



# Kamerasysteme - Einstellen & kalibrieren

Kamera, Radar, Einparkhilfe, dynamische und statische Kalibrierung, CSC-Tool, 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:

17.10.2024

von 09:00 bis 16:00 Uhr

Wo: STAHLGRUBER GmbH, 56218

Mülheim-Kärlich, Florinstr. 12

Tel: 08121 707-407431

Trainer: Christian Kotterba

Preis/Person: 269,00 € zzgl. MwSt.

max. 12 Teilnehmer

## Level 2: Profwissen

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

**LKQ**  **STAHLGRUBER**

Anmeldung ausfüllen, per E-Mail oder per Fax an:

E-Mail: [verwaltung.vh074@stahlgruber.de](mailto:verwaltung.vh074@stahlgruber.de)

Fax: 08007824574

Es gelten folgende Stornobedingungen:

- bis 5 Tage vor Seminar: kostenlos

- ab dem 5. Tag: 50%

- bei Nichterscheinen: 100%

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

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

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

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

Datum

Stempel/Unterschrift