



NTN SNR: Fahrwerkstechnik

Radlagertechnik, Bremsscheiben mit integriertem Lager, Raddrehzahlsensoren, Stoßdämpfer, Federbeinlager, Antriebswelle und richtige Verschraubung

Ihre Vorteile

In unserem Training lernen Sie die Entwicklungsstufen der aktuellen Radlager kennen. Sie erfahren mehr über Bremsscheiben mit integriertem Lager und die aktive Sensorlagertechnologie sowie über ABS Sensoren deren Unterschiede und die Aufgaben der Antriebswelle in der heutigen Fahrzeugtechnik. Die richtige Verschraubung, Montage- und Demontage bei speziellen Radlagern, Schadensbilder und Ursachen sind ebenfalls Thema in diesem Training.



Level 1: Basiswissen

* Für Mitarbeiter/-innen ohne besondere Vorkenntnisse.

Trainingsinhalte

- » Radlager
- » Bremsscheibe mit integriertem Lager
- » Raddrehzahlsensoren
- » Stoßdämpfer
- » Federbeinlager
- » Antriebswelle
- » richtige Verschraubung

Kursdaten

Abendtraining:

27.03.2025

von 18:00 bis 20:00 Uhr

Wo: WM SE , VKH Augsburg, 86165
Augsburg, Südtirolerstraße 24

Tel: 0821/44841-13100

Trainer: Heiko Wöhrle

Preis/Person: kostenlos

max. 0 Teilnehmer

WMSCHULUNGEN

Anmeldung per E-Mail an:
ggl.muenchen@wm.de

per Fax an: 0541/9115-310

oder per Post an:

WM SE
Pagenstecherstraße 121
49090 Osnabrück

Kundennummer: _____

Firma: _____

Personenanzahl: _____

Name/Vorname: _____

Datum

Stempel/Unterschrift