



## Wer und was ist **IbB** Engineering?

IbB Engineering ist ein Unternehmen, das aus zwei Hauptteilen und jeweils mehreren Unterteilen besteht. Die Gliederung ist wie folgt:

1. Der freiberufliche Teil (IbB Forensic Engineering)
  - a) Erstellung von Gutachten über den Ablauf von Straßenverkehrsunfällen und über Fahrzeugtechnik allgemein.
  - b) Sachverständigenorganisation für das o.a. Sachgebiet mit Partnern in Belgien, Deutschland, Italien, Litauen, Niederlande, Schweiz, Ungarn, USA..
  - c) Durchführung von Seminaren über Unfallrekonstruktion und Fahrzeugtechnik.
  - d) Vorlesungen und Publikationen.
2. Der gewerbliche Teil (IbB Engineering GmbH)
  - a) Aufbau eines Netzes von Sachverständigen in Europa, dem Mittleren Osten und Afrika (EMEA-Region), die in der Lage sind, aus Event Data Recordern (EDR) mittels dem BOSCH CDR-Kit Daten auszulesen und korrekt zu interpretieren. Durchführung von entsprechenden Seminaren zusammen mit Vertragspartnern.
  - b) Offizieller, aber nicht exklusiver Vertragspartner von Bosch Automotive Service Solutions GmbH für den Vertrieb von Bosch-Produkten im Zusammenhang mit der Auslesung von Unfalldaten aus Fahrzeugen in der EMEA-Region.
  - c) Offizielle, aber nicht exklusive Vertretung für Software-Produkte von Dr. Steffan Datentechnik Ges. mbH für Deutschland und die Schweiz. Weitere Software, die im Zusammenhang mit der Auswertung von Event Data Recordern steht.

IbB-Engineering ist heute eine Organisation, die sich mit der Datenbeschaffung, der Grundlagenforschung und der Aus- und Weiterbildung befasst. IbB-Engineering ist auf den folgenden Arbeitsgebieten tätig:

1. Grundlagenforschung (Theorie, Versuche, Auswertung), Kooperation mit Partnern
2. Systematische Auswertung von Unterlagen aus der Praxis
3. Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten. Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten, Dissertationen
4. Entwicklung und Bereitstellung von Berechnungsmethoden und Arbeitsmitteln. Dazu gehören seit 2013 auch die Ausbildung an und der Vertrieb von Auslesegeräten aus Unfalldatenspeichern mittels Bosch CDR in der EMEA-Region sowie die Analyse der Daten
5. Das Auslesen von Daten mit BOSCH CDR ist relativ einfach. Die korrekte Verwertung in Form von Gutachten erfordert besondere Kenntnisse und Ausbildung. Gerade hier hat IbB und seine Partner Jahrzehnte lange Erfahrung, die wir seit vielen Jahren weitergeben.
6. Durchführung von Tagungen und Seminaren siehe [www.ibb-engineering.org](http://www.ibb-engineering.org). Jährliche CDR User Summits.
7. Durchführung von Versuchen aller Art mit eigenen Messgeräten in eigenen oder fremden Einrichtungen
8. Erstellung von Publikationen, mit denen das erarbeitete Wissen weitergegeben wird. Dazu zählt auch unser Internetangebot ([www.ibb-engineering.org](http://www.ibb-engineering.org))

Die bei **IbB** Engineering angeschlossenen Sachverständigen verfügen über besondere Sachkunde auf den jeweils ausgewiesenen Arbeitsgebieten. Durch regelmäßige, qualitativ hochwertige Weiterbildungsangebote wird den Erfordernissen nach dem aktuellen Stand der Technik entsprochen.

Die **IbB** Sachverständigen arbeiten für:

- die Polizei,
- Staatsanwaltschaften,
- Gerichte,
- öffentliche Stellen,
- Versicherungen,
- Rechtsanwälte und Privatpersonen.

Alle Gutachten werden neutral und unter Beachtung der in den verschiedenen Ländern gültigen Standes- und internen Richtlinien erstattet.

Bei der Aus- und Weiterbildung für BOSCH CDR in der EMEA-Region arbeiten wir mit anerkannten Ausbildungsorganisation und Hochschulen zusammen wie beispielsweise:

AWG-Akademie

Universität von Zilina (SK)

Dalessi Engineering (IT)

**IbB** und seine Partner verfügen über die erforderlichen Kontakte zur Fahrzeugindustrie, zu einschlägigen Organisationen und zu politischen Gremien.

