



Q.DAS

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

Artikelnummer: DL6000013

Beschreibung

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 Autofahrer 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:

- 07.07. - 08.07.2026
- 15.09. - 16.09.2026
- 24.11. - 25.11.2026

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	1,5 Tag(e)
Teilnehmerzahl min.	3 Person(en)