

2.2 BC Service und Diagnose an modernen Bremssystemen

Dauer:

1 Tag

Gebühr:

gemäß ATE BC Vertragsvereinbarung



Voraussetzungen:

abgeschlossene Ausbildung in einem Kfz-Beruf oder mindestens 3-jährige Berufserfahrung.

Zielgruppe:

Inhaber und Mitarbeiter des ATE BremsenCenters

Trainingsziele:

Service und Diagnose an modernen Bremssystemen
Rückstellungen von Serviceintervallanzeigen
Fachgerechter Wechsel von Bremsflüssigkeiten
Wartung elektrischer Parkbremssysteme

Trainingsinhalte:

Radsensoren fachgerecht prüfen
Abhilfe bei Bremsgeräuschen und -vibrationen
Diagnose von Fahrwerk und Bremsenkomponenten
Funktion und Wirkungsweise von elektrischen Parkbremsen EPB
Aufbau der elektrohydraulischen Bremse SBC (MB E-Klasse W211)
Elektrohydraulische Bremsen warten und diagnostizieren

Teilnehmerzahl:

max.: 12