



Seminar

Karosserie-Schadendiagnose an Porsche-Fahrzeugen

Im Vordergrund steht das Diagnostizieren von Strukturschäden und die Entscheidung, welche Teile instandgesetzt werden können oder ausgetauscht werden müssen. Hierbei wird besonders auf die Auswertung und Erstellung digitaler Messprotokolle eingegangen. Um ein umfassendes Verständnis für die Schadensdiagnose zu vermitteln, werden diverse Beispiele zur Unterscheidung zwischen Stahl- und Multi-Material-Karosserie gezeigt. Außerdem werden die von Porsche freigegebenen Werkzeuge und die damit möglichen Reparaturen erklärt.

Seminarinhalte:

- Allgemeine Sicherheitshinweise
- Leichtbaukonzept- Multi Material Karosserie
- Materialien und Fügetechniken bei Porsche
- Crashmanagement- Wirkungsweise und Bauteile
- Verhaltensabläufe bei der Schadensdiagnose / Besonderheiten
- Beispiele für Schadensdiagnosen bei Stahl- und Multi Material Karosserie
- Verfahrensabläufe bei der Reparatur / Besonderheiten
- Empfohlene Werkzeuge
- Neue Modelle Panamera (971), Cayenne (9YA) und 911 (922)
- Tipps und Tricks bei der Schadenkalkulation

Nach dem Seminar erfolgt ein Reporting an Porsche Deutschland GmbH mit Übermittlung der Teilnehmerdaten (nach Einverständniserklärung der Teilnehmer!)

Moderation: Dipl.-Betriebswirt (FH) Harald Löw

Referenten: Thomas Baumann, ThoBa Consulting

Seminarort: Toyota Versicherung, Ismaning

Termin: 01. Oktober 2021, 09:00 – 16:30 Uhr

Gebühr: VKS-Mitglieder 351,00 EUR zzgl. MwSt.
Nichtmitglieder 390,00 EUR zzgl. MwSt.
(inkl. Seminarunterlagen, Getränken und einem Mittagessen)
(Berechnung erfolgt über die GFU)

Teilnehmerzahl: Auf max.20 Personen begrenzt

SEMINAR-ANMELDUNG

(Es gelten die aktuellen Teilnahmebedingungen des VKS e.V.)

**PER FAX AN:
02664 / 990 996**

Zimmerreservierung erwünscht?

ja

nein

von _____ bis _____

Anzahl d. Übernachtungen: _____

TEILNEHMER (bitte für jeden Teilnehmer eine Anmeldung)

Bitte in DRUCKBUCHSTABEN ausfüllen.

Firma _____

Name, Vorname _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift