

Press Release

IVECO BUS präsentiert sein Fahrzeug- und Service-Ökosystem auf der BUS2BUS 2026

Auf der 5. Ausgabe der BUS2BUS, die am 15.–16. April in Berlin stattfindet, stellt IVECO BUS sein Angebot vor, das Fahrzeuge und ein umfassendes Service-Ökosystem kombiniert, um den Übergang zu einer dekarbonisierten Mobilität für Betreiber pragmatisch, zugänglich und nachhaltig zu unterstützen.

IVECO BUS nimmt außerdem an der Roundtable-Diskussion der Sustainable Bus Tour teil, die sich dem Thema widmet: *„From city to intercity: the next step for zero emission bus transition.“*

ULM, 11.03.2026

Am Stand Nr. 260 in Halle 27 bekräftigt IVECO BUS seine Rolle als verlässlicher Partner im Mobilitätswandel und präsentiert zwei Fahrzeuge, die die Fähigkeit der Marke perfekt veranschaulichen, schlüsselfertige Lösungen für alle Aufgaben im Personenverkehr zu liefern – urban, regional, mittel- und langstreckentauglich.

- **CROSSWAY Low Entry ELEC** – batterieelektrisches Fahrzeug zur Unterstützung nachhaltiger Mobilitätsprojekte im suburbanen Raum.
- **EVADYS** – vielseitiger Reisebus, kompatibel mit Biokraftstoffen, geeignet für Langstreckeneinsätze von Shuttles bis hin zu regulären Linienverkehren.

Zusätzlich zu den Produkten zeigt der Stand von IVECO BUS verschiedene Themenbereiche, die dem umfassenden Service-Ökosystem der Marke gewidmet sind und Betreiber in jeder Phase ihrer Mobilitätsprojekte unterstützen. Besucher können entdecken:

- **Energy Mobility Solutions**, die End-to-End-Unterstützung für die Einführung von Elektroflotten bieten.
- **IVECO ON** vernetzte Dienste, verfügbar für das gesamte IVECO-BUS-Portfolio zur Steigerung von Flottenleistung, Betriebszeit und Effizienz.
- IVECO BUS Certified PRE-OWNED, das sichere, zuverlässige und vollständig zertifizierte Gebrauchtfahrzeuge bietet.

IVECO BUS ermöglicht zudem ein immersives Erlebnis durch Virtual-Reality- und Mixed-Reality-Technologien (VR/MR).

Ein Multi-Energie-Angebot für die Mobilitätswende

Mit 23 % der im vergangenen Jahr in Europa verkauften sauberen Personenverkehrsfahrzeuge baut IVECO BUS – unangefochtener Marktführer für alternative Technologien – auf einen technologieoffenen Ansatz, um seine Kunden auf praktische, zugängliche und erfolgreiche Weise bei der Dekarbonisierung zu unterstützen.

CROSSWAY Low Entry ELEC: Zero-Emission-Mobilität für Vorort- und Regionalverkehre

Als Teil des umfassenden batterieelektrischen Angebots von IVECO BUS, zu dem auch E-WAY, CROSSWAY ELEC und eDAILY gehören, bietet der CROSSWAY Low Entry ELEC Betreibern eine zukunftssichere, effiziente und emissionsfreie Lösung.

Durch die Kombination der bewährten Stärken der CROSSWAY-Familie mit der Elektromobilitätskompetenz von IVECO BUS liefert der CROSSWAY Low Entry ELEC leistungsstarke, zuverlässige und sichere Performance – dank seines 290-kW-E-Motors und modularen 69-kWh-NMC-Batterien, die für eine Vielzahl von Einsatzanforderungen geeignet sind. Die Batterien entsprechen vollständig den internationalen Sicherheitsstandards (ISO 26262 und UNECE R100.3) und verfügen über fortschrittliche Sicherheitsfunktionen, einschließlich automatischer Alarmaktivierung bei Thermal-Runaway-Erkennung, sogar im Standby-Modus.

Das Batteriemanagementsystem überwacht die Systeme, schützt die Batterien und maximiert deren Lebensdauer, einschließlich spezieller Sicherheits- und Cybersecurity-Funktionen für Busanwendungen.

Der CROSSWAY Low Entry ELEC vereint emissionsfreien Betrieb mit einem Low-Entry-Design und bietet uneingeschränkten Zugang zu Stadtzentren und unterstützende Eigenschaften zur Dekarbonisierung des öffentlichen Verkehrs.

Erhältlich in Klasse I und II sowie in 12 und 13 Metern Länge, bietet er maximale Flexibilität dank modularer Batteriekonfigurationen mit bis zu 485 kWh, verschiedenen Lademöglichkeiten wie CCS2 und Pantograph sowie einer Reichweite von bis zu 400 km – ideal für emissionsfreie Einsätze über Stadtgrenzen hinaus.

Der auf der BUS2BUS gezeigte CROSSWAY Low Entry ELEC ist ein 12-Meter-Night-Charging-Modell (Klasse II), ausgestattet mit 7 NMC-Batteriepacks (485 kWh) und bietet 42 Sitzplätze. Er verfügt über eine Rampe und einen Rollstuhlplatz.

EVADYS – der ideale Partner für regionale und nationale Strecken

Der EVADYS ist ein vielseitiger Reisebus, der perfekt auf die Bedürfnisse moderner Betreiber abgestimmt ist. Er eignet sich für ein breites Spektrum an Einsatzfeldern – von Shuttle-Diensten bis zu Ausflugs- und Linienverkehren – und bietet hervorragende Leistung, selbst auf Linien mit vielen Stopps, bei gleichzeitig hohem Fahrgastkomfort.

Der EVADYS bietet eine hochwertige Innenausstattung mit Doppelverglasung, verstärkter Isolierung und Premium-Sitzen. Optional erhältlich sind Kühlschrank, Kaffeemaschine, Küchenzeile, Bildschirme, USB-Anschlüsse und WLAN. In zwei Längen (12,10 m und 12,96 m) und mit verschiedenen Tür- und Sitzkonfigurationen für bis zu 63 Passagiere bietet er zudem den größten Gepäckraum seiner Klasse (bis zu 12 m³).

Der EVADYS kombiniert als einziges Fahrzeug auf dem Markt die Vorteile von Regional- und Hochdeckbussen und bietet Leistung, Komfort und Gepäckvolumen in einem kompakten, effizienten und leicht zugänglichen Format.

Angetrieben vom 400-PS-Cursor-9-Motor – kompatibel mit erneuerbaren Kraftstoffen – sowie langlebigen und bewährten Komponenten aus der CROSSWAY-Baureihe, bietet er hohe Zuverlässigkeit, Wertstabilität und eine attraktive Gesamtkostenbilanz.

Das ausgestellte Fahrzeug ist 13 Meter lang, mit einem Cursor-9-EURO-VI-e-Motor (400 PS / 294 kW) und ZF Ecolife-Getriebe ausgestattet, bietet 46 Sitzplätze plus Hostessplatz und verfügt über Klimaanlage, zwei Spielstische, USB-Anschlüsse und eine WC-Einheit.

Für IVECO BUS ist Service ebenso wichtig wie das Fahrzeug

Mit **Energy Mobility Solutions** bietet IVECO BUS maßgeschneiderte Projektunterstützung, von Standortanalyse über Infrastrukturaufbau inklusive Bau- und Elektrotechnik bis hin zu Wartungsverträgen, Schulungen und Beratungsleistungen. Mit über 50 erfolgreichen Projekten in Europa liegt der Fokus auf Energieoptimierung und wirtschaftlich nachhaltigen Betriebsergebnissen.

IVECO ON wurde speziell für Verkehrsbetreiber entwickelt, um Elektrofahrzeuge sowie deren Batteriegesundheit im Blick zu behalten und proaktive Wartung zu ermöglichen.

Das Programm **IVECO BUS Certified PRE-OWNED** garantiert streng geprüfte, zuverlässige und vollständig zertifizierte Gebrauchtbusse.

IVECO BUS nutzt fortschrittliche VR- und MR-Technologien zur Beschleunigung der Produktentwicklung und zur Verbesserung des Kundenerlebnisses.

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