

Dialogannahme

ACHSVERMESSUNG

Version 2025.05.01 – Preise auf Anfrage

Schulung Fahrwerkvermessung | Q.Lign + VAS 701011

Artikelnummer: D L60 000 19



Einführung in die Welt der Fahrwerksvermessung mit der neuesten Q.Lign Technologie für die Produkte Q.Lign und VAS 701011

Schulungsinhalte:

- Grundlagen der Fahrwerksvermessung mit Q.Lign und VAS 701011
- Einbindung von Radlastwaagen
- Volkswagen-spezifische Abläufe
- 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:

- 17. und 18.06.2025
- 14. und 15.10.2025
- 02. und 03.12.2025

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.

Schulung Fahrwerkvermessung + ADAS | Q.Lign + Q.Lign360° + Q.DAS

Artikelnummer: D L60 000 13



Einführung in die Welt der Fahrwerksvermessung mit der neusten Q.Lign Technologie. Die Schulung umfasst sowohl Achsmesslösungen an der Bühne (Q.Lign) als auch für Lösungen vor dem Fahrzeug (Q.Lign T-Serie und Q.Lign 360°).

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.

Schulungsinhalte:

- Grundlagen der Fahrwerksvermessung
- Grundlagen der Fahrerassistenzsysteme Kalibrierung
- Einbindung und Bedienung der eTargets
- 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:

- 11. und 12.03.2025 (ausgebucht)
- 16. und 17.04.2025
- 13. und 14.05.2025
- 08. und 09.07.2025
- 02. und 03.09.2025
- 25. und 26.11.2025

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.

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

Artikelnummer: D L60 000 22



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:

- 13.03.2025 (ausgebucht)
- 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.

Q.Lign



Schulung Fahrwerkvermessung | Q.Lign + VAS 701011

Artikelnummer: D L60 000 19



Schulung Fahrwerkvermessung + ADAS | Q.Lign + Q.Lign360° + Q.DAS

Artikelnummer: D L60 000 13



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

Artikelnummer: D L60 000 22

WICHTIGE HINWEISE

- Bitte beachten Sie, dass in dieser Liste auch Ersatzteile enthalten sind.
- Ausschließlich Einweisung oder Montage.
- Lieferung erfolgt ab Werk inklusive Verpackung.

VERSION 2025.05.01 – PREISE AUF ANFRAGE

- Ab diesem Zeitpunkt verlieren alle bisherigen Listen ihre Gültigkeit.
- Bitte lesen Sie unsere AGB's in der jeweils gültigen Fassung vor Auftragserteilung im Internet unter www.beissbarth.com.

Beissbarth Automotive Testing Solutions GmbH

Friedrichshafener Str. 602

82205 Gilching

sales@beissbarth.com

www.beissbarth.com

Telefon: +49-(0)89-14901-0

Telefax: +49-(0)89-14901-246

Bestellnummer 1 693 602 008 **Printnorm** BB XXX / XX.XX.2020 DE · Technische Änderungen, Programmänderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.

