ThillM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4		
99438 Bad Berka		23.10.2025

Titel

Thema: Die Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer und Fortbildung zu

Kunststoffthemen

196401801 Veranstaltungsnummer:

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und Beschreibung/inhaltliche Schwerpunkte: didaktische Gestaltung:

Lehrplananwendung und Prüfungsvorbereitung

Schwerpunktthema Kunststoffe:

Verfahren: Spritzgießen, Nachbehandlungsverfahren, wie Bedampfen,

verspiegeln, Montage Betriebsbesichtigung

Die Veranstaltung ist entsprechend der Lehrpläne und Handreichungen der Metallberufe konzipiert und ist für die Zielgruppe der Berufsschullehrer im Bereich Metalltechnik, industrielle und handwerkliche Metallberufe und auch Mechatroniker

vorgesehen.

Schwerpunkte/Rubrik: Fachfortbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: Metalltechnik

- Lehrerinnen und Lehrer Zielgruppen:

- Berufsbildende Schule Schularten:

Veranstaltungsart: Einzelveranstaltung Gültigkeitsbereich: länderübergreifend

Leitung: Frank Wagenführ, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und

Medien (Thillm);

Regine Heß, Fachberaterin Metalltechnik, Staatliche Berufsbildende Schule Technik

Gera

Dozenten: Dozenten der Fa. Automotive Lighting GmbH, Brotterode

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen: Lehrer, die im Berufsfeld Metalltechnik unterrichten. Diese Veranstaltung findet

entsprechend der Kooperationsvereinbarung der Landesinstitute der neuen

Bundesländer statt.

Anbieter

Anbietername: Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)

ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4		
99438 Bad Berka		23.10.2025

Anbieteranschrift: Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka

E-Mail-Adresse: info@thillm.de
Telefon: 036458/560

Termin

Termin: 25.09.2018 10:00 Uhr bis 26.09.2018 16:00 Uhr

Dauer: 16 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Automative Lighting Brotterode, Liebensteiner Straße 36, 98596 Brotterode-
	Trusetal