










Ihr persönliches Bildungsangebot



Seminare

Seminarnummer: bbwfo-A-1012018

SPS Inbetriebnahme

 Termin	Auf Anfrage ab 01.01.2020 laufender Einstieg	 Ansprechpartner	Torsten Schwartze Tel.: 0335/5569-454 Fax: 0335/5569-403 Mail: torsten.schwartze@bbw-ostbrandenburg.de
 Abschluss	bbw Teilnahmebescheinigung	 Veranstaltungsort	Frankfurt (Oder) Potsdamer Str. 1-2 15234 Frankfurt
 Unterrichtsform	Seminar		
 Dauer	3 Tage		
 Gebühr	1150 €* * zzgl. 19% Mehrwertsteuer		
Förderung	Brandenburger Bildungsscheck, Selbstzahler		

Perspektiven Dieses Modul ist die Basis für eine korrekte Bedienung und Inbetriebnahme in den Prozessen der Automatisierung mit SPS-Siemens S7.

Inhalte ""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. 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.

Seminarinhalte:

Vorteile Dieses Modul ist die Basis für eine korrekte Bedienung und Inbetriebnahme in den Prozessen der Automatisierung mit SPS-Systemen.

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

Zugangsvoraussetzungen Voraussetzungen: sicherer Umgang mit dem Simatic Manager bzw. WinSPS

