



## EINLADUNG



**Seminar Reifenschäden und Montage  
für Kfz-Betriebe**

[www.ploechinger.de](http://www.ploechinger.de)

**Termin:** Dienstag, 13.10.2015, 9:00 Uhr bis 16:30 Uhr  
**Referent:** Michael Immler, Reifenexperte und ö.b.u.v. Sachverständiger für Reifenschäden  
**Ort:** ZFT (Zentrum für Fahrzeugtechnik) in Plattling, Straubinger Straße 85  
**Anfahrt:** A92, Ausfahrt Plattling West/B8, ca. 1,5 km Richtung Zentrum,  
ca. 200 m nach Kreisverkehr/AVP Autoland  
**Seminarkosten:** 170,- € (./ 50,- € für Innungsbetriebe)

Reifen sind ein zentrales Thema im Reparaturbetrieb und gehören zum Tagesgeschäft. Trotzdem sind sie ein sensibles Thema für Spezialisten. Sie sind für die Übertragung aller Quer- und Längskräfte eines Fahrzeuges verantwortlich und damit ein für die Verkehrssicherheit von Fahrzeugen existenziell wichtiges Bauteil.

Schon bei der Lagerung von Reifen können erste Schäden entstehen. Und die Montage will gelernt sein. Die Montage von Niederquerschnitts- oder Runflat-Reifen erfordert darüber hinaus hohes Können und die richtigen Geräte und Werkzeuge. Werden hier nur kleinste Fehler gemacht, können irreparable Schäden entstehen, die im weiteren Betrieb zu Schäden und schlimmstenfalls zum schlagartigen Druckverlust führen können. Und es müssen die richtigen Umfeldbedingungen eingehalten werden.

Der Umgang mit Reklamationen und die Möglichkeiten der Nachbesserung sind ein wichtiger Aspekt. Reifendrucksensoren sind ein Dauerthema im Reparaturbetrieb. Und letztlich stellen sich bei der Instandsetzung von Reifen Fragen: Wann darf ich reparieren, wann ist es sinnvoll und was gehört zu einer fachgerechten Instandsetzung?

Der Referent ist bundesweit anerkannter und erfahrener Reifenexperte und als Sachverständiger wie auch als Berater für Handwerk und Industrie tätig.

Das vorliegende Seminar richtet sich an Verantwortliche aus Autohäusern, Serviceberater, Werkstattleiter und Monteure und soll nicht nur helfen, folgenschwere Fehler bei der Montage zu vermeiden. Auch die Deutung von Verschleißbildern und die Ursachen von Reifenschäden werden behandelt. Dazu werden viele Muster und Beispiele aus der Praxis besprochen.



- Reifenaufbau
- Reifenschäden erkennen und bewerten
- Montagefehler UHP und RFT Reifen
- Instandsetzung von Reifen
- RDKS und elektronische Systeme
- Haftung und Konsequenzen
- Produkthaftung

## ANMELDUNG

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um  
Rückantwort per Fax an **08509 - 9 333 6**  
bis spätestens **30.09.2015**

Am Seminar  
**Reifen und Reifenschäden am 13.10.2015**  
nehme ich teil.

Firmenstempel

Firma

Straße

PLZ, Ort

Name Teilnehmer

Unterschrift