



Udo Golka

Dipl.-Ing. (FH)

von der IHK Karlsruhe öffentlich bestellter
und vereidigter Sachverständiger für
Reifenschäden

Ingenieurbüro Golka

Brunnenstraße 8
75045 Walzbachtal

fon 07203 / 34 60 69 0

fax 07203 / 34 60 69 2

mobil 0177 / 64 11 370

e-mail sv@golka.de

Internet sv-golka.de

Qualifikation

- Studium Maschinenbau mit den Schwerpunkten Wärmekraftmaschinen und Flugzeugbau (Flugzeugzelle)
- 2-jährige Weiterbildung zu Reifenschadensanalytik
- Certified Project Manager IPMA Level C®
- Certified Professional Coach

Sonstiges

- seit Juli 2008 von der IHK Karlsruhe öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Reifenschäden
- seit April 2016 Internationaler Sachverständiger für Maschinen, Anlagen und Ausrüstungen, Fachgebiet: Reifen und Schäden (Zertifizierung durch EuroKompZERT nach ISO/IEC 17024:2012, unter der Nummer MA-RS/B/01/16)
- Anzahl der Veröffentlichungen bis 2019: 43 (Aufsätze, Berichte)

Sachgebiete

- Schäden an Neu- und runderneueren Reifen
- Reifen- und Anwendungstechnik / Runderneuerungstechnik
- Montage/Demontage von Reifen inkl. UHP/RFT
- Beurteilung zu fachgerechter Ausführung von Reifenreparaturen
- Reifenentsorgung

Tätigkeitsschwerpunkte als Sachverständiger

Leistungen für Gerichte, Staatsanwaltschaften, Polizeibehörden, Versicherungen, Firmen und Privatpersonen u.a.

- Gerichtsgutachten (AG, LG und OLG / Kammergericht)
- in Zivilprozessen und in Strafverfahren
- in Beweissicherungsverfahren, Untersuchungsverfahren und bei Ermittlungen
- Privatgutachten und Schiedsgutachten

Gutachten für Versicherungen

- bei Haftpflicht- und Kaskoschäden
- bei Havarieschäden und vorbeugender Risikoabschätzung
- Bewertung von sachgebietsbezogenen Versicherungsfällen

Leistungsinhalte (Auswahl)

- Analyse der Unfallursächlichkeit von Reifenschäden
- Analyse zu Konstruktions-, Produktions-, Materialschäden
- Bewertung zur Einhaltung technischer Normen und Standards
- Analyse von Schäden aller Art an Fahrzeugbereifung
- Analyse von Moto-, PKW-, LIKW-, LKW-, EM- (OTR), AS-Reifen
- Beurteilung von Rund- und Planlaufabweichungen (Höhen-, Seitenschlag) und von Radialkraftschwankungen
- Sachgebietsbezogene Prozessuntersuchungen mit Schwachstellenanalyse für Runderneuerungsbetriebe
- Sachgebietsbezogene Gefährdungsabschätzungen im Reifenfachhandel und Autohaus

Sachverständigenberatung

- in technischen, kaufmännischen und technisch-wirtschaftlichen Fragen (Beratung auch vor Ort)

