| THILLM | Veranstaltungskatalog | TIS-Online |
|---|-----------------------|------------|
| Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka | | 28.10.2025 |

Titel

Thema: Technische Weiterentwicklung bei ZF-Automatik- getrieben Veranstaltungsnummer: 196400121

| 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 Lehrern werden 2018 insgesamt 24 Veranstaltungen bei der Automobilindustrie und den Zulieferern besucht. Zielgruppe: Lehrer, die im Bereich Kfz-Technik unterrichten und als Multiplikatoren tätig sind; |
| Schwerpunkte/Rubrik: | Fachfortbildung |

Allgemeine Informationen

| Fächer / Berufsfelder: | - Kfz-Mechatroniker |
|------------------------|--|
| Zielgruppen: | - Lehrerinnen und Lehrer |
| Schularten: | - Berufsbildende Schule |
| Veranstaltungsart: | Einzelveranstaltung |
| Gültigkeitsbereich: | länderübergreifend |
| Leitung: | Frank Wagenführ, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (Thillm) |
| Dozenten: | N.N., Schulungsingenieure der Fa. ZF Friedrichshafen AG, ZF Service, TechnischesTraining Saarbrücken |

Weitere Hinweise

| 1 P | The boson of a second by the second and the second | (T b 'l | I = I = N.A. IC = I'I = C = 0 = 1 + C = 1 = 1 + 1 |
|-----------------------------|--|--------------------------------|---|
| HINWAIS FUR LAUNANMAR/INNAN | I ANTATINNAN DIA IM KATAICH K | tz-I achnik lintarrichtan lina | i ale ivillitiblikatoron tatid eind: |
| | LehrerInnen, die im Bereich K | 12-1 601111K WHEEHIGHEH WHE | i ais iviuilibiikaluicii laliu siiiu. |

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 | |

| ThillM | Veranstaltungskatalog | TIS-Online |
|--------------------------|-----------------------|------------|
| Heinrich-Heine-Allee 2-4 | | |
| 99438 Bad Berka | | 28.10.2025 |

Telefon: 036458/560

Termin

Termin: 17.09.2018 10:00 Uhr bis 20.09.2018 16:00 Uhr

Dauer: 32 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: ZF Friedrichshafen AG - ZF Services, ZF Technical Training, Metzer Straße 160,

66117 Saarbrücken