

Teilnahmebescheinigung



Herr Dipl.-Ing. Falko Kornett

hat im Rahmen der Fort- und Weiterbildung der GTÜ am Seminar

2013-27-40-01 Abgase, Schadstoffe, Emissionen 0,25 Tage

teilgenommen.

Inhalte:

- Abgasbestandteile, Zusammensetzung und Messung
- KFZ-Steuer und Feinstaubverordnung
- Fahrzeugspezifische Wahl der Untersuchungsart
- Besonderheiten der Untersuchung an PKW, Krad und NFZ

Datum: 18.11.2013 bis 18.11.2013

UE: 1 x 90 Minuten

Ort: eLearning

Anschrift des Seminarteilnehmers:

Kfz.-Sachverständigenbüro Dipl.-Ing. Falko Kornett
Herr Dipl.-Ing.
Falko Kornett
Finkensteg 26
15366 Hönow

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Klaus Reiting', is written over a light blue circular stamp.

Klaus Reiting
Leiter Akademie

Diese Fortbildungsveranstaltung ist mit 1 Unterrichtseinheiten gem. Anlage VIII b StVZO der GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH anrechenbar. Sie wurde durch den Technischen Leiter oder eine vom Technischen Leiter beauftragte Person durchgeführt.

URKUNDE

Falko Kornett

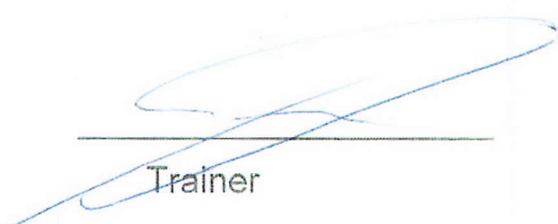
hat am 16.11.2013

im ADAC Fahrsicherheitszentrum
Berlin-Brandenburg

mit Erfolg an einem

ADAC Pkw-Intensiv-Training

teilgenommen



Trainer



Teilnahmebescheinigung



Herr Dipl.-Ing. Falko Kornett

hat im Rahmen der Fort- und Weiterbildung der GTÜ am Seminar

2013-21-00-37 2013-Aktuelle Aspekte zu Vorschriftenänderungen im Straßenverkehrsrecht

teilgenommen.

- Inhalte:**
- Entwicklung der periodischen Fahrzeugüberwachung
 - Integration der Auswirkungen durch die 47. Änderungsverordnung
 - Anwendung des einheitlichen Mangelkatalog
 - Durchführung der Bremsenprüfung mittels Bezugswerten
 - Einführung und Anwendung des HU-Adapters
 - Auswirkungen der neuen AU-Richtlinie
 - Qualitätsarbeit in der Fahrzeugüberwachung
 - Abgrenzung zwischen der Begutachtung von Oldtimern und Wertermittlung

Datum: 14.04.2013 bis 14.04.2013

UE: 4 x 90 Minuten

Ort: GTÜ-Hauptstadtbüro, Zimmerstraße 67, 10117 Berlin

Anschrift des Seminarteilnehmers:

Kfz.-Sachverständigenbüro Dipl.-Ing. Falko Kornett
Herr Dipl.-Ing.
Falko Kornett
Finkensteg 26
15366 Hönow

Klaus Reiting
Leiter Akademie

Diese Fortbildungsveranstaltung ist mit 4 Unterrichtseinheiten gem. Anlage VIII b StVZO der GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH anrechenbar. Sie wurde durch den Technischen Leiter oder eine vom Technischen Leiter beauftragte Person durchgeführt.

GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH
Vor dem Lauch 25, 70567 Stuttgart
Fon: 0711 97676-0, Fax: 0711 97676-199,
E-Mail info@gtue.de, Internet www.gtue.de

Teilnahmebescheinigung



Herr Dipl.-Ing. Falko Kornett

hat im Rahmen der Fort- und Weiterbildung der GTÜ am Seminar

2013-22-15-06 2013-Gasanlagen in Kfz - Schulung zur Berechtigung von Gassystemeinbauprüf

teilgenommen.

- Inhalte:**
- Vorschriften und Richtlinien zu Gasanlagen
 - Gasanlagenprüfung/ Gassystemeinbauprüfung- Durchführungsrichtlinie
 - Technik der Gasanlagen
 - Zusammenhänge zwischen Technik und Sicherheit
 - Durchführung einer Gassystemeinbauprüfung/ Gasanlagenprüfung
 - Einsatz und Handhabung des Leckspürgerätes
 - Handhabung des Lecksuchsprays
 - Abschlussprüfung

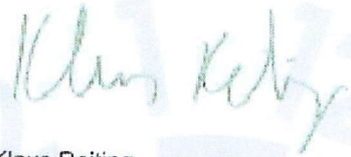
Datum: 10.03.2013 bis 10.03.2013

UE: 4 x 90 Minuten

Ort: SIS GmbH, Potsdamer Str. 125, 14552 Michendorf

Anschrift des Seminarteilnehmers:

Kfz.-Sachverständigenbüro Dipl.-Ing. Falko Kornett
Herr Dipl.-Ing.
Falko Kornett
Finkensteg 26
15366 Hönow


Klaus Reiting
Leiter Akademie

Diese Fortbildungsveranstaltung ist mit 4 Unterrichtseinheiten gem. Anlage VIII b StVZO der GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH anrechenbar. Sie wurde durch den Technischen Leiter oder eine vom Technischen Leiter beauftragte Person durchgeführt.

GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH
Vor dem Lauch 25, 70567 Stuttgart
Fon: 0711 97676-0, Fax: 0711 97676-199,
E-Mail info@gtue.de, Internet www.gtue.de

ZERTIFIKAT

**Herr Dipl.-Ing.
Falko Kornett**

hat am 02.03.2013 am Lehrgang

Sicherer Umgang mit Hochvoltssystemen in Kraftfahrzeugen

teilgenommen.

Lehrgangsinhalte

Theoretischer Teil:

- Elektrische Gefährdungen
- Schutzmaßnahmen gegen elektrische Körperdurchströmung und Störlichtbögen
- Definition "Hochvolt-Eigensicheres Fahrzeug"
- Grundlagen Hochvolt-Technik
- BGI 8686

Praktischer Teil:

- Demonstration der Mild- und Vollhybride
- Spannungsfreischaltung
- Diagnose der HV-Systeme mit Hilfe des Diagnosetesters

Berlin, 02. März 2013



Sebastian Niewiara

Lehrgangsleiter



Teilnahmebescheinigung



Herr Dipl.-Ing. Falko Kornett

hat im Rahmen der Fort- und Weiterbildung der GTÜ am Seminar

2013-22-18-05 2013-Reifen - mehr als abgefahren!

teilgenommen.

Inhalte:

- Ursachen für Reifenschäden
- Vorschriften des § 29 und der Anlage VIIIa zur HU-Durchführung
- Änderungen von Reifen gemäß §19 (3) StVZO
- Berechnungsbeispiele zu Tragfähigkeitsabschlägen
- Beurteilung von Schadensbildern an Reifenmodellen
- Interpretation von seltenen Reifenkennzeichnungen
- technische Innovationen im Reifenbau
- Reifen mit Notlaufeigenschaften

Datum: 16.02.2013 bis 16.02.2013

UE: 4 x 90 Minuten

Ort: GTÜ-Hauptstadtbüro, Zimmerstraße 67, 10117 Berlin

Anschrift des Seminarteilnehmers:

Kfz.-Sachverständigenbüro Dipl.-Ing. Falko Kornett
Herr Dipl.-Ing.
Falko Kornett
Finkensteg 26
15366 Hönow

Klaus Reiting
Leiter Akademie

Diese Fortbildungsveranstaltung ist mit 4 Unterrichtseinheiten gem. Anlage VIII b StVZO der GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH anrechenbar. Sie wurde durch den Technischen Leiter oder eine vom Technischen Leiter beauftragte Person durchgeführt.

GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH
Vor dem Lauch 25, 70567 Stuttgart
Fon: 0711 97676-0, Fax: 0711 97676-199,
E-Mail info@gtue.de, Internet www.gtue.de

Teilnahmebescheinigung



Herr Dipl.-Ing. Falko Kornett

hat im Rahmen der Fort- und Weiterbildung der GTÜ am Seminar

2013-21-01-05 2013-Die HU im Dialog mit dem Kunden II

teilgenommen.

Inhalte:

- Wiederholung zu Grundlagen der Kommunikation
- Ergänzungen zu der Bearbeitung von Einwänden
- Argumentationshilfen im Spannungs- und Konfliktfall
- Wirkung und Einsatz von Körpersprache
- Motivation von Kunden mittels Feedback-Karte
- Bedürfnisse als Antrieb des Handels

Datum: 23.02.2013 bis 23.02.2013

UE: 4 x 90 Minuten

Ort: Ingenieurbüro, Zabel, Johann-Gutenberg-Str. 2, 04838 Eilenburg

Anschrift des Seminarteilnehmers:

Kfz.-Sachverständigenbüro Dipl.-Ing. Falko Kornett
Herr Dipl.-Ing.
Falko Kornett
Finkensteg 26
15366 Hönow

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Klaus Reiting', is written over a faint, light blue circular stamp.

Klaus Reiting
Leiter Akademie

Diese Fortbildungsveranstaltung ist mit 4 Unterrichtseinheiten gem. Anlage VIII b StVZO der GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH anrechenbar. Sie wurde durch den Technischen Leiter oder eine vom Technischen Leiter beauftragte Person durchgeführt.

GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH
Vor dem Lauch 25, 70567 Stuttgart
Fon: 0711 97676-0, Fax: 0711 97676-199,
E-Mail info@gtue.de, Internet www.gtue.de