

NTN/SNR: Fahrwerkstechnik

Fahrwerks- und Radlagertechnik inkl. aktiver Raddrehzahlsensorik

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
- » Raddrehzahlsensor
- » Federbeinlager
- » Antriebswelle
- » richtige Verschraubung

Kursdaten

Abendtraining:
04.06.2024
von 18:00 bis 20:00 Uhr
Wo: WM SE, 70825 Korntal-Münchingen,
Lingwiesenstraße 8
Tel: 07150 3896-28600
Trainer: Heiko Wöhrle
Preis/Person: kostenlos
max. 20 Teilnehmer

WMSCHULUNGEN

Anmeldung per E-Mail an:
ggl.stuttgart@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