

Prof. Karl-Heinz Schimmelpfennig

» Unfallanalytik Transportschäden

- » Firmengründer, Geschäftsführender Gesellschafter
- » Diplom-Ingenieur, Sachverständiger (ö.b.u.v)
- » Unfälle mit mechanisch-technischem Gerät



S+B Aktuell- Oktober 2019

Die Ermittlung von **Unfallursachen bei Großschäden im Transportbereich** erfordert die Kombination einer fundierten unfallanalytischen Betrachtung mit anderen wissenschaftlichen Fachdisziplinen.

“ Das Ingenieurbüro Schimmelpfennig + Becke (S+B) bietet seit 1976 eine fundierte Analyse und Rekonstruktion von Unfallereignissen auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet. Als eines der größten freien Sachverständigenbüros für Unfallrekonstruktion in Deutschland erstellt S+B zusätzlich Gutachten aus den Bereichen Biomechanik, Fahrzeugtechnik, Unfälle mit mechanisch-technischem Gerät und Ordnungswidrigkeiten.

Nahezu alle konventionellen Havariekommissariate oder Sachverständigenbüros im Transport- und Logistikbereich beschäftigen sich im Wesentlichen mit der Feststellung der Schadenshöhe. Die Ermittlung von Unfallursachen bei Großschäden im Transportbereich erfordert eine umfassende unfallanalytische Betrachtung.

Der Fachbereich Transportschäden bei S+B kann mit seinem umfangreichen Kompetenznetzwerk und aufgrund Jahrzehnte langer Erfahrung die klassische Unfallrekonstruktion mit verschiedenen technisch-wissenschaftlichen Fachdisziplinen kombinieren. Auch internationale Aufträge sind in den letzten Jahren zu einem größer werdenden Teil der unfallanalytischen Arbeit geworden. ”

S+B Kompetenznetzwerk -Transportschäden-

Unfallanalytik

Karl-Heinz Schimmelpfennig

Prof. Dipl.-Ing., Geschäftsführender Gesellschafter (S+B)

Robert Dietrich

Dipl.-Ing. (S+B)

Elektronik, Telematik

Ingo Holtkötter

Dr. rer. nat., Geschäftsführer (S+B)

Chemie

Rainer Bürstinghaus

Dr. rer. nat.

Wilhelm Alexander Strietholt

Dr. rer. nat.

Materialwissenschaften

Dieter Stoffels

Dipl. Chem.-Ing., Dipl. Biol., Steinfurt

Materialprüfanstalt Universität Hannover

Versuchspartner

Crashtest-Service.com GmbH, Münster-Wolbeck

Dipl.-Ing. Robert Dietrich

» Unfallanalytik Transportschäden

- » Diplom-Ingenieur, seit 2012 Sachverständiger (ö.b.u.v)
- » Dozent für Mehrkörper-Dynamik
(Rhine-Waal University of Applied Sciences)
- » FEM-Analysen

