

Praxisseminar

Rahmenschäden erkennen, vermessen und richten

Einsatz moderner Richt- und Messsysteme mit der Firma CAR-O-LINER



Nicht nur das Erkennen von Rahmenschäden ist für ein korrektes Gutachten von großer Bedeutung. Auch die Instandsetzungsmöglichkeiten und das damit verbundene Festsetzen von Arbeitswerten sind relevant, insbesondere im Hinblick auf neue Fahrzeuggenerationen.



Seminarinhalte

Vortrag

- Karosseriestruktur, Einsatz moderner Stähle und Mischbauweise, Crash-Management
- Vorstellung verschiedener Messsysteme (Einsatz bei der Schadensdiagnose)

Vorführung

- Universelle, elektronische Messsysteme (Schadensdiagnose)
- Universelles Richtsystem (Rückformarbeiten und Neuteilersatz)

Vortrag

- Fügetechniken in der Karosseriereparatur
- Instandsetzen vor Erneuern
- Bedeutung der Verwendung von OEM-Reparaturinformationen
- E-Mobilität in der Werkstatt

Moderation D

ipl.-Betriebswirt (FH) Harald Löw

Referent

Sivert Sackretz , Technical Support/Trainer

Seminarort

CAR-O-LINER, Babenhausen

Termin

25. April 2023, 9:00 - 17:00 Uhr

Seminarpreis

490,- € zzgl. MwSt.

inkl. Seminarunterlagen, Getränke und Mittagessen

!!! NEU !!!

Per Fax: 06831 953-203 / Per E-Mail: schulung@gfu.com

Verbindliche Anmeldung

für das Praxisseminar

Rahmenschäden erkennen, vermessen und richten

25. April 2023 / 490,- € zuzgl. MwSt.

Zimmerreservierung erwünscht? ja nein

Anreisetag

Abreisetag

Anzahl der Übernachtungen

Bitte in Druckbuchstaben lesbar ausfüllen.

Rechnungsanschrift

Ingenieur-/ Sachverständigenbüro _____

Straße _____

PLZ Wohnort _____

Telefon _____ E-Mail _____

Name, Vorname des Teilnehmenden _____

Geschäftsbedingungen

Abmeldungen bedürfen der Schriftform. Bei Abmeldung bis 14 Tage vor Seminarbeginn ist die Stornierung kostenfrei. 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 des bereits gezahlten Seminarpreises.

Änderungen im Programmablauf oder der Austausch von Dozenten sind kein Grund für eine spätere Reklamation.

- Die Informationen zur Erhebung, Verarbeitung und Nutzung personenbezogener Daten (Art. 12f f. DSGVO) unter gfu.com/datenschutz habe ich zur Kenntnis genommen.
- Ich möchte auch 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 _____