



Q.DAS

Schulung Fahrerassistenzsysteme | Q.DAS

Artikelnummer: DL6000011

Beschreibung

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.

Schulungsinhalte:

- Grundlagen der Fahrerassistenzsysteme Kalibrierung
- Inbetriebnahme inkl. Bedienung und Einweisung
- Einbindung und Bedienung der eTargets
- Wartung, Instandsetzung und Service
- Richtige Ausrichtung und Justage der Kalibriertools
- Erfahrungen und Probleme aus der Praxis

Kursdauer: 2 Tage

Voraussetzungen:

- Grundkenntnisse Fahrzeugdiagnose
- Schulung Fahrwerkvermessung (EasyCCD, Easy3D, Q.Lign oder Q.Lign T-Serie)

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: Hanauerstr. 101, 80993 München

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	2 Tag(e)
Sprache	de
Teilnehmerzahl min.	3 Person(en)