

Titel

Thema:	BMW Hochvolt-Technik
Veranstaltungsnummer:	256400109

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die Beschreibung zu den einzelnen Veranstaltungen finden Sie im gesonderten Angebotskatalog der Automobilindustrie und der Zulieferer. Dieser Angebotskatalog ist bei den Fachberatern Kfz-Technik einsehbar. Von Thüringer Lehrkräften werden 2024 insgesamt 17 Veranstaltungen bei der Automobilindustrie und den Zulieferern besucht.
Schwerpunkte/Rubrik:	Zielgruppe: Lehrer, die im Bereich Kfz-Technik unterrichten und als Multiplikatoren tätig sind;
	Schwerpunkte/Rubrik: Fachfortbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Kfz-Mechatroniker
Zielgruppen:	- Fachberater und Fachlehrer
Schularten:	- Berufsbildende Schule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Birgit Hain, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Inhalte: - Aufbau und Funktion von Hochvolt Komponenten - Aufbau und Reparatur von Hochvolt Batterieeinheiten - Aufbau und Reparatur der elektrischen Antriebseinheit - Spezialwerkzeuge und Schutz-, Prüf- und Hilfsmittel - Praktische Übungen und Diagnose an Hochvolt Fahrzeugen und Hochvolt-Batterieeinheiten
----------------------	--

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: 18.03.2024 08:30 Uhr bis 20.03.2024 16:30 Uhr

Dauer: 24 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: BMW Group Aftersales Trainingszentrum , BMW Allee 1, 04349 Leipzig