

Press Release

IVECO übergibt drei S-eWay Fuel Cell Sattelzugmaschinen an hylane

Die hylane GmbH, führender Anbieter für nachhaltige und klimafreundliche Nutzfahrzeugmobilität und Pionier auf dem Gebiet eines nutzungsbasierten Mietmodells für wasserstoffbetriebene Nutzfahrzeuge, hat ab sofort drei neue IVECO S-eWay Fuel Cell Sattelzugmaschinen in der bereits aus etwa 100 Fahrzeugen bestehenden H₂-Mietflotte. Die Übergabe der brennstoffzellen-elektrischen Fahrzeuge (FCEV) fand im IVECO Experience Center in Ulm statt. Christian Sulser, Vorstandsvorsitzender der Iveco Magirus AG, übergab die Fahrzeuge an hylane-Geschäftsführerin Sara Schiffer.

Ulm, 20. Mai 2025

Die drei an hylane ausgelieferten IVECO S-eWay Fuel Cell stammen aus der in Ulm produzierten Kleinserie, die jetzt auch im Rahmen des H2Haul-Projekts im Realbetrieb die Praxistauglichkeit und Skalierbarkeit des wasserstoffbetriebenen Fernverkehrs unter Beweis stellt. Das europäische H2Haul-Projekt wird von der Clean Hydrogen Partnership kofinanziert und zielt darauf ab, die hohe Zuverlässigkeit von wasserstoffbetriebenen Lkw als praktikable und lokal emissionsfreie Lösung für den europäischen Transportbedarf zu demonstrieren. Die IVECO S-eWay Fuel Cell Sattelzugmaschinen haben eine Reichweite von bis zu 800 Kilometern und lassen sich in weniger als 20 Minuten nachtanken. Die verbauten Wasserstofftanks fassen bis zu 70 Kilogramm bei 700 bar Druck und versorgen ein Brennstoffzellensystem mit einer Leistung von insgesamt über 200 kW. Die eAchse wird sowohl aus dem Brennstoffzellensystem als auch aus zwei zentral verbauten Batteriepaketen gespeist. Die Systemleistung liegt bei 400 kW, das zulässige Gesamtgewicht beträgt 44 Tonnen.

Zusammenarbeit mit starken Partnern

Neben dem Bezug von FCEV-Nutzfahrzeugen kooperieren hylane und IVECO auch beim Thema Service. hylane-Kunden können an einigen ausgewählten und zertifizierten Werkstätten des IVECO Servicenetzwerks Wartungs- und Reparaturarbeiten durchführen lassen.

„Getreu unseres Multi-Antriebs-Ansatzes zur Dekarbonisierung des Straßengüterverkehrs setzen wir auf alle verfügbaren Technologien und Kraftstoffe, um unseren Kunden den für sie am besten geeigneten Antrieb zu bieten“, sagt Christian Sulser, Vorstandsvorsitzender der Iveco Magirus AG. „Mit der Übergabe von drei brennstoffzellen-elektrischen IVECO S-eWay Sattelzugmaschinen an hylane zeigen wir deutlich unser Engagement, die Zukunft der lokal emissionsfreien Logistik in Europa weiter voranzutreiben.“

Sara Schiffer, Geschäftsführerin von hylane, betont: „Mit der Aufnahme der IVECO S-eWay Fuel Cell Sattelzugmaschinen in unsere Flotte bauen wir die Variantenvielfalt unseres Fahrzeugangebots gezielt weiter aus. Die Aufnahme der Sattelzugmaschinen ist ein wichtiger Schritt, um dem starken Bedarf unserer Kunden nach emissionsfreien Fahrzeuglösungen im Fernverkehr gerecht zu werden. Als einer der führenden Anbieter emissionsfreier Lkw in Deutschland freuen wir uns, bereits heute Fahrzeuge aus der Serie übernehmen zu dürfen. Diese frühe Belieferung sehen wir als Ausdruck des Vertrauens in unsere Arbeit und als Chance, den Markthochlauf emissionsfreier Nutzfahrzeuge aktiv mitzugestalten. Durch die Erweiterung unserer Flotte stärken wir zudem unsere Position als führender Partner für klimafreundliche Logistiklösungen.“

IVECO

IVECO ist ein Unternehmen der Iveco Group N.V. (EXM:IVG). IVECO entwirft, produziert und vermarktet ein umfassendes Produktportfolio an leichten, mittelschweren und schweren Nutzfahrzeugen, Nutzfahrzeuge für Offroadeinsätze und Fahrgestelle für eine Vielzahl an Aufbauten.

Das Produktportfolio des Unternehmens unterliegt einer ständigen Neu- und Weiterentwicklung, um jedem Kunden das für seine Einsätze am besten geeignete Fahrzeug anzubieten.

Alle Baureihen sind auf die Anforderungen der Fahrer ausgerichtet, um ein hervorragendes Fahrerlebnis zu bieten, bei dem Sicherheit und Komfort im Vordergrund stehen. Eine breite Palette fortschrittlicher, digitaler und vernetzter Services, die Fuhrparkbetreiber bei der effizienten Verwaltung der Flotte unterstützen, runden die umfassende Transportlösung von IVECO ab.

IVECO verfolgt seine Dekarbonisierungsstrategie mit einem Multi-Antriebs-Ansatz, der die Weiterentwicklung von Biomethan-, batterieelektrischen und Brennstoffzellentechnologien vorantreibt.

IVECO betreibt sieben Produktionsstandorte und sieben Forschungs- und Entwicklungszentren. Mehr als 3.500 Service- und Vertriebsstützpunkte in über 160 Ländern garantieren technische Unterstützung, wo immer ein IVECO Fahrzeug im Einsatz ist.

Mit dem Anspruch, der zuverlässige Partner und Komplettanbieter beim Umstieg auf alternative Antriebe in der Transportindustrie zu sein, verfolgt IVECO sein Motto „drive the road of change“.

Weitere Informationen zu IVECO unter: www.iveco.de

Weitere Informationen zur Iveco Group unter: www.ivecogroup.com

H2HAUL

Das H2Haul-Projekt wurde von der Clean Hydrogen Partnership (ehemals FCH JU) im Rahmen der Finanzhilfvereinbarung Nr. 826236 gefördert. Dieses gemeinsame Projekt wird durch das Forschungs- und Innovationsprogramm Horizont 2020 der Europäischen Union, Hydrogen Europe und Hydrogen Europe Research unterstützt.

Pressekontakt:

Iveco Magirus AG
Patrick Wanner
Nicolaus-Otto-Straße 27
89079 Ulm

+49 160 9045 8356
patrick.wanner@iveco.com