

IAA TRANSPORTATION 2022

20. – 25. September 2022 • Pressetage: 19. & 20. September 2022
September 20 – 25. 2022 • Press days: September 19 & 20. 2022



Ladungssicherung: Aus der Praxis für die Praxis

Konferenzsprache: Deutsch

Donnerstag, 22. September 2022, 10.00 -14.00 Uhr

Convention Center, Saal 2, Messegelände Hannover

Veranstalter:



Das Thema:

Tag für Tag werden in Deutschland ca. 10 Mio. Tonnen Güter auf der Straße transportiert: Um dies auch sicher und zuverlässig umzusetzen, ist eine hinreichende Sicherung der Ladung unerlässlich. Eine ungenügende oder gar fehlende Ladungssicherung kann Ursache vermeidbarer Unfälle sein, bei denen Personen gefährdet werden und Schäden am Fahrzeug und an den Ladegütern auftreten können. Darüber hinaus kann eine unsachgemäße oder fehlende Ladungssicherung im Unfallgeschehen dazu beitragen, das Schadensausmaß merklich zu erhöhen. Daher sind die Gewährleistung einer angemessenen Ladungssicherung und ihre kontinuierliche Verbesserung für alle Beteiligten ein zentrales Anliegen.

Mit ihrer seit dem Jahr 2002 bestehenden, im zweijährigen Turnus erfolgenden gemeinsamen Veranstaltung „Ladungssicherung: Aus der Praxis für die Praxis“, unterstreichen der Bundesverband Güterkraftverkehr Logistik und Entsorgung (BGL) und der Verband der Automobilindustrie (VDA) auf der nunmehr 68. IAA Transportation 2022 einmal mehr den hohen Stellenwert, den sowohl die Transportunternehmen als auch die Hersteller von Fahrzeugen, Anhängern und Aufbauten der Ladungssicherung beimessen. Die Anwendung neuester Methoden beim Sichern und Laden von Gütern auf Fahrzeugen ist ein wichtiger Beitrag für die Qualitätssicherung in Transportunternehmen und die Sicherheit im Straßenverkehr.

Das Programm:

Moderation: Herr Matthias Rathmann, ETM Verlag

Zeit	Titel	
10.00-10.15	Begrüßung	Herr Thomas Heinbokel, Aufsichtsrat BGL
10.15-10.35	DIN 55415: Transportstabilität – Prüfverfahren zur Bestimmung der Transportstabilität von Ladeeinheiten im intermodalen Verkehr - Sicherung von Ladeeinheiten - Maßnahmen für eine erfolgreiche Ladeeinheiten-Sicherung	Herr Dipl.-Ing. Gerrit Hasselmann, Berater für Ladungssicherung, ehem. Fraunhofer Institut IML, Dortmund Herr Dipl.-Ing. Wolfgang Bühren, ö. b. u. v., Sachverständiger der IHK Lippe zu Detmold
10.35-10.55	VDI 2700 Blatt 18: Sichern von Schüttgütern in flexiblen Verpackungen FIBC (Big Bags) und Säcken auf Straßenfahrzeugen	Herr Wolfgang Neumann, EUROSAFE GmbH, Hanau; Obmann VDI 2700 Blatt 18
10.55-11.15	Verladung und Ladungssicherung von Rohholz im Frachtcontainer für den Straßen-transport	Herr PHK Holger Lemmer, Landesamt für Zentrale Polizeiliche Dienste (LZPD) NRW, Duisburg Herr PHK Mario Döring, Polizeipräsidium Osthessen
11.15-11.40	Ladungssicherung von CC-Containern auf Straßenfahrzeugen	Herr Dipl.-Ing. Uwe Semsch, DEKRA Automobil GmbH, Bielefeld Herr Dipl.-Ing. Gerrit Hasselmann, Berater für Ladungssicherung, ehem. Fraunhofer Institut IML, Dortmund Herr Uwe Dominik, Fa. domi-tec
11.40-11.55	Intelligente Ladungssicherung mit dem BPW iGurt	Frau Katharina Kermelk, B.Eng., M.Sc., BPW Bergische Achsen KG, Wiehl
11.55-12.10	Intelligente Sperr- und Ladebalken	Herr Michael Grosch, allsafe GmbH & Co. KG, Engen
12.10-12.25	Ladungssicherung in der VR-Welt	Herr Thies Grage, HOYER GmbH Interna- tionale Fachspedition, Hamburg
12.25-12.40	Ladungssicherungskontrollen im Laufe der Jahrzehnte Ist es besser geworden – wo gibt es Probleme?	Herr Claus Orth, PHK i. R. (Polizei Ham- burg)
12.40-14.00	Praktische Demonstration auf dem Messegelände: Ladungssicherung von CC-Containern	Moderation: Herr Dipl.-Ing. Uwe Semsch, DEKRA Automobil GmbH, Bielefeld Herr Dipl.-Ing. Gerrit Hasselmann, Berater für Ladungssicherung, ehem. Fraunhofer Institut IML, Dortmund Herr Uwe Dominik, Fa. domi-tec
14.00	Ende der Veranstaltung	