



# SEMINAR

## [Karosserie-Schadendiagnose an Porsche-Fahrzeugen]

Die Teilnehmenden lernen den strukturellen Aufbau der Porsche-Karosserien kennen und wissen, welche Materialien eingesetzt werden.

Im Vordergrund steht das Diagnostizieren von Strukturschäden und die Entscheidung, welche Teile instand gesetzt 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
- Verfahrensabläufe bei der Schadensdiagnose / Besonderheiten
- Beispiele für Schadensdiagnose bei Stahl- und Multi-Material-Karosserien
- 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

### Referent

Thomas Baumann, ThoBa Consulting

### Seminarort

Ingenieurbüro Liermann, Bochum

### Termin

27. November 2023 • 09:00 - 16:30 Uhr

### Seminarpreis

VKS-Mitglieder 351,- € zzgl. MwSt.  
Nichtmitglieder 390,- € zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarunterlagen Getränken und  
einem Mittagessen (Berechnung erfolgt über GFU)

### Teilnehmerzahl

Maximal 15 Personen



# SEMINAR

## [Karosserie-Schadendiagnose an Porsche-Fahrzeugen]

Termin: 27.11.2023 • Bochum

## Seminar-Anmeldung

Bitte für jeden Teilnehmer eine Anmeldung

lesbar in Druckbuchstaben oder im PDF direkt ausfüllen  
und an [info@vks.org](mailto:info@vks.org) schicken.

Firma .....

Name, Vorname .....

Straße .....

PLZ, Ort .....

Telefon .....

E-Mail-Adresse .....

Ich bin VKS Mitglied            Ja            Nein

Zimmerreservierung erwünscht?

Ja            Nein

vom ..... bis .....

Anzahl der Übernachtungen: .....

.....

Datum, Unterschrift

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

**Verband der unabhängigen Kraftfahrzeug-Sachverständigen e.V.**

Bundesgeschäftsstelle

Hauptstraße 80 • 56477 Rennerod

Tel.: +49 2664 99 09 50 • E-Mail: [info@vks.org](mailto:info@vks.org) • [www.vks-24.de](http://www.vks-24.de)

