



# Luftfahrwerke erfolgreich reparieren

Schadensdiagnose, Prüfen von Niveausensoren, Heben und Wagenhebermodus, Reparatur von Luftleitungen, Ersetzen von Faltenbalg und Rollbalg

## Ihre Vorteile

Fahrkomfort steigern, Sicherheit erhöhen und für jeden Fahrstil und Straßenbelag die optimale Fahrwerkabstimmung finden: Luftfahrwerke machen es möglich, sind auf dem Vormarsch und bieten der Werkstatt ein lukratives Geschäftsfeld. In diesem Praxistrainings lernen Sie von der Schadensdiagnose, über die Auswertung der Sensorik bis hin zur Montage von Federbeinen und Ventilen die fachgerechte Reparatur von Luftfahrwerken.



## Level 1: Basiswissen

Für alle Mechaniker/-innen und Meister/-innen, die Fahrwerkreparaturen durchführen.

## Trainingsinhalte

- » Aufgabe der Luftfederung
- » Steuergeräte
- » Luftversorgung
- » Druckspeicher
- » Niveausensoren
- » ADS/CDS
- » Wagenhebermodus
- » Befüllen der Anlage
- » Schadenbilder

## Kursdaten

1-Tages-Training:

18.10.2024

von 09:00 bis 16:00 Uhr

Wo: Johannes J. Matthies GmbH & Co.  
KG, 18196 Rostock-Kavelstorf, Silder  
Moor 5

Tel: 038208-65211

Trainer: Stefan von Ahnen

Preis/Person: 269,00 € zzgl. MwSt.

max. 12 Teilnehmer



**Anmeldung an: 040/897206-111**

**Anmeldung ausfüllen, per Post oder per Fax an  
Trainmobil, Trainings für Praktiker GmbH,  
Schnackenburgallee 49, 22525 Hamburg**

Kundennummer: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Personenanzahl: \_\_\_\_\_

Name/Vorname: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Stempel/Unterschrift