

Seminar

Volkswagen-Technologien für Sachverständige



Im Rahmen des Seminars erhalten die Teilnehmer Informationen zu aktuellen Modellen und Technologien der Marke Volkswagen. Sie lernen den Aufbau der unterschiedlichen Hybrid- und Elektrofahrzeuge kennen und wissen welche Voraussetzungen für das Arbeiten an diesen Fahrzeugen erfüllt sein müssen. Die Teilnehmer kennen die aktuellen Fahrerassistenzsysteme sowie das Zusammenwirken der elektrischen und elektronischen Systeme bei Volkswagen. Sie erhalten einen Einblick in die Karosseriestruktur des Modularen Querbaukastens und die Hersteller-Richtlinien zur fachgerechten Karosserie-Instandsetzung.

Seminarinhalte

- Volkswagen Technologien
 - We Connect und Mobile Dienste
 - Rückhalte- und Sicherheitssysteme
 - IQ-Light / Lichtassistenzsysteme und deren Einstellung
- Hybrid- und Elektroantriebe
 - Aufbau und Funktion der unterschiedlichen Hochvoltfahrzeuge bei Volkswagen
 - Voraussetzungen für die Arbeiten an Hochvolt-Fahrzeugen
- Fahrerassistenzsysteme
 - Neue Fahrerassistenzsysteme: Night Vision, Emergency, Assist, Travel Assist
 - Park Assist, Kreuzungsassistent und Blind Spot Sensoren
 - Automatische Distanzregelung (ACC), Front Assist und Citynotbremsfunktion
 - Spurhalte- und Spurwechselassistent
 - Funktion und Zusammenwirken der Fahrerassistenzsysteme
 - Notwendige Kalibrierung und Justagevorgaben an Assistenzsystemen

- Karosserie
 - Karosseriestruktur Modularer Querbaukasten
 - Karosseriestruktur des neuen Toureg
 - Karosseriematerialien und Mischbauweise
- Herstellerrichtlinien zur Karosserie-Instandsetzung
 - Trennlinienfestlegung bei Abschnittsreparaturen
 - Schweiß- und Lötverfahren

Moderation

Dipl.-Betriebswirt (FH) Harald Löw

Referenten

Trainer Volkswagen Service Deutschland

Seminarort

Volkswagen Qualifizierungszentrum, Freising

Termin

27.- 28. Oktober 2020, 8:30-16:00 Uhr

Seminarpreis

790,- € zzgl. MwSt.

inkl. Seminarunterlagen, Getränken und Mittagessen

Teilnehmerzahl

Maximal 14 Personen

Verbindliche Anmeldung für das Seminar

Volkswagen Technologien für Sachverständige / 27.- 28.Oktober 2020 / 790,- € zzgl. MwSt.

Ingenieur-/ Sachverständigenbüro _____

Name, Vorname des Teilnehmenden _____

Straße _____

PLZ Wohnort _____

Telefon _____ E-Mail _____

Zimmerreservierung erwünscht? ja nein

Anreisetag

Abreisetag

Anzahl der Übernachtungen

Geschäftsbedingungen

Abmeldungen bedürfen der Schriftform. Bei Abmeldung bis 14 Tage vor Seminarbeginn werden keine Seminargebühren erhoben. Nach dieser Frist ist der volle Seminarpreis gemäß Rechnung zu zahlen.

Muss ein Seminar aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, beschränkt sich die Haftung der GFU ausschließlich auf die Rückerstattung bereits gezahlter Seminarkosten.

Wir behalten uns Änderungen im Programmablauf oder den Wechsel von Dozenten vor.

- Die Informationen zur Erhebung, Verarbeitung und Nutzung personenbezogener Daten (Art. 12f f. DSGVO) unter gfu.com/datenschutz habe ich zur Kenntnis genommen.
- Ich bin Neukunde und möchte zukünftig Ankündigungen zu Fachseminaren an die oben genannte E-Mail-Adresse erhalten. Die Anmeldung kann jederzeit formlos per Mail an schulung@gfu.com widerrufen werden.

Datum, Unterschrift _____

BITTE LESBAR AUSFÜLLEN UND PER FAX ODER SCAN AN:

06831 953-203 oder schulung@gfu.com