

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

**PolymechnikerIn
KonstrukteurIn**

SPS Programmierung, S7-1200



Ziel	Kenntnisse der SPS-Programmierung auffrischen und vertiefen.	
Inhalte	Erstellen einfacher SPS-Programme als Einstieg. Programmieren der MSP-Station (Methodik und Didaktik für den Unterricht). - -	
Voraussetzungen	Grundlagen der SPS-Programmierung sind bekannt	
Abschluss Qualifikation	Abschlusstestat	
Weiterführende Angebote		
Kursleitung / Beratung	Markus Meyer, Telefon: 079 780 32 33 eMail: markus.meyer@idm.ch Steven Riemer, bzi Interlaken	
Kosten	keine	
Daten	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	
Ort	Berufsbildungszentrum IDM Thun, Zimmer 030, Werkstatt	
Teilnehmerinnen / Teilnehmer	Mind: 15	Max: 24
Anmeldung	Bis 30. November 2016 mit Anmeldeformular an das IDM Thun	
Allgemeine Bestimmungen	siehe Homepage www.idm.ch/kurse/freikurse	
Auskunft	Tel. 033 227 33 44 / Fax 033 227 33 66 / info@idm.ch	