



## Wer wir sind

Die Zimmermann GmbH bietet umfassend Dienstleistungen im Fahrzeugbereich an. Hermann Zimmermann ist Diplom-Ingenieur (FH)-Maschinenbau, seit 1992 freier Sachverständiger für das Kraftfahrzeugwesen und er erstellt Gutachten im Bereich Fahrzeugschäden und Bewertung, zertifiziert vom Institut für Fahrzeugtechnik. 1998 kam die Tätigkeit als Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Sachverständigenorganisation dazu. Für die KÜS werden Fahrzeugprüfungen aller Art durchgeführt. Die Prüfungen finden sowohl in unserer Prüfstelle in Bammental in der Schulstraße 22 statt, als auch vor Ort in KFZ-Werkstätten.



## Was wir machen

### *Dienstleistungen als Prüflingenieur*

- Hauptuntersuchung
- Abgasuntersuchung
- Oldtimergutachten zur Erteilung des H-Kennzeichens
- Eintragungen von Rädern/



Reifen, Tieferlegung usw.

- Feinstaubplakettenvergabe
- G 607 Gasprüfung z. B. für Campingfahrzeuge

### *Dienstleistungen als Sachverständiger*

- Schadengutachten
- Erstellen des Gutachtens für ein unfallbeschädigtes Fahrzeug zur Geltendmachung des Schadens gegenüber der Versicherung
- Wertgutachten
- Technische Gutachten

## Was uns unterscheidet

Wir sind Auto- und Motorradliebhaber, Motorsportbegeisterte (selbst aktiv im Motorradgeländesport) und Oldtimerfans. Wir decken mit unseren verschiedenen Dienstleistungen den Bereich rund ums Fahrzeug umfassend ab und sind Ihr kompetenter Partner durch permanente Weiterbildung. Wir sind hier in Bammental seit 1994 vor Ort und beraten Sie gerne in allen Fragen Ihr Fahrzeug betreffend. Wir legen großen Wert auf persönlichen Kontakt und Kundennähe. Besuchen Sie uns an unserer neuen Prüfstelle.

Fahrzeugprüfungen in der Prüfstelle Bammental Montag- und Freitagnachmittag 14 – 18 Uhr oder nach telefonischer Absprache.

Ausführliche Informationen (z.B. über Unfallschäden) finden Sie auf unserer Homepage.

13



Ingenieurbüro für Fahrzeugtechnik  
Zimmermann GmbH

Schulstr. 22

69245 Bammental

Fon 06223.47572

Fax 06223.5906

info@kfz-sv-zimmermann.de

www.kfz-sv-zimmermann.de