TRANSFRIGOROUTE / VDA-Fachveranstaltung

IAA-Transportation 2024

KÜHLTRANSPORTE:

EMISSIONSFREI UND EFFIZIENT!

HERAUSFORDERUNGEN UND LÖSUNGSANSÄTZE



Verband für temperaturgeführte Transportlogistik und die Kühlfahrzeugindustrie

TRANSFRIGOROUTE – "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





AGENDA



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

Moderation: Gerhard Grünig, VerkehrsRundschau

| Titel | Referent |
|---|--|
| Begrüßung | Gert Kautetzky – Vorsitzender des Vorstandes der TRANSFRIGOROUTE DEUTSCHLAND (TD) e. V. Kautetzky Internationale Spedition GmbH & Co. KG |
| VECTO Trailer – CO ₂ -Emissionsstandards für Auflieger und Anhänger | Andreas Schmid – Vorsitzender des Industrieausschusses der TRANSFRIGOROUTE FRIGOBLOCK GmbH I 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 Industrieausschusses der TRANSFRIGOROUTE SCHMITZ CARGOBULL AG |
| eTrailer: Effizienzsteigerung in der temperaturgeführten Transportlogistik | Michael W. Nimtsch, Trailer Dynamics GmbH |
| Dekarbonisierung im Kühltransport | DrIng. 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 | DiplIng. 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/iaatansportation/fachveranstaltungen/transfrigoroute

Vielen Dank.

