



SEMINAR

[Fachseminar Reifen und Achsmesstechnik]

Kombi Seminar

Fachseminar Reifen

Zielsetzung des Seminars ist es, Kfz-Sachverständige auf den neuesten Stand der Reifentechnologie zu bringen.

Mit dem besseren Verständnis der Funktionsweise und Eigenschaften der Reifen wird eine Beurteilung des Reifenzustandes fundierter. Außerdem wird die mittlerweile doch sehr komplexe Gesetzgebung rund um die zulässige Bereifung erläutert.

Seminarinhalte

- Grundlagen Reifentechnik (Aufbau, Materialien, Technologien)
- Funktionsweise (Tragfähigkeit, Kraftübertragung, Dauerfestigkeit, Geräuschentwicklung)
- Anwendungen (Erstausstattungsreifen, Notlauftechnologien, E-Mobilität, Komfortverbesserung)
- Kennzeichnung und Normen (Standards, EG Typengenehmigung, Seitenwandbeschriftungen)
- Reifenbeurteilung (Abnutzungsbilder, Anwenderschaden, Montageschäden, Gleichformigkeit)
- Nachhaltigkeit (Reifenherstellung, Anwendung, Wiederverwertung)

Referent

Norbert Allgäuer-Wiederhold
Pirelli-Produktspezialist

Seminarort

Pirelli, Werk Breuberg
64747 Breuberg

Termin

06. März 2024 • 09:00 - 17:00 Uhr

Seminarpreis

VKS-Mitglieder 378,- € zzgl. MwSt. bei Buchung des Einzelseminars
666,- € zzgl. MwSt. bei Buchung des Doppelseminars

Nichtmitglieder 420,- € zzgl. MwSt. bei Buchung des Einzelseminars
740,- € zzgl. MwSt. bei Buchung des Doppelseminars
inkl. Seminarunterlagen, Getränken und Mittagessen

Achsmesstechnik

Acht von zwanzig Messprotokollen sind falsch oder unzureichend für die Erstellung eines Schadensgutachtens.

In diesem Seminar geht es um die Interpretation von Achsmessprotokollen in Verbindung mit der verwendeten Messtechnik. Man lernt, wie die Vermessung qualitativ einzustufen ist, ob Fehler gemacht wurden, ob die Bühne in einwandfreiem Zustand war und natürlich das Herausfiltern der beschädigten Bauteile nur anhand der Zahlen auf dem Messprotokoll.

Seminarinhalte

- Hauptachsprinzipien der Volumenmodelle, Wiederholung der gängigen Achskonstruktionen
- Die Winkel der Achsgeometrie und die Kinematik, Zusammenhänge der einzelnen Winkel
- Messtechnik, aktuelle Messmethoden, Stärken und Schwächen der verschiedenen Typen und Messmethoden, Vermessung mit einfachsten Mitteln/Überprüfung eines Achsmessgerätes auf Richtigkeit, Beurteilung einer Vermessung auf Richtigkeit
- Die Vermessung, vorbereitende Maßnahmen, Vermessungsablauf, die häufigsten Fehler bei der Vermessung, Sonderfälle, Interpretation von Datenblättern aus der Praxis, Manipulationsmöglichkeiten
- **Praxis:** Vermessung mit einem transportablen Messgerät, an einem Beispielfahrzeug

Referent

Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Weber

Termin

07. März 2024 • 09:00 - 17:00 Uhr



SEMINAR

[Thema]

Termin: 06. und 07.03.2024 • Breuberg

Seminar-Anmeldung

Bitte für jeden Teilnehmer eine Anmeldung

lesbar in Druckbuchstaben oder im PDF direkt ausfüllen
und an info@vks.org schicken.

Firma

Name, Vorname

Straße

PLZ, Ort

Telefon

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.)