

Titel

Thema:	CNC-Drehen mit angetriebenen Werkzeugen
Veranstaltungsnummer:	256400204

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Fachfortbildung
----------------------	-----------------

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Metalltechnik
Zielgruppen:	- Fachberater und Fachlehrer
Schularten:	- Berufsbildende Schule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	länderübergreifend
Leitung:	Dr. Uwe Kirschberg, SBSZ "Hugo Mairich" Gotha; Birgit Hain, ThILLM
Dozenten:	Herr Stein, MTS (Mathematisch Technische Software-Entwicklung) GmbH Berlin

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>In der Veranstaltung werden verschiedene Werkstücke mit dem Programmiersystem PAL 2020 programmiert. Ein wesentlicher Schwerpunkt sind die Befehle zur Stirnflächen-, Mantelflächen- und Sehnenflächenbearbeitung. Ebenso wird auf Nutzung und Programmierung der Gegenspindel eingegangen.</p> <p>Diese Veranstaltung findet entsprechend der Kooperationsvereinbarung der Landesinstitute der ostdeutschen Bundesländer und Berlin länderübergreifend statt. Eine Kostenübernahme (Reise- und Übernachtungskosten) ist nur nach vorheriger Anmeldung beim Lehrerfortbildungsinstitut des eigenen Bundeslandes möglich. Mit der Anmeldung zur Veranstaltung stimme ich der Übermittlung personenbezogener Daten (Name, Vorname, Mailadresse, Dienststelle) an das ausführende Landesinstitut und der dortigen Verarbeitung zum Zwecke der Veranstaltungsorganisation zu.</p>
----------------------	--

Anbieter

Anbietername:	Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	info@thillm.de
Telefon:	036458/560

Termin

Termin:	24.09.2024 09:00 Uhr bis 25.09.2024 16:00 Uhr
Dauer:	16 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Staatliches Berufsschulzentrum Hugo Mairich, Kindleber Straße 99b, 99867 Gotha
--------------------	---