

**Kurse**                      **aktuell**                      **berufsbezogen**                      **zukunftsgerichtet**

**PolymechnikerIn  
KonstrukteurIn**

## SPS Programmierung, S7-1200



<b>Ziel</b>	Kenntnisse der SPS-Programmierung auffrischen und vertiefen.	
<b>Inhalte</b>	Erstellen einfacher SPS-Programme als Einstieg. Programmieren der MSP-Station (Methodik und Didaktik für den Unterricht). - -	
<b>Voraussetzungen</b>	Grundlagen der SPS-Programmierung sind bekannt	
<b>Abschluss Qualifikation</b>	<b>Abschlusstestat</b>	
<b>Weiterführende Angebote</b>		
<b>Kursleitung / Beratung</b>	Markus Meyer, Telefon: 079 780 32 33 eMail: <a href="mailto:markus.meyer@idm.ch">markus.meyer@idm.ch</a> Steven Riemer, bzi Interlaken	
<b>Kosten</b>	keine	
<b>Daten</b>	08.12.16 – Grundlagenrepetition + Einstieg in MPS-Anlage 14.12.16 – MPS-Anlage kennenlernen 21.12.16 oder 22.12.16 (Reservetage) 18.01.17 oder 25.01.17 (Probleme besprechen)  jeweils 17:30 – 19:00 Uhr	
<b>Ort</b>	Berufsbildungszentrum IDM Thun, Zimmer 030, Werkstatt	
<b>Teilnehmerinnen / Teilnehmer</b>	Mind: 15	Max: 24
<b>Anmeldung</b>	Bis <b>30. November 2016</b> mit Anmeldeformular an das IDM Thun	
<b>Allgemeine Bestimmungen</b>	siehe Homepage <a href="http://www.idm.ch/kurse/freikurse">www.idm.ch/kurse/freikurse</a>	
<b>Auskunft</b>	Tel. 033 227 33 44 / Fax 033 227 33 66 / <a href="mailto:info@idm.ch">info@idm.ch</a>	