

Herausgeber:

hylane Pressestelle
Tel.: +49 (0) 16097827495
E-Mail: presse@hylane.de
www.hylane.de

PRESSEMITTEILUNG

Köln, 08.11.2022

HYLANE UND H2 MOBILITY KOOPERIEREN BEI TANKINFRASTRUKTUR FÜR WASSERSTOFF-LKW

Kölner Start-Up und größter Anbieter von Wasserstofftankstellen in Deutschland schließen einen Kooperationsvertrag für die Betankung der hylane-Flotte. Mieter der hylane-Lkw erhalten einen Tankrabatt und werden priorisiert behandelt.

Um ihre Wasserstoff-Lkw zu betanken, arbeitet hylane zusammen mit H2 MOBILITY, dem Anbieter des größten Wasserstoff-Tankstellennetzes in Deutschland. Kunden, die Fahrzeuge bei hylane mieten, haben damit ab sofort Zugriff auf die 350-Bar-Tankstellen des Kooperationspartners. Sie profitieren außerdem von exklusiven Konditionen an der Zapfsäule und die Projektpartner stellen sicher, dass jederzeit ausreichend Wasserstoff für die hylane-Kunden vorgehalten wird. Die Abrechnung läuft unkompliziert über die hylane-Tankkarte, die auch an Tankstellen anderer Betreiber akzeptiert wird. Möchten die Kunden der hylane bei einem anderen Anbieter tanken, ist das also problemlos möglich.

Sara Schiffer, Geschäftsführerin hylane: *„Mit H2 MOBILITY haben wir einen Partner gefunden, der in den letzten Jahren schon viel Erfahrung im Betrieb von Wasserstoff-Tankstellen sammeln konnte und sein Angebot stetig erweitert. Der Rabatt, den wir unseren Kunden gemeinsam anbieten können, ist ein wichtiger Schritt, um den Einsatz von Wasserstoff-Lkw auch wirtschaftlich attraktiv zu machen.“*

Falk Schulte-Wintrop, Head of Projekt Development H2 MOBILITY: *„Wasserstoff gilt bei Nutzfahrzeugen aufgrund kurzer Betankungszeiten, hoher Reichweiten und keinen Einschränkungen bei Nutzlasten für die flexibelste der emissionsfreien Alternative. Damit der Umstieg einfach gelingt, schaffen wir mit einer transparenten Rabatt-Struktur Planungssicherheit, gepaart mit einer einheitlichen Tankkarte, die an allen Wasserstofftankstellen funktioniert.“*

Weiterer Ausbau geplant

H2 MOBILITY hat bereits eine Basisinfrastruktur für leichte und mittlere Nutzfahrzeuge aufgebaut. Nun fokussiert das Unternehmen den Ausbau für den Schwerlastverkehr. Grundsätzlich können an allen Tankstellen Fahrzeuge bis acht Kilogramm H2 bei 700 bar tanken – ausreichend für kleine Nutzfahrzeuge. An immer mehr Standorten sind aber mittlerweile auch bis zu 40 Kilogramm H2 bei 350 bar möglich – passend für die hylane-Fahrzeuge. Getankt wird aktuell eine Mischung aus grünem und grauem Wasserstoff. Perspektivisch wollen sich beide Partner auf grünen Wasserstoff fokussieren.

Mehr Informationen zu beiden Unternehmen finden Sie unter www.hylane.de und www.h2-mobility.de.

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.

H2 MOBILITY Deutschland

H2 MOBILITY Deutschland schafft die Voraussetzungen für eine saubere, leise und unkomplizierte Wasserstoffmobilität ohne Einschränkungen in den DACH-Nationen. Mit dem Betrieb von rund 100 Wasserstofftankstellen und 60 erfolgreich umgesetzten Bauprojekten ist H2 MOBILITY Deutschland heute der größte Wasserstofftankstellenbetreiber in Europa. Das öffentliche H2 MOBILITY-Wasserstofftankstellennetz bietet leichten bis mittleren H2-Nutzfahrzeugen (z. B. Kleintransportern, Bussen, Lkw, Müllsammelfahrzeugen), aber auch H2-Pkw kurze Tankzeiten ohne Einschränkungen bei der gewohnten Reichweite und Nutzlast. Mit dem Markthochlauf der ersten Brennstoffzellen-Lkw werden bestehende Pkw-Wasserstofftankstellen (700 bar) kurzfristig mit Betankungsoptionen für Lkw und Busse erweitert und neue, größere Tankstellen da errichtet, wo eine steigende Nachfrage zu erwarten ist. Bis 2026/27 sollen so rund 100 Lkw- und Bus-Tankpunkte (350 bar) in Deutschland entstehen. Mit steigender Verfügbarkeit von grünem H2 wird das Wasserstoffangebot sukzessive auf 100% grün umgestellt. H2 MOBILITY Deutschland unterstützt auch Dritte bei Planung, Bau und Betrieb von H2-Tankstellen mit H2 MOBILITY SERVICES.

Anmerkung an die Redaktion

Weitere Fotos sind über diesen Link verfügbar: www.hylane.de/news

Medienkontakte

hylane GmbH: Rolf Lübke (Pressesprecher)

Riehler Straße 190, 50735 Köln, Tel.: +49 (0) 16097827495, E-Mail: presse@hylane.de

H2 MOBILITY Deutschland GmbH & Co.KG: Sybille Riepe

Tel.: +49 (0) 1705870317, E-Mail: riepe@h2-mobility.de