



Udo Golka

Dipl.-Ing. (FH)

von der IHK Karlsruhe öffentlich bestellter
und vereidigter Sachverständiger für
Reifenschäden

Büro: In den Schneidergärten 99
76307 Karlsbad

fon 07202 / 93 69 06

fax 07202 / 93 69 07

mobil 0177 / 64 11 370

e-mail sv@golka.de

Qualifikation:

- **Studium Maschinenbau mit den Schwerpunkten Wärmekraftmaschinen und Flugzeugzelle (Flugzeugbau), Abschluss als Dipl.-Ing. (FH)**
- **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 2016: 34 (Fachaufsätze, Berichte)**

Sachgebiete:

- **Schäden an Neu- und runderneuerte Reifen**
- **Reifen- und Anwendungstechnik**
- **Montage/Demontage von Reifen (UHP/RFT)**
- **Reifenreparaturen**
- **Reifenentsorgung**

Industrietätigkeit:

18 Jahre Tätigkeiten in Unternehmen der Neureifen- und Reifenrunderneuerungsindustrie sowie Automobilzulieferindustrie; im Verkauf, als technischer Trainer, Key-Account-Manager, Leiter Customer Training+Education Management und General Sales Manager; inklusive Schadens- und Reklamationsabwicklung.

Leistungen als Sachverständiger:

- Gerichtsgutachten, Schiedsgutachten sowie Privatgutachten für:
 - Zivilprozesse
 - in Strafverfahren
 - in Beweissicherungsverfahren
 - Bewertung der Einhaltung technischer Normen und Standards nach UN/ECE-Regelungen und Richtlinien
- Analyse von Schäden an Fahrzeugbereifung aller Art
- Analyse der Unfallursächlichkeit von Reifenschäden
- Beurteilung nach § 36 StVZO (u.a. Restprofiltiefe und Schäden)
- Beurteilung von Reifenreparaturen
- Beurteilung von Montage-/Demontageprozesse nach den Kriterien und Standards des Wdk
- Beurteilung von Rund- und Planlaufabweichungen (Höhen-, Seitenschlag) an PKW- und LKW-Bereifung
- Beurteilung von Radialkraftschwankungen an PKW-Reifen
- Bewertung von Moto-, PKW-, LKW-, EM- (OTR), AS-Reifen
- Sachgebietsbezogene Prozessuntersuchungen mit Schwachstellenanalyse für Runderneuerungsbetriebe
- Sachgebietsbezogene Gefährdungsabschätzungen im Reifenfachhandel und Autohaus
- Bewertung von sachgebietsbezogenen Versicherungsfällen und -leistungen
- (mündliche) Beratung auch vor Ort

