

## Fahrwerks- und Radlagertechnik inkl. aktiver Raddrehzahlsensorik

Nummer:  
62-001-18

**Beginn:**  
Dienstag, 20. Februar 2018, 18.30 Uhr

**Ende:**  
Dienstag, 20. Februar 2018, 20.30 Uhr

**Anmeldeschluss:**  
Dienstag, 6. Februar 2018

**Leitung:**

NTN-SNR

**Ort:**

Wütschner Fahrzeugteile GmbH  
Kreuzholzstraße 8  
67069 Ludwigshafen

**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.

