

» IAA TRANSPORTATION

18. September 2024

Veranstaltungsort:

Convention Center CC Saal 1 B / Messe Hannover

TRANSFRIGORROUTE/VDA-Fachveranstaltung

„Kühltransporte: Emissionsfrei und effizient! Herausforderungen und Lösungsansätze“

Moderation: Gerhard Grünig, VerkehrsRundschau

Zeit	Titel	Redner
10:00 – 10:05	Begrüßung	Gert Kautetzky Vorsitzender des Vorstandes der TRANSFRIGORROUTE DEUTSCHLAND (TD) e. V. Kautetzky Internationale Spedition GmbH & Co. KG
10:05 – 10:15	„VECTO Trailer“ – CO₂-Emissionsstandards für Auflieger und Anhänger	Andreas Schmid Vorsitzender des Industrieausschusses der TRANSFRIGORROUTE DEUTSCHLAND (TD) e. V. FRIGOBLOCK Thermo King
10:15 – 10:30	Aktueller Status der Digitalisierung – SCALAR und der Trailer: Elektrifizierung des Kühltransports	Dr. Bernd Meurer & Florian Modrich ZF Group – Commercial Vehicle Solutions
10:30 – 10:45	S.KOe Trailer der Zukunft! Herausforderungen und Lösungsansätze für den elektrifizierten Transport	Frank Rövekamp stellv. Vorsitzender des Industrieausschusses der TRANSFRIGORROUTE DEUTSCHLAND (TD) e. V. Schmitz Cargobull AG
10:45 – 11:00	eTrailer: Effizienzsteigerung in der temperaturgeführten Transportlogistik	Michael W. Nimtsch Trailer Dynamics GmbH
11:00 – 11:15	Dekarbonisierung im Kühltransport	Dr.-Ing. Eckardt Augenstein Thermo King
11:15 – 11:30	Wie die elektrische Trailer- Rekuperationsachse SAF TRAKr für die Praxis entwickelt wurde	Olaf Drewes SAF-HOLLAND GmbH



» IAA TRANSPORTATION

18. September 2024

Veranstaltungsort:

Convention Center CC Saal 1 B / Messe Hannover

Zeit	Titel	Redner
11:30 – 11:45	Emissionsfreie Kühlfahrzeuge: Lösungsansätze und deren wirtschaftliche Betrachtung	Marcus Burmeister & Dominik Mezger TIP Trailer Services Germany GmbH
11:45 – 12:00	Transportkälte zukunftssicher und energieeffizient mit natürlichen Kältemitteln	Dr. Jürgen Süß ECOOLTEC Großkopf GmbH
12:00 – 12:15	Volvo Trucks – Vollelektrische Kühltransporte in der Praxis	Benjamin Schiebler VOLVO Trucks
12:15 – 12:30	Nutzfahrzeuge mit emissionsfreien Antrieben: Marktverfügbarkeit, Einsatzmöglichkeiten, Kostenprognosen und Infrastrukturaspekte	Dr. Frank Koch NRW.Energy4Climate
12:30 – 12:45	Geräuscharme Logistik als ein Baustein urbaner Versorgung – effizient und stadtverträglich	Dipl.-Ing. Arnd Bernsmann Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik (IML)
12:45 – 13:00	Abschluss	Gerhard Grünig, VerkehrsRundschau

