

# Press Release

## **IVECO BUS Roadshow 2023 – Produktportfolio an zwei Standorten in Deutschland gezeigt**

*IVECO BUS ging wieder auf Tour und präsentierte an zwei Standorten in Deutschland sein aktuelles Produktportfolio an Stadt-, Überland- und Elektrobussen, die den Weg zur CO<sub>2</sub>-neutralen Mobilität unterstützen. Am 21. Juni 2023 konnten interessierte Kunden im IVECO KundenCenter in Ulm und am 28. Juni 2023 am IVECO Standort in Potsdam insgesamt sieben Busse genauer unter die Lupe nehmen. Vor Ort standen natürlich auch IVECO BUS Spezialisten mit Rat und Tat bezüglich Fahrzeugauswahl, -konfiguration und nötiger Infrastruktur zur Seite.*

### **Ulm, 05. Juli 2023**

Mit einer innovativen Busflotte von sieben Fahrzeugen präsentierte sich IVECO BUS seinen Kunden gleich an zwei Standorten in Deutschland. Ein Highlight dieser Roadshow war dabei klar der IVECO CROSSWAY Low Entry ELEC, der erst vor Kurzem in Paris-Meudon im Rahmen eines zweitägigen Events neu vorgestellt wurde. Mit diesem vollelektrischen Fahrzeugkonzept unterstützt IVECO BUS Mobilitätsprojekte nachhaltig und trägt weiter zu einer emissionsfreien Zukunft im öffentlichen Personennahverkehr bei.

Der CROSSWAY LE ELEC der Roadshow ist ein 13 Meter langer Überlandbus der Klasse II. Er ist mit einem zentralen Elektromotor (330 kW Leistung bei einem maximalen Drehmoment von 2.200 Nm) ausgestattet und wird von einem von FPT gebauten NMC-Lithium-Batteriepaket gespeist. Das modulare Batteriekonzept der neuesten Generation bietet einen hervorragenden Standard in Bezug auf Energiedichte und Ladekapazität. Die gezeigte Variante hat sieben Batteriepakete. Optional ist der CROSSWAY LE ELEC auch mit fünf oder sechs Batteriepaketen erhältlich, die auf dem Dach und im Fond verteilt sind und 346, 416 beziehungsweise 485 kWh für die Klasse-I-Version und 416 beziehungsweise 485 kWh für die Klasse-II-Version bieten. Der CROSSWAY LE ELEC lässt sich innerhalb von fünf Stunden im Depot an einer individuellen COMBO CCS2-Steckdose aufladen und ist auch mit einer optionalen Aufladung durch unterschiedlichste Pantografen erhältlich. Er bietet eine hohe Leistung mit einer Reichweite von bis zu 400 Kilometern – genug, um Einsätze jenseits der Stadtgrenzen ohne lokale Emissionen zu gewährleisten.

Neben dieser Deutschlandpremiere standen natürlich weitere Busse an beiden Standorten zur Verfügung:

- die neue Generation des E-WAY
- ein STREETWAY 12 m
- ein CROSSWAY Mild Hybrid
- ein DAILY Access und ein DAILY Line sowie
- ein CROSSWAY LE

An beiden Terminen hatten Kunden die Möglichkeit, die Fahrzeugkonzepte von IVECO BUS hautnah zu erleben. Mit Rundgängen um die Fahrzeuge und Testfahrten konnten sie sich somit ein Bild von den neuesten Technologien und Innovationen machen.

## IVECO BUS

IVECO BUS ist eine Marke der Iveco Group N.V., einem weltweit führenden Anbieter von Nutz- und Spezialfahrzeugen, Antriebssystemen und Finanzdienstleistungen, der an der Borsa Italiana in Mailand gelistet ist.

IVECO BUS ist ein wichtiger Akteur im Bereich des öffentlichen Nahverkehrs und gehört zu den führenden Buserstellern Europas. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vermarktet eine breite Palette von Fahrzeugen, die allen Anforderungen öffentlicher und privater Betreiber gerecht werden:

- Schulbusse, Überlandbusse und Reisebusse
- Standard- und Gelenkbusse für den Stadtverkehr, einschließlich spezieller BRT-Versionen; Midibusse für den Stadtverkehr
- Kleinbusse für alle Aufgaben der Personenbeförderung

IVECO BUS verfügt über ein umfangreiches Know-how im Bereich der Fahrzeuge mit alternativen Antrieben und ist heute in der Lage, eine komplette Palette von Fahrzeugen anzubieten, die mit komprimiertem Erdgas – vollständig kompatibel mit Biomethan – und im Bereich der Elektromobilität betrieben werden, um allen Transportanforderungen gerecht zu werden. Damit positioniert sich IVECO BUS als Referenzpartner für die zahlreichen Herausforderungen der nachhaltigen Mobilität.

IVECO BUS beschäftigt über 6.000 Mitarbeiter in vier Produktionsstätten in Annonay (Frankreich), Vysoké Mýto (Tschechische Republik), Brescia (Italien) und in Rorthais (Frankreich), wo sich das Zentrum für Elektromobilität befindet.

Das ausgedehnte IVECO BUS- und IVECO-Servicenetzt garantiert weltweit Hilfe, wo immer ein Iveco Bus-Fahrzeug im Einsatz ist.

Weitere Informationen zu IVECO BUS unter: [www.ivecobus.com](http://www.ivecobus.com)

Weitere Informationen zur Iveco Group unter: [www.ivecogroup.com](http://www.ivecogroup.com)

### Pressekontakte:

IVECO BUS  
Isabelle FILLONNEAU  
Telefon + 33 5 49 81 79 44  
Mobiltelefon + 33 6 87 71 36 24  
[isabelle.fillonneau@ivecogroup.com](mailto:isabelle.fillonneau@ivecogroup.com)

Iveco Magirus AG  
Laura Elmer  
Nicolaus-Otto-Straße 27  
89079 Ulm

tel.+49 160 9045 7983

[laura.elmer@ivecogroup.com](mailto:laura.elmer@ivecogroup.com)

Iveco Magirus AG

Patrick Wanner

Nicolaus-Otto-Straße 27

89079 Ulm

tel.+49 160 9045 8356

[patrick.wanner@ivecogroup.com](mailto:patrick.wanner@ivecogroup.com)