

DTC-Unfallanalyse

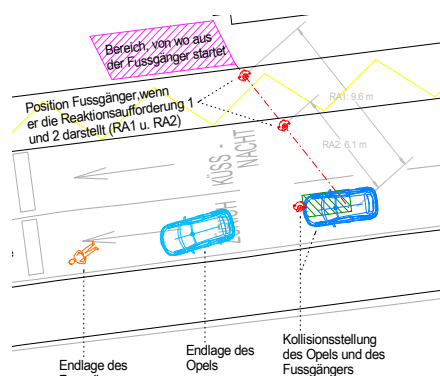
Technische Analysen Verkehrs- und Arbeitsunfälle

Sie befassen sich mit einem Verkehrsunfall oder Arbeitsunfall? Wir sind Ihr kompetenter Ansprechpartner für die technische Analyse.

- ✓ **VERKEHRSTECHNISCHES GUTACHTEN**
- ✓ **3D-LASERSCANNING**
- ✓ **BEWEISMITTELSICHERUNG**
- ✓ **TECHNISCHE FAHRZEUG- UND KOMPONENTENUNTERSUCHUNG**



Fahrzeugschaden nach Gegenverkehrskollision



Unfallplan einer PkV-Fußgänger-Kollision

IHR NUTZEN

Objektiv, neutral, unparteiisch

Das DTC ist unabhängig und genießt eine hohe Glaubwürdigkeit.

Alles aus einer Hand

Expertisen, Gutachten, Untersuchungen, Fahrversuche, Beweismittelsicherung und Messungen - alles unter einem Dach.

Für alle offen

Egal ob Staatsanwaltschaft, Gericht, Versicherungsgesellschaft oder Anwaltskanzlei. Unsere Dienstleistungen stehen allen interessierten Kreisen offen.

Theorie- und Praxiskurse

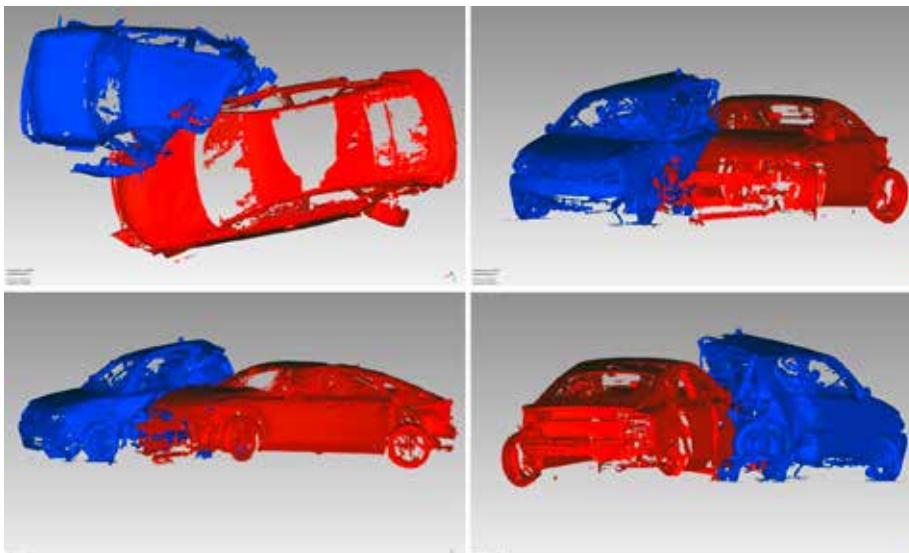
Kurse, Seminare und Workshops sowie Grundlagenkurse für Untersuchungsbeamte und Polizeikörper zum Thema Unfallanalyse. Die Anlässe werden auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.

DTC Unfallanalyse

In Sachen Unfallanalyse stets auf dem neusten Stand.

VERKEHRSTECHNISCHES GUTACHTEN

Ein Verkehrsunfall ist ein komplexes Ereignis. Wir unterstützen Sie bei der technischen Aufklärung und ziehen dabei alle Register der Unfallanalyse. Wir verfügen über eine dauernd aktualisierte Infrastruktur mit den neusten Softwareprogrammen und bilden uns ständig weiter. Gerne helfen wir Ihnen auch bei der Definition der relevanten Fragestellung für Ihr Gutachten sowie bei Unklarheiten zum Unfallhergang.



Rekonstruktion der Kollisionsstellung mittels der 3D-Scanns

3D-LASERSCANNING

Aufnahmen von Fahrzeugen und Unfallstellen mit neuester Technologie. Das 3D-Laserscanning hat die Unfallaufnahme revolutioniert. Die dreidimensionale Abbildung ist ein echter Gewinn für zahlreiche Anwendungen. Unsere Laserscanner nutzen wir nicht nur für die Aufnahme von Fahrzeugen und Unfallstellen, sondern auch für Massvergleiche an Bauteilen, Reverse Engineering und die räumliche Erfassung von Anlagen.



Untersuchung Arbeitsunfall



Abgebrochener Hafenkran nach Durchrostung der Turmsäule

TECHNISCHE FAHRZEUG- UND KOMPONENTENUNTERSUCHUNG

Haben an einem Fahrzeug die Bremsen versagt? Hat das Fahrzeug selbständig beschleunigt? Ist die Lenkung ausgefallen? Wodurch wurde der Motor beschädigt? Wieso ist der Reifen geplatzt? Diese und ähnliche Fragen können wir mit einer technischen Untersuchung klären.

Wir beschränken uns nicht nur auf die Unfallrekonstruktion, sondern untersuchen auch Fahrzeugkomponenten, Unfallfahrzeuge, Arbeitsmaschinen und Geräte aller Art auf Herz und Nieren.



Dynamic Test Center

Dynamic Test Center AG
 CH-2537 Vauffelin / Biel
 www.dtc-ag.ch
 info@dtc-ag.ch
 Telefon +41 (0)32 321 66 00

BEWEISMITTELSICHERUNG

Eine sorgfältige Beweismittelsicherung ist für die erfolgreiche Unfallaufklärung unerlässlich. Steuergeräte, Event Data Recorder (EDR), Fahrtenschreiber und Tachografen speichern wichtige Informationen zum Unfallgeschehen ab. Wir machen diese Daten sichtbar.



Datengewinnung mit Bosch CDR



Auslesung EDR im Steuergerät (Bosch CDR)



Blockierte Geschwindigkeits- und Drehzahlanzeige

