

**Herausgeber:**

hylane Pressestelle  
Tel.: +49 (0) 16097827495  
E-Mail: [presse@hylane.de](mailto:presse@hylane.de)  
[www.hylane.de](http://www.hylane.de)

## PRESSEMITTEILUNG

Nürnberg, 01.03.2023

### **H2-LKW VON HYLANE FAHREN FÜR DROGERIEMARKT DM IN NÜRNBERG**

**Die dm-drogerie markt GmbH + Co. KG setzt in der Belieferung ihrer Standorte in Nürnberg ab sofort auf Wasserstoff-Lkw. Dafür mietet die für die Logistik in der Frankenmetropole zuständige Spedition Amm vier Wasserstoff-Lkw von hylane. Diese Woche sind die ersten Fahrzeuge in den Betrieb gestartet.**

Die Lkw vom Typ „XCIENT Fuel Cell“ von Hersteller Hyundai ermöglichen vor Ort einen nachhaltigeren Warentransport auf der Straße. Vom Verzicht auf fossile Kraftstoffe profitiert nicht nur das Klima, sondern durch wegfallende Emissionen auch die direkte Umwelt. Die Betankung erfolgt über eine Wasserstofftankstelle von H2-MOBILITY in Erlangen. Das Besondere: Das Gas wird in Teilen mit Hilfe der sogenannten LOHC-Methode klimaneutral und lokal produziert. Neben der, für dm fahrenden, Spedition Amm gehören bereits Unternehmen wie DB Schenker, Hermes, Henkel, Spedition Koch sowie Wego Systembaustoffe und mitea zu den hylane-Kunden.

**Sara Schiffer**, Geschäftsführerin von hylane: „Dass die Spedition Amm zur Belieferung der Nürnberger dm- Filialen ausschließlich auf Wasserstoff-Lkw setzt, ist ein großartiger Schritt. Der Einsatz von vier Fahrzeugen an einem Standort ermöglicht es den beteiligten Unternehmen zu prüfen, ob Wasserstoff im Regelbetrieb eine praktikable Alternative für konventionelle Antriebe ist. Wir sind dankbar, dieses Pilotprojekt begleiten zu dürfen.“

**Stefan Raum**, Geschäftsleitung Amm GmbH & Co KG Spedition: „Mit der Belieferung der dm-Märkte durch Wasserstoff-Lkw, zusammen mit unseren langjährigen Partnern dm und DSV, wollen wir nicht nur einen Beitrag zur Dekarbonisierung leisten, sondern auch eine Vorreiterrolle in unserer Branche einnehmen, um den Weg für einen dringend notwendigen Markthochlauf zu ebnen. Alternative Antriebe sind wesentlich, um die vermehrte Emission von Treibhausgasen zu stoppen.“

#### **Geförderte Pionierarbeit**

Gefördert wurden die hylane-Fahrzeuge im Rahmen der Richtlinie über die Förderung von leichten und schweren Nutzfahrzeugen mit alternativen, klimaschonenden Antrieben und dazugehöriger Tank- und Ladeinfrastruktur (KsNI) durch das Bundesministerium für

Digitales und Verkehr. Die Förderrichtlinie wird von der NOW GmbH koordiniert, Anträge werden durch das Bundesamt für Güterverkehr bewilligt.

**Kurt-Christoph von Knobelsdorff**, Geschäftsführer (Sprecher) NOW GmbH: "Städte und Kommunen stehen vor der Aufgabe, Lieferverkehre nachhaltig zu gestalten, ohne deren Funktionsfähigkeit einzuschränken. Die Kooperation von hylane, Amm und dm-drogerie markt wird zeigen, inwieweit dies mit Brennstoffzellen-Lkw und ihren spezifischen Vorteilen wie z. B. den kurzen Betankungszeiten im Alltag gelingt. Allen Beteiligten meinen Glückwunsch für diese vielversprechende Kooperation!"

## Technische Daten der Lkw

Die Hyundai-Fahrzeuge vom Typ „XCIENT Fuel Cell“ verfügen über eine Reichweite von rund 400 Kilometern. Der Wasserstoff wird in sieben Behältern gespeichert, die je nach Temperatur in einer Spanne von acht bis 20 Minuten vollständig betankt werden können. Die Fahrzeuge wurden von Schmitz Cargobull mit einem Koffer inklusive Ladebordwand ausgestattet und entsprechen damit den alltäglichen Anforderungen. Um die Versorgung der Fahrzeuge mit Wasserstoff sicherzustellen, hat hylane eine Kooperation mit H2 MOBILITY aufgebaut. Vor Übergabe an den Kunden wurde das Fahrzeug von der DEKRA Automobil GmbH technisch auf Herz und Nieren geprüft. Die Sachverständigen werden für das Fahrzeug auch Hauptuntersuchung und Sicherheitsprüfung durchführen.

Mehr Informationen zu hylane finden Sie unter [www.hylane.de](http://www.hylane.de).



v. l. n. r.: Christoph Werner, Dr. Michael Fraas, Hubert Aiwanger, Sara Schiffer, Stefan Raum, Ralf Amm, Peter Fog-Petersen, Nadine Siemes, Sabine Essmann, Christian Bodi, Bruno Altenschöpfer



Wasserstoff-Lkw Typ Hyundai XCIENT Fuel Cell



Vier Wasserstoff-Lkw Typ Hyundai XCIENT Fuel Cell

\*\*\*

## **Hylane GmbH**

2021 in Köln gegründet, setzt sich die hylane für nachhaltige und innovative Mobilität im Transportsektor ein. Dafür stellt hylane klimaschonende Fahrzeuge verschiedener Hersteller in einem nutzungsbasierten Mietmodell bereit. Führende Transportunternehmen vertrauen bereits auf das Mietmodell der hylane und sammeln risikoarm Erfahrungen mit neuen Technologien - denn sie zahlen nur die tatsächlich gefahrenen Kilometer.

## **Amm GmbH & Co KG Spedition**

*Die Amm GmbH & Co KG Spedition ist ein innovatives, mittelständisches Logistikunternehmen mit Firmensitz am Nürnberger Hafen. An über 16 Standorten auf 260.000 qm Logistikflächen, 1.100 festangestellten Mitarbeitern, eigenem Fuhrpark mit 250 ziehenden Einheiten, 500 Sattelaufleger und 300 Wechselbrücken sind wir eine der größten Speditionen in Franken. Die Amm Gruppe ist Mitglied des CargoLine-Netzwerks.*

## **Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NOW GmbH)**

*Die Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NOW GmbH) ist eine Gesellschaft des Bundes, die das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) und weitere Bundesministerien bei der Umsetzung und Koordination von Förderprogrammen sowie Strategien im Bereich nachhaltiger Mobilität unterstützt. Die NOW GmbH hat ihren Sitz in Berlin.*

\*\*\*

## **Anmerkung an die Redaktion**

Weitere Fotos sind über diesen Link verfügbar: [www.hylane.de/news](http://www.hylane.de/news)

## **Medienkontakte**

**hylane GmbH:** Rolf Lübke (Pressesprecher), Riehler Strasse 190, 50735 Köln,

Tel.: +49 (0) 16097827495, E-Mail: [presse@hylane.de](mailto:presse@hylane.de)