



BOSCH DAS 3000 - Kamera- & Radarsysteme

Kamera, Radar, Einparkhilfe, dynamische und statische Kalibrierung, Sensoren

Ihre Vorteile

Vergrößern Sie Ihren Kundenstamm! Assistenzsysteme erobern Mittelklasse- und Kleinwagen und gehören immer mehr zum täglichen Geschäft in den Werkstätten. Denn die komplexen Sensoren der meisten Systeme müssen nach einer Reparatur kalibriert bzw. eingestellt werden. Nach diesem Training sind Sie für die fachgerechte und erfolgreiche Arbeit gewappnet!

Trainingsinhalte

- » Tipps & Tricks beim Kalibrieren
- » Das passende Equipment
- » Front- und Heckkamera
- » Radar-/Ultraschallsensoren
- » LIDAR-Sensoren
- » Kalibrierung unter Anleitung des Trainers

Kursdaten

1-Tages-Training:

30.05.2024

von 09:00 bis 16:00 Uhr

Wo: Johannes J. Matthies GmbH & Co.
KG, 39576 Stendal, Opel Str. 3

Tel: 03931-218111

Trainer: Björn Süsens

Preis/Person: 269,00 € zzgl. MwSt.

max. 12 Teilnehmer

Level 2: Profiwissen

Es sollten gute Kenntnisse im Bereich Elektronik und in der Anwendung von Messtechnik und Diagnosetechnik vorhanden sein.



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