

# Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)

Der Wettbewerbsdruck innerhalb der Industrie verursacht ein hohes Tempo in der Entwicklung der Automatisierungstechnik. Nur so wird leistungsfähiger, weniger störanfällig und kostengünstiger produziert. Als Spezialist im Bereich der Automatisierung, und das sind Sie ja als Fachkraft für SPS, profitieren Sie jetzt von diesem Trend. Denn am Kursende entwickeln Sie SPS-Programme zur Steuerung z. B. von Robotern, Geräten, Maschinen oder Anlagen. Die Kenntnisse, die Ihnen dieser Kurs vermittelt, sind nicht branchengebunden: Mit einer SPS arbeiten Sie immer dort, wo es in der Produktionstechnik auf Automatisierung ankommt. Sie können das Kurswissen also überall für Ihren Aufstieg nutzen.

## Kursinformationen im Details

<b>Kurs-Nummer</b>	cm2828751
<b>Datum</b>	fortlaufend
<b>Kursanbieter</b>	Studiengemeinschaft Darmstadt SGD
<b>Kurskosten (ohne MwSt.)</b>	0,00 EUR
<b>MwSt.</b>	0%
<b>Inhalte</b>	Der SGD-Fernlehrgang Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS) ist nach AZWV zertifiziert und durch den Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit zu 100% förderungsfähig. Sie haben Fragen? Jetzt kostenlos anrufen: 0800-806 11 11.
<b>Versandkosten</b>	0,00 EUR
<b>Erläuterungen zum Preis</b>	<b>Achtung: Kostenpflichtiges Kursangebot!</b> Aktuelle Preisauskünfte sind über die <a href="#">Website</a> des Anbieters erhältlich.
<b>Kursform</b>	Blended Learning-Kurs
<b>Abschluss/Nachweis</b>	SGD-Abschlusszeugnis
<b>Dauer</b>	6 Monate
<b>Veranstaltungsort</b>	Fernlehrgang ohne Präsenzseminar
<b>Kurs mit Online-Betreuung</b>	ja
<b>Vorkenntnisse</b>	Abgeschlossene Berufsausbildung sowie gute mathematische und naturwissenschaftliche Grundkenntnisse.
<b>Demokurs</b>	>> zum Demokurs
<b>Zielgruppen</b>	Alle

Stand 12/2014