

TRANSFRIGORROUTE / VDA-Fachveranstaltung

IAA-Transportation 2024

KÜHLTRANSPORTE:

EMISSIONSFREI UND EFFIZIENT!

HERAUSFORDERUNGEN UND LÖSUNGSANSÄTZE

TRANSFRIGORROUTE DEUTSCHLAND (TD) e.V.

Verband für temperaturgeführte Transportlogistik und die Kühlfahrzeugindustrie

TRANSFRIGORROUTE – “Competence Center für Thermo- & Lebensmittellogistik“ im 

IAA-Transportation 2024

Mittwoch, den 18. Sept. 2024, 10:00-13:00 Uhr

Convention Center, Saal 1B, Messegelände Hannover



So cool, so good - TRANSFRIGORROUTE “Competence Center für Thermo- & Lebensmittellogistik“ im 

AGENDA



IAA-Fachveranstaltung 2024: Kühltransporte - Emissionsfrei & effizient! Herausforderungen und Lösungsansätze

Moderation: Gerhard Grünig, VerkehrsRundschau

Titel	Referent
Begrüßung	Gert Kautetzky – Vorsitzender des Vorstandes der TRANSFRIGORROUTE DEUTSCHLAND (TD) e. V. Kautetzky Internationale Spedition GmbH & Co. KG
VECTO Trailer – CO ₂ -Emissionsstandards für Auflieger und Anhänger	Andreas Schmid – Vorsitzender des Industrierausschusses der TRANSFRIGORROUTE FRIGOBLOCK GmbH Thermo King
Aktueller Status der Digitalisierung- SCALAR und der Trailer Elektrifizierung des Kühltransports	Dr. Bernd Meurer / Florian Modrich ZF Group – Commercial Vehicle Solutions
S.KOe Trailer der Zukunft! Herausforderungen und Lösungsansätze für den elektrifizierten Transport.	Frank Rövekamp – stellv. Vorsitzender des Industrierausschusses der TRANSFRIGORROUTE SCHMITZ CARGOBULL AG
eTrailer: Effizienzsteigerung in der temperaturgeführten Transportlogistik	Michael W. Nimtsch, Trailer Dynamics GmbH
Dekarbonisierung im Kühltransport	Dr.-Ing. Eckardt Augenstein, Thermo King
Wie die elektrische Trailer-Rekuperationsachse SAF TRAKr für die Praxis entwickelt wurde	Olaf Drewes, SAF-HOLLAND GmbH

AGENDA



IAA-Fachveranstaltung 2024: Kühltransporte - Emissionsfrei & effizient! Herausforderungen und Lösungsansätze

Moderation: Gerhard Grünig, VerkehrsRundschau

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

Anmeldung



IAA-Fachveranstaltung 2024: Kühltransporte - Emissionsfrei & effizient! Herausforderungen und Lösungsansätze

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, bitten wir Sie, sich bei Interesse bis spätestens **Montag, den 16. September 2024** unter folgendem Link zu registrieren:

<https://www.iaa-transportation.com/de/besucher/iaa-transportation/fachveranstaltungen/transfrigoroute>

Vielen Dank.