
PRESSE - INFORMATION

Zugang zu Fahrzeugdaten: GVA begrüßt wichtigen Schritt der EU-Kommission

Ratingen, 30.03.2022 Der Gesamtverband Autoteile-Handel e. V. bewertet den Startschuss der Europäischen Kommission zur öffentlichen Konsultation zum Zugang zu Fahrzeugdaten positiv und wird sich zusammen mit seinem internationalen Dachverband FIGIEFA beteiligen.

Fairer Rahmen für Wettbewerb bei digitalen Services

Der GVA setzt sich mit Nachdruck für einen fairen rechtlichen Rahmen beim Zugang zu Fahrzeugdaten ein und fordert eine sektorspezifische Regelung, die über den inzwischen vorgelegten Entwurf eines branchenübergreifenden Data Act hinausgeht. Der Data Act wird der komplexen Situation des Automotive Aftermarket nicht gerecht. „Auch bei Geschäftsmodellen rund um das vernetzte Auto dürfen Wettbewerber der Fahrzeughersteller nicht ausgeschlossen werden. Der faire Wettbewerb braucht den freien Markt.“, stellt GVA-Präsident Hartmut Röhl fest.

Data Act nicht ausreichend, sektorspezifische Regelung vonnöten

Zurzeit wird die Situation beim Zugang zu Fahrzeugdaten noch aufgrund des Fehlens eines rechtlichen Rahmens stark von den Fahrzeugherstellern bestimmt. „Eine sektorspezifische Regelung zum Zugang zu im Fahrzeug generierten Daten, Funktionen und Ressourcen würde die Machtverhältnisse zugunsten der Verbraucher verschieben. Die Wahlfreiheit steht hier im Fokus.“, bekräftigt GVA-Präsident Hartmut Röhl die Position des GVA.

Über den GVA

Der Gesamtverband Autoteile-Handel e.V. (GVA) ist der Branchenverband und die politische Interessenvertretung des freien Kfz-Teile-Großhandels in Deutschland. Darüber hinaus spricht er auch für die rund 2.000 Einzelhändler von Kfz-Ersatzteilen. Im GVA sind derzeit etwa 130 Handelsunternehmen mit über 1.000 Betriebsstellen sowie ca. 125 Kfz-Teilehersteller und Anbieter technischer Informationen organisiert. Weitere Informationen sind abrufbar unter: www.gva.de

Kontakt: Björn Wollmeiner, M.A., Referent Kommunikation & Handelspolitik, Tel.: 0 21 02 / 77 0 77-20,

b.wollmeiner@gva.de