

SCHEINWERFERPRÜFUNG **MLD-Serie** BEISSBARTH Version 2025-07-03

## Schulung Scheinwerfereinstellung | MLD 10 / 110 / 815 / 9000

#### Artikelnummer: D L60 000 02

Neue Technologien wie Matrix / Matrix 2, DLA und ILS etablieren sich immer mehr im Markt. Aber auch die besten Systeme helfen nur dann dabei, den Straßenverkehr sicherer zu machen, wenn sie auch korrekt justiert sind.

Mit den Beissbarth Scheinwerfereinstellgeräten stellen Sie auch die neusten Lichtbilder problemlos ein und in diesem Kurs zeigen wir Ihnen wie.

#### Schulungsinhalte:

- Installation & Wartung der Beissbarth Scheinwerfereinstellgeräte
- Bedienung
- Firmwareupdates und Komponententausch
- Kalibrierung
- Erfahrungen und Problemstellungen aus der Praxis

Kursdauer: 1 Tag

#### Voraussetzungen:

- Grundkenntnisse in der Fahrzeugdiagnose von Vorteil
- Scheinwerferprüfrichtlinie
- PC/Laptop mit Admin-Rechten
- Zugang SEP Pro (optional)

### Die Teilnahmegebühr beinhaltet:

- ein gemeinsames Mittagessen pro vollem Schulungstag
- 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:

- 05.03.2025 (ausgebucht)
- 09.04.2025
- 21.05.2025
- 03.06.2025
- 22.07.2025
- 16.09.2025
- 21.10.2025
- 11.11.2025 (Nur Wiederholungsschulung!)
- 16.12.2025

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.

Änderungen vorbehalten

## **Schulung Nivellierbare Prüfplattform | LTB 100**

Artikelnummer: D L60 000 00

Die Überprüfung und Einstellung moderner Scheinwerfersysteme erfordert laut neuster Richtlinien nahezu 100 % ausnivellierte Fahrzeugaufstellflächen. Mit der nivellierbaren Prüffläche LTB 100 ist dies auch ohne aufwendige Fundamentarbeiten möglich.

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

#### Schulungsinhalte:

- Aufbau der LTB 100, mit und ohne Borschablone
- Schulung der Richtlinienverordnung für Scheinwerfereinstellplätze
- Tipps & Tricks für den optimalen Scheinwerfereinstellplatz aus der Praxis

Kursdauer: 1 Tag

Voraussetzungen: keine

#### Die Teilnahmegebühr beinhaltet:

- ein gemeinsames Mittagessen pro vollem Schulungstag
- 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: nur 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)

Änderungen vorbehalten 4

SCHEINWERFERPRÜFUNG

BEISSBARTH Version 2025-07-03

### **MLD-Serie**

Schulung Scheinwerfereinstellung | MLD 10 / 110 / 815 / 9000

Artikelnummer: D L60 000 02

### **Nivellierbare Prüfplattform LTB100**

Schulung Nivellierbare Prüfplattform | LTB

Artikelnummer: D L60 000 00

# **WICHTIGE HINWEISE**

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

### **VERSION 2025.07.03 – 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.

