



EINLADUNG



Grundlagentraining: Karoserieschadendiagnose Porsche

Termin:	Samstag, 12.06.2021 von 8:30 - 16:00 Uhr	
Referent:	Thomas Baumann (Exclusiv Trainer der Porsche AG)	
Ort:	ZFT (Zentrum für Fahrzeugtechnik) 94447 Plattling, Straubinger Straße 85	
Seminarkosten:	385,00 zzgl. MwSt.	
Zielgruppe:	KFZ-SV, Sachbearbeiter im Unfallschadenbereich	

Ziele:

Der Teilnehmer kennt den strukturellen Aufbau der Porsche Karosserien und weiß, 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 Schadendiagnose zu vermitteln, werden diverse Beispiele zur Unterscheidung zwischen Stahl- und Multimaterial-Karosserie gezeigt.

Außerdem werden die von Porsche freigegebenen Werkzeuge und die damit möglichen Reparaturen erklärt.

Anrechenbar für GTÜ = 1 Tag

TAGESORDNUNG



Grundagentraining: Karosserieschadendiagnose Porsche

Inhalte:

- Allgemeine Sicherheitshinweise
- Leichtbaukonzept - Multimaterial-Karosserie
- Materialien und Fügetechniken bei Porsche
- Crashmanagement - Wirkungsweise und Bauteile
- Verfahrensabläufe bei der Schadendiagnose/Besonderheiten
- Beispiele für Schadendiagnose bei Stahl- und Multimaterial-Karosserien
- Verfahrensabläufe bei der Reparatur/Besonderheiten
- Empfohlene Werkzeuge
- Neue Modelle Panamera (971), Cayenne (9YA) und 911(992)
- Tipps und Tricks bei der Schadenkalkulation

ANMELDUNG

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Rückantwort per Fax an **0991 - 289 873 7** oder E-Mail an **zft@ploechinger.de** bis spätestens **12.05.2021**

Ich nehme kostenpflichtig am 12.06.2021 teil.

Um die geltenden Corona-Maßnahmen einhalten zu können wird die Teilnehmeranzahl auf 12 begrenzt.

Firmenstempel

Anmeldung auch **online** unter **zft.ploechinger.de**

Firma

Strasse, Haus-Nr.

PLZ, Ort

Vorname, Name (Teilnehmer)

Unterschrift

FAX an 0991 - 289 873 7