

Fahrwerks- und Radlagertechnik inkl. aktiver Raddrehzahlsensorik

Nummer:

62-001-18

Beginn:

Dienstag, 13. März 2018, 18.30 Uhr

Ende:

Dienstag, 13. März 2018, 20.30 Uhr

Anmeldeschluss:

Dienstag, 27. Februar 2018

Leitung:

NTN-SNR

Ort:

Wütschner Fahrzeugteile GmbH

Am Steinsfelder Wasser 3

98528 Suhl

Zielgruppe:

Techniker-Meister, Kfz-Meister und Kfz-Mechaniker



Lehrgangsinhalt:

- Ein- & Ausbau Radlager/Unfallverhütung
- Lagergenerationen und ASB Technologie
- ABS Sensoren auf dem Prüfstand/ Verknüpfungen in der heutigen Bordelektronik
- Die Aufgaben der Antriebswelle in der heutigen Fahrzeugtechnik
- Montage-Demontagehinweise bei speziellen Radlagern
- Schadensbilder und Ursachen
- Zukunftsperspektive im Tagesgeschäft

Lehrgangsziel:

- Sicheres Handling mit Sensorlagern
- Identifizieren von Schadensbildern bei Wälzlagern und in der Sensorik
- Vermeidung von Lagerschäden
- Effektive Montage für mehr Sicherheit sowie Zeitersparnis
- Gezielte technische Beratung im Alltag

Die Schulung ist auf praxisnahen Bezug spezialisiert und basiert auf der direkten Zusammenarbeit mit Werkstätten.

Wichtiger Hinweis:

Wir möchten an dieser Stelle ausdrücklich darauf hinweisen, daß sich unser Angebot an gewerbliche Anwender sowie Wiederverkäufer richtet. Diesem Kundenkreis entsprechend verwenden wir grundsätzlich Nettopreisangaben. Alle hier angegebenen Preise verstehen sich also stets zuzüglich Mehrwertsteuer in Höhe des jeweils gültigen gesetzlichen Umsatzsteuersatzes.

