

Press Release

IVECO BUS gewinnt den Internationalen busplaner Nachhaltigkeitspreis 2026 für den CROSSWAY Low Entry ELEC

Der IVECO BUS CROSSWAY Low Entry ELEC wurde vom deutschen Fachmagazin *busplaner* in der Kategorie 12-Meter-Elektrobus mit dem Internationalen busplaner Nachhaltigkeitspreis 2026 ausgezeichnet. Die Preisverleihung fand am 14. April in Berlin im Vorfeld der Fachmesse Bus2Bus statt. Es ist bereits die dritte Auszeichnung, die der Hersteller von dem Magazin erhält.

ULM, 14.04.2026

Nach der Auszeichnung der Modelle CROSSWAY und CROSSWAY Low Entry Natural Power im Jahr 2021 sowie des E-WAY H2 im Jahr 2024 verleiht das Fachmagazin *Busplaner* den „Internationalen busplaner Nachhaltigkeitspreis 2026“ nun an den CROSSWAY Low Entry ELEC. Der Preis wird seit 2013 alle zwei Jahre vergeben und würdigt Unternehmen, die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit, soziale Verantwortung und Umweltschutz erfolgreich miteinander verbinden.

Die Auszeichnung wurde bei einer Preisverleihung am 14. April in Berlin, im Vorfeld der Bus2Bus-Messe, an Yves Nax, Business Director IVECO BUS – IVECO Deutschland AG, überreicht.

CROSSWAY Low Entry ELEC: eine lokal emissionsfreie Lösung zur Unterstützung der Dekarbonisierung des suburbanen Verkehrs

Der CROSSWAY Low Entry ELEC ist als 12- und 13-Meter-Version sowohl für den Stadtverkehr (Klasse I) als auch für den Überlandverkehr (Klasse II) erhältlich und vereint Barrierefreiheit, Fahrgastkapazität und Leistungsfähigkeit. Sein Low-Entry-Layout im Vorderwagen erleichtert den Fahrgastfluss und erfüllt optimal die Anforderungen suburbaner Linien, bei denen ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Sitz- und Stehplätzen erforderlich ist. Ausgestattet mit einem zentralen Elektromotor mit 230 kW Leistung sowie NMC-Lithium-Hochenergiedichtebatterien mit einer Kapazität von bis zu 485 kWh erreicht der CROSSWAY Low Entry ELEC eine Reichweite von rund 400 km.

Der leise und emissionsfreie Bus leistet einen wesentlichen Beitrag zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen, Luftschadstoffen und Lärmbelastung und verbessert damit die Lebensqualität von Fahrgästen und Anwohnern.

Der CROSSWAY Low Entry ELEC wird auf dem 300 m² großen IVECO-BUS-Messestand (Nr. 260, Halle 27) auf der Bus2Bus-Fachmesse präsentiert.

Umfassende Unterstützung für Städte und Betreiber auf ihrem Weg zur Elektrifizierung

Über die reine Fahrzeuglieferung hinaus positioniert sich IVECO BUS als umfassender Lösungsintegrator und begleitet Kommunen sowie öffentliche Verkehrsunternehmen während des gesamten Elektrifizierungsprozesses.

Der CROSSWAY Low Entry ELEC verkörpert diesen Ansatz vollständig und profitiert vom globalen Angebot *Energy Mobility Solutions*, das auf spezifisches Know-how bei der gemeinsamen Entwicklung maßgeschneiderter, zuverlässiger Elektromobilitätsprojekte ausgerichtet ist – abgestimmt auf die betrieblichen, wirtschaftlichen und nachhaltigkeitsbezogenen Anforderungen der Betreiber.

Ergänzt wird dieses Angebot durch die vernetzten Dienste von IVECO ON, eine fortschrittliche Telematiklösung, die in jedem Fahrzeug verfügbar ist und eine Echtzeitüberwachung, Betriebsoptimierung sowie eine kontinuierliche Steigerung der Fuhrparkeffizienz ermöglicht.

„Wir sind besonders stolz auf diese neue Auszeichnung, die unsere Kompetenz im Bereich Elektromobilität mit dem CROSSWAY Low Entry ELEC anerkennt“, erklärte Giorgio Zino, Head of IVECO BUS Commercial Operations in Europe. „Dank eines vollständigen Ökosystems aus 100-prozentigen Elektromobilitätslösungen und dedizierten Services unterstützt IVECO BUS die Akteure des öffentlichen Verkehrs bei der konkreten und nachhaltigen Umsetzung ihrer Energiewende.“

IVECO BUS

IVECO BUS ist eine Marke der Iveco Group N.V. (EXM: IVG), einem globalen Marktführer in den Bereichen Nutz- und Spezialfahrzeuge, Antriebstechnologien und Finanzdienstleistungen, gelistet an der Borsa Italiana in Mailand. IVECO BUS entwickelt, produziert und vertreibt eine breite Palette an Fahrzeugen für Stadt-, Überland-, Schul-, Linien- und Tourismusverkehr.

Mit einer weltweiten Präsenz und einer führenden Position in Europa im Bereich nachhaltiger öffentlicher Verkehr unterstützt IVECO BUS private Verkehrsunternehmen und öffentliche Verkehrsbetriebe bei der Energiewende mit einem technologieneutralen Ansatz, der alle Antriebslösungen umfasst: Biokraftstoffe, Biomethan, batterieelektrische und Brennstoffzellen-Technologien.

Mit einem dichten Servicenetz stellt IVECO BUS sicher, dass seine Fahrzeuge weltweit unterstützt werden. Darüber hinaus bietet der Bereich Energy Mobility Solutions individuelle Beratung für komplexe Elektrifizierungsprojekte. Ergänzt wird das Angebot durch die IVECO ON Connected Services, die den Betrieb und die Wartung von Fahrzeugflotten optimieren.

Das Unternehmen beschäftigt über 5.500 Mitarbeiter und betreibt sieben Produktionsstandorte in Europa und Lateinamerika: Annonay und Rorthais in Frankreich, Vysoké Myto in Tschechien, Brescia und Foggia in Italien, Sete Lagoas in Brasilien und Córdoba in Argentinien.

Weitere Informationen zu IVECO BUS: www.ivecobus.com/germany/

Pressekontakt:

Patrick Mielke

Mobil: +49 (0) 173 – 39 53 619

E-Mail: patrick.mielke@ivecogroup.com