



Veranstaltung

Thema: FluidSIM 5

Veranstaltungsnummer:	13L205011
Status:	in Planung
Teilnehmer geplant	12
Teilnehmer aktuell	0
Teilnehmer Warteliste im Online Katalog	<input checked="" type="checkbox"/> zuletzt veröffentlicht am -Datum- <input type="checkbox"/> inklusive Termine für Veranstaltungsplan
im Druck Katalog Jahr	<input type="checkbox"/>
Veranstaltungsart	LISA-Veranstaltungen
Arbeitsbereich	BbS - Koop-Kurse
Kostenstelle	205 - Koop-Kurse
Schulform	Berufsbildende Schulen
Fach	Metalltechnik (BbS) Elektrotechnik (BbS)
Zielgruppe	Lehrkräfte
Veranstaltungsobjekt	Berufsbildende Schulen Burgenlandkreis - Standort Zeitz
vom	31.03.2014 10:00
bis	01.04.2014 16:00
Anmeldeschluss	24.02.2014
Dozenten	Herr Dr. Silvio König Frau Elke Mächler Herr Fred Nolte
Veranstaltungsleiter/in	Frau Elke Mächler
interne Organisationshinweise	
Übernachungskosten	<input checked="" type="checkbox"/> Diese Veranstaltung wird mit Verpflegung und Übernachtung geplant. 40,00 €
Frühstück	8,00 €
Mittag	10,00 €
Abendbrot	10,00 €
Beschreibung der Veranstaltung	Die Teilnehmenden erleben FluidSIM 5 als eine umfassende Software zum Erstellen, Simulieren, Lehren und Lernen



pneumatischer, elektropneumatischer, hydraulischer, elektrohydraulischer und elektrischer Schaltungen. Sämtliche Programmfunktionen greifen nahtlos ineinander und verknüpfen auf leicht zugängliche Art verschiedene Medien und Wissensquellen. Die Teilnehmenden kennen die Module und Funktionen von FluidSIM. Sie erarbeiten sich die Zusammenhänge mit FluidDraw bzw. Microsoft-Office-Paketen. Nach Abschluss der Fortbildung können die Teilnehmenden den Schaltungsaufbau in der Pneumatik, Hydraulik und Elektrotechnik normgerecht erstellen. Sie kennen Möglichkeiten der Dokumentation und Präsentation von Lerninhalten mit FluidSIM und die Erstellung und Simulation von GRAFCETs. Ihnen werden die Neuheiten der aktuellen Version FluidSIM vermittelt.

Bemerkungen