



Veranstaltung

Thema: Industrie 4.0: Programmieren mit SCL im TIA Portal

Veranstaltungsnummer:	17L205070
Status:	in Planung
	10
Teilnehmer geplant	
Teilnehmer aktuell	
Teilnehmer Warteliste im Online Katalog	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> inklusive Termine für Veranstaltungsplan
im Druck Katalog	<input type="checkbox"/>
Jahr	2017
Veranstaltungsart	LISA-Veranstaltungen
Arbeitsbereich	Kooperationsveranstaltungen des LISA
Kostenstelle	205 - Kooperationsveranstaltungen des LISA
Schulform	Berufsbildende Schulen
Fach	Elektrotechnik (BbS) Metalltechnik (BbS)
Zielgruppe	Lehrkräfte
Veranstaltungsobjekt	Oberstufenzentrum I Spree-Neiße Heinrich-Heine-Straße 14-16, 03149 Forst
vom	11.12.2017 16:00
bis	13.12.2017 16:00
Anmeldeschluss	23.10.2017
Dozenten	Herr Dziallas (Vermittlung über Herrn Rudolph (Siemens)) Tel.:01723837891 oder 03714754521
Veranstaltungsleiter/in interne Organisationshinweise	Frau Förster, Herr Arzt, Herr Karpe
	<input checked="" type="checkbox"/> Diese Veranstaltung wird mit Verpflegung und Übernachtung geplant.
Übernachungskosten	50,00 €
Frühstück	8,00 €
Mittag	10,00 €
Abendbrot	10,00 €
Beschreibung der Veranstaltung	Im Zeitalter von Industrie 4.0 entwickelt sich auch die Art der Programmierung von Steuerungen weiter. Inhalte: - Industrie 4.0 Ausblick und aktuelle Technologien

- Grundlagen strukturierter Text
- Besonderheiten / Vor- und Nachteile SCL
- Programmierung verschiedener Beispiele in SCL
- Programmtests an vorhandener Hardware

Diese Veranstaltung findet entsprechend der Kooperationsvereinbarung der Landesinstitute der neuen Bundesländer statt.

Bemerkungen