den Prozessen der Automatisierung mittels SPS, welche in diesem Kurs im Vordergrund stehen. Da dieses Kurswissen branchenungebunden vermittelt wird, stellt dies einen wesentlichen Faktor für Ihren persönlichen Aufstieg dar.

## Zielgruppe

""Fachkräfte die mittelbar oder unmittelbar in der Steuerungstechnik tätig sind und an SPS arbeiten bzw. diese nutzen wie zum Beispiel: Facharbeiter, Montage- oder Wartungspersonal, IT-Fachkraft in der Fertigung, Wartungstechniker, Automatisierungstechniker, Inbetriebnehmer, Service-Techniker, Quereinsteiger, die bereits mit SPS-Systemen gearbeitet haben

## Zugangs- voraussetzungen

keine