



Zukünftige Änderungen beim Bremssystem

Zukünftige Änderungen beim Bremssystem durch die E-Mobilität
Aktuelle Herausforderungen bei der Bremsenreparatur

Ihre Vorteile

- Zukünftige Anforderungen für die Bremseninstandsetzung erkennen
- Fachgerechte Wartung von modernen Bremsanlagen
- Reparaturlösungen zielgerichtet anwenden
- Produkteigenschaften erfolgreich vermarkten



Level 1: Basiswissen

Inhaber und Mitarbeiter der ATE BremsenCenter sowie freier und gebundener Werkstätten

Trainingsinhalte

- » Anforderungsprofil für Bremssysteme bei E-Fahrzeugen
- » Kommt die Renaissance der Trommelbremse?
- » Trommelbremse bei E-Fahrzeugen am Beispiel ID3 / ID4
- » Wird die Bremshydraulik zukünftig noch benötigt?
- » Welchen Einfluss hat die Euro 7 auf die Entwicklung der Bremssysteme?
- » Profitipps für die fachgerechte Reparatur von modernen Bremsanlage

Kursdaten

Abendtraining:
15.05.2025
von 18:00 bis 20:00 Uhr
Wo: WM SE, 26125 Oldenburg, Am Patentbusch 1
Tel: 0441/3909-39050
Trainer: Jens Sievers
Preis/Person: kostenlos
max. 20 Teilnehmer

WMSCHULUNGEN

Anmeldung per E-Mail an:
ggl.bremen@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