

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

Titel

Thema:	Erstellung von Blechbauteilen mit CAD
Veranstaltungsnummer:	266400406

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Metalltechnik
Zielgruppen:	- Fachberater und Fachlehrer
Schularten:	- Berufsbildende Schule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Birgit Hain, ThILLM Dr. Uwe Kirschberg, Fachberater für Metalltechnik
Dozenten:	Kay-Uwe Nowak-Roth, Staatliches Berufsschulzentrum Hugo Mairich Gotha

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Auf der Basis des CAD Programms Inventor sollen 3D-Modelle und Zeichnungen von Blechbauteilen erstellt werden. Aus dem Blechbauteil werden Abwicklungen abgeleitet. Hierzu erfolgen verschiedene Übungen an unterschiedlichen Arten von Blechbauteilen. Die Lehrerfortbildung soll durch eine Betriebsbesichtigung bei der Fa. Bystronic Gotha ergänzt werden. Hier wird der Einsatz und die Herstellung von Biegemaschinen vorgestellt. Veranstaltungsort: SBBZ "Hugo Mairich" Gotha, Raum A211 (Computerkabinett)
----------------------	--

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:	23.04.2025 09:00 Uhr bis 24.04.2025 16:00 Uhr
---------	---

Dauer: 16 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 02.04.2025

Veranstaltungsort

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