



Gesamtverband
Verkehrsgewerbe
Niedersachsen e.V.

ZERO EMISSION SUMMIT IN HERZOGENAURACH AM 5. NOVEMBER 2024

14.10.2024

Nach den Plänen der Bundesregierung sollen bis zum Jahr 2030 ein Drittel der gewerblich genutzten Lkw elektrisch oder mit CO₂-neutralen Kraftstoffen betrieben werden. Bis 2050 soll der Güterverkehr in der EU vollständig dekarbonisiert sein und das Null-CO₂-Emissionsziel erreicht werden. Sämtliche Verkehrsträger stehen damit unter einem erheblichen Transformationsdruck. Der Lkw steht dabei besonders im Fokus politischer und unternehmerischer Entscheidungen. Damit die Antriebswende gelingt, müssen rechtliche Rahmenbedingungen, Förderkulissen, technische Verfügbarkeiten und das finanzielle sowie organisatorische Leistungsvermögen der Logistikbranche eng aufeinander angestimmt werden. Die vergangene IAA TRANSPORTATION hat noch einmal eindrücklich gezeigt, dass es vielseitige Lösungsoptionen hin zu CO₂-freier Logistik gibt. Ob Strom, Wasserstoff oder nachhaltig beziehungsweise synthetische Kraftstoffe – welche Technologie wird sich mittel- und langfristig durchsetzen und welche Potenziale bieten effiziente Trailer oder heute verfügbare alternative Kraftstoffe?

Diese und weitere Fragen erörtern Experten auf dem diesjährigen Zero Emission Summit des ETM Verlag am 5. November 2024 in Herzoenaurach, welchen der DSLV Bundesverband Spedition und Logistik als Kooperationspartner unterstützt.

Freuen Sie sich auf vielseitige Vorträge, unter anderem von Joachim Herrmann (Bayrischer Staatsminister für Inneres), Hildegard Müller (Präsidentin des Verbands der Automobilindustrie) und Dr. Micha Lege (Vize-Präsident des DSLV), sowie auf konstruktiven Austausch und spannende Beispiele aus der Praxis.

□ Datum: 5. November 2024

□ Uhrzeit: ab 9:00Uhr (bis etwa 22:00Uhr)

□ Ort: Schaeffler Konferenzzentrum (Osttor), Galgenhofer Str. 40, 91074 Herzogenaurach

Mitglieder des DSLV können sich für den Zero Emission Summit zu einem ermäßigten Preis von 490 Euro zzgl. MwSt. anmelden. Bei der [Anmeldung](#) haben Sie die Möglichkeit, diese Preiskategorie auszuwählen.

Weitere Informationen entnehmen Sie dem anliegenden Programm.

Zero Emission Summit_Programm (PDF, 1073395 Byte)