

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 18.06.2025
---	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	CNC- Fräsen/ CNC- Drehen und Innenprozessmesstechnik mit Messzyklen
Veranstaltungsnummer:	266400407

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Metalltechnik
Zielgruppen:	- Fachberater und Fachlehrer
Schularten:	- Berufsbildende Schule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Dr. Uwe Kirschberg, Fachberater für Metalltechnik, Gotha Birgit Hain, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien
Dozenten:	Hartmut Stein, Fa. Siemens

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Mit Hilfe von Messbefehlen nach PAL sollen verschiedene Fräs- und Drehteile auf CNC- Maschinen geprüft werden. Hierzu werden CNC- Programme mit integrierten Messzyklen erstellt. Weiterhin werden Kenntnisse und Fertigkeiten bei der Nutzung und Erstellung von Parametern in CNC- Programmen für die Verfahren Drehen- und Fräsen vermittelt. Dafür werden verschiedene Programme mit Hilfe der Simulationssoftware der Firma MTS erarbeitet.
----------------------	---

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:	30.09.2025 09:00 Uhr bis 01.10.2025 16:00 Uhr
---------	---

Dauer: 16 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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