

Dialogannahme

ACHSVERMESSUNG

Version 2024.07.02 – Preise auf Anfrage

Schulung Fahrwerkvermessung | Q.Lign + Q.Lign T-Serie

Artikelnummer: DL6000019



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°).

Schulungsinhalte:

- Grundlagen der Fahrwerksvermessung
- Inbetriebnahme inkl. Bedienung und Einweisung
- Wartung, Instandsetzung und Service
- Erfahrungen und Probleme aus der Praxis

Kursdauer: 1 Tag

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: 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.

Q.Lign



Schulung Fahrwerkvermessung | Q.Lign +
Q.Lign T-Serie

Artikelnummer: DL6000019

WICHTIGE HINWEISE

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

VERSION 2024.07.02 – 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

Hanauer Straße 101
80993 München
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.

