

Sachverständige im Bereich Berufskrankheitsfeststellungsverfahren & Medizin



Dipl.-Ing. (FH)
Sascha Pfeifer

0371/3513-248
01525/458 66 13
sascha.pfeifer@dekra.com



B. Eng.
Mario Wochnik

0371/3513-256
01514/065 42 86
mario.wochnik@dekra.com



Dipl.-Ing. (FH)
Hans-Ulrich Slavik

0371/3513-245
0175/509 22 59
hans-ulrich.slavik@dekra.com



Dipl. Chem. Dr. rer. nat.
Gerhard Lindner

0371/3513-245
gerhard.lindner@dekra.com



Dipl.-Psychologin
Cindy Hübler

0371/3513-260
cindy.huebler@dekra.com



Fachärztin für Arbeitsmedizin
Larisa Medvedeva

0371/3513-0
01511/887 77 79
larisa.medvedeva@dekra.com



Dr. (Institut Moskau)
Sergey Mironov MBA

0371/3513-0
01511/684 85 03
sergey.mironov@dekra.com



 Analytische Gutachten
 Kfz-Gutachten

 Medizin

Unfallbereitschaft

01525/461-469-5



Sekretariat Analytik

Sylke Pilz

0371/3513-245

analytische-gutachten-chemnitz@dekra.com

DEKRA Niederlassung Chemnitz

Neefestraße 131, 09119 Chemnitz

0371/3513-0

	Andreas Kolbig	Peggy Lichtenfeld	Mario Wochnik	Randy Stiegler	Kai Semmler	Sascha Pfeiffer	Hans Ulrich Slavik	Dr. Gerhard Lindner	Karsten Mennicke	Jana Beyer	Cindy Hübler	Sergey Mironov	Larisa Medvedeva	Sandy Hänel	Madeleine Klotz	Florian Hänel	
Analytische Gutachten	Bereitschaftsdienst (Verkehrs- & Arbeitsunfälle)																
	Verkehrsunfallanalyse																
	Unerlaubtes Entfernen vom Unfallort (Wahrnehmbarkeit)																
	Lichttechnische Gutachten (Dunkelheitsunfälle)																
	Plausibilität von Fahrzeugschäden																
	Verkehrsüberwachung																
	Analytische & Techn. Gutachten aller Art																
	3D-Vermessung von Unfallstellen, Tatorten, Fahrzeugen, Objekten																
	Drohnenflüge (Beweissicherung, Vermessung, Dokumentation, ...)																
	Messtechnik (Datenlogger, Akustik, Vibrationen ...)																
	Fahreridentität & Personenidentifizierung																
	Videoanalysen (Auswertung von Überwachungsvideos)																
	Digitale Fahrtenschreiber (Lenk- & Ruhezeiten, Unfallauswertung)																
	Berufskrankheitsfeststellungsverf. (Atmung, Chemie, Skelett, Haut)																
	Auswertung von Unfalldatenschreibern (UDS, EDR)																
	Motor- & Aggregateschäden																
	HWS-Beschleunigungstrauma (interdisziplinär)																
	Plausibilität von Sitzpositionen																
	Ladungssicherung																
	Kosten zur Beseit. v. Ölspuren & Verschmutzungen auf Fahrbahnen																
Beurteilung von Abschlepp- und Bergungskosten																	
Manipulationen von eBikes & Pedelecs																	
Vorträge & Lehrgänge																	
Mitglied europäische Vereinigung für Unfallanalyse																	
Alkohol- & Drogenmessgeräte																	
Kfz-Gutachten	Schadengutachten																
	Bewertungen																
	amtlich anerk. Sachv. f. Kfz-Verkehr (Hauptuntersuchung, Techn. Änd.)																
	* Brandursachen																
	* Kosten der Beseitigung von Brandschäden																
	* Diebstahlsachen																
	ÖBUV Kfz-Schäden & -Bewertungen																
	Oldtimer																
	Fahrerlaubniswesen, techn. Begutachtung zur Fahreignung																
	* Lackierungen an Fzg. (Farbveränd., Ablösungen, Qualität, ...)																
* Korrosionsschadenermittlung																	
Industrie	Unfallursachen bei Kranen & Veranstaltungstechnik																
	Hebe- & Fördertechnik																
	Bau- & Forstmaschinen																
	Inverkehrbringungen von Maschinen & Anlagen																
Medizin	CE-Kennzeichnungen & EG-Richtlinien																
	Feststellung des Grades der Behinderung																
	Verrentung aus Berufsunfähigkeit																
B&I	Verkehrspsychologie																
	Begutachtung von Bauschäden																
IT-Forensik	Verkehrswertgutachten nach §194 BauGB (Bau und Immobilien)																
	Sicherung von Datenträgern																
	Analyse von Daten																
	Wiederherstellung von Daten																
Forensische Gutachten																	

* Expertisen & Gutachten zu diesen Themen werden durch Kollegen angeboten

