



Q.DAS

Schulung Fahrwerkvermessung + ADAS für VW Gruppe | VAS 701011 + VAS 6430

Artikelnummer: DL6000022

Beschreibung

Einführung in die Welt der Fahrwerksvermessung mit dem VAS 701011 (Q.Lign Technologie) im Zusammenspiel mit dem offiziellen VW ADAS Kalibriertool VAS 6430. Fahrerassistenzsysteme (FAS) unterstützen immer mehr den Automobilfahrer in allen Situationen. Somit erhöhen sie nicht nur den Fahrkomfort, sondern helfen mögliche Unfallsituationen zu vermeiden. Heute zählen Videokameras und Radarsensoren zu den neuen Herausforderungen in der Werkstatt, denn gerade nach der Achsvermessung ist ein erneutes Kalibrieren meistens notwendig.

Dieser Kurs schult das Zusammenspiel von Fahrwerk, ADAS und die Kalibrierung dieser Sensoren für die VW Gruppe. Im Zuge der Fahrwerksvermessung wird auch auf die für Porsche relevanten Radlastwaagen VAS 701009 eingegangen.

Schulungsinhalte:

- Grundlagen der Fahrwerksvermessung für die VW Gruppe
- Grundlagen der Fahrerassistenzsysteme Kalibrierung für die VW Gruppe
- Einbindung und Bedienung der Radlastwaagen VAS 701009
- Richtige Ausrichtung und Justage der Kalibriertools
- Inbetriebnahme inkl. Bedienung und Einweisung
- Wartung, Instandsetzung und Service
- Erfahrungen und Probleme aus der Praxis

Kursdauer: 1,5 Tage

Voraussetzungen: keine

Die Teilnahmegebühr beinhaltet:

- ein gemeinsames Mittagessen pro vollem Schultag
- Pausenverpflegung
- Schulungszertifikat

Gegebenenfalls anfallende Übernachtungskosten werden vom Teilnehmer direkt mit dem Hotel abgerechnet. Für Empfehlungen kontaktieren Sie uns gerne.

- Sprache: Deutsch
- Max. Teilnehmerzahl: 8
- Ort der Schulung: Friedrichshafener Straße 602, 82205 Gilching

Nächste Schulungstermine:

- 14.01.2026 (Kompaktschulung!)
- 03.03. - 04.03.2026
- 05.05. - 06.05.2026
- 21.07. - 22.07.2026
- 20.10. - 21.10.2026
- 09.12.2026 (Kompaktschulung!)
- Weitere Termine auf Anfrage

Gerne organisieren wir für größere Gruppen ab mindestens 6 Teilnehmern auch Schulungen bei Ihnen vor Ort. Anmeldung bei: Matthias Geier (Matthiasjohannes.geier@beissbarth.com)

Bitte beachten Sie, dass dieser Kurs erst ab einer Mindestteilnehmerzahl von 3 zustande kommt.

Technische Daten

Teilnehmerzahl max.	8 Person(en)
Dauer	1 Tag(e)
Teilnehmerzahl min.	3 Person(en)