

BUS2BUS präsentiert sich im Bus Display der InnoTrans

Artikel vom **17. September 2024**
Veranstaltungen

Aussteller und Fachbesucher können sich am Stand der [BUS2BUS](#) auf der diesjährigen [InnoTrans](#) attraktive Rabatte für die BUS2BUS 2026 sichern und am **25. und 26.**

September in verschiedenen Livepodcast-Events spannende Einblicke in die Zukunft der Mobilität erhalten.



Neben den Ausstellungsflächen verfügt das Bus Display über einen 500 m langen Rundkurs für Demonstrationsfahrten, bei denen sich das Fachpublikum einen Eindruck von den Fahrzeugen im fahrenden Betrieb machen kann (Bild: Messe Berlin).

Die BUS2BUS, führende Business-Plattform und das Trend-Barometer für die Bus- und Zulieferindustrie in Deutschland und Europa, präsentiert sich vom **24. bis 27.**

September 2024 in Berlin auf der internationalen Fachmesse für Verkehrstechnik, der InnoTrans. Beide Messen gehören zum Mobilitätsportfolio der Messe Berlin.

Fachbesucher und Aussteller sind herzlich eingeladen, das BUS2BUS-Team im Bus Display am Stand B/100 zu treffen und sich über die neuesten Trends und Entwicklungen in der Busbranche zu informieren. Die InnoTrans bietet als globaler Treffpunkt für die Mobilitätsbranche im Bus Display eine einmalige Plattform, auf der internationale Hersteller ihre neuesten Busmodelle sowie innovative Ladeinfrastruktursysteme und Zulieferprodukte vorstellen. Im Sommergarten, im Herzen des Berliner Messegeländes, können Fachbesuchende aus Verkehrsunternehmen und Verkehrsverbünden diese Modelle nicht nur begutachten, sondern auch im realen Fahrbetrieb erleben. Am **25. September um 11.30 Uhr** erwartet die Fachbesucher im Bus Display am Stand der BUS2BUS ein besonderes Highlight: Ein Livepodcast, moderiert vom renommierten Mobilitätsexperten Don Dahmann. Gemeinsam mit Kerstin Kube-Erkens, Direktorin der BUS2BUS, und Dr. Stefan Carsten, Futurist und Kurator des BUS2BUS Future Forums, diskutiert er in englischer Sprache das spannende Thema »Mit alternativen Antrieben in eine nachhaltige Zukunft – Der Stand der Mobilitätswende«. Welche weiteren inspirierenden Livepodcasts am **25. und 26. September** aufgezeichnet werden, erfahren Gäste vor Ort an Stand B/100. Die BUS2BUS selbst findet am **15. und 16. April 2026** in Berlin statt. Aussteller und Fachbesucher können sich bereits jetzt exklusive Preisvorteile sichern: Aussteller, die frühzeitig buchen, profitieren bis zum **15. Dezember 2024** von einem First Mover-Rabatt und sparen bis zu 20 Prozent bei der Standanmeldung. Die Buchung ist direkt auf dem Berliner Messegelände während der InnoTrans oder ab dem **23. September** online über die BUS2BUS-Website möglich. Fachbesucher erhalten zudem ein kostenloses Ticket, wenn sie sich am Stand der BUS2BUS auf der InnoTrans registrieren.

Über die BUS2BUS

Die BUS2BUS ist die Fachmesse für Mobilität. Als Business-Plattform und Trend-Barometer für die Bus- und Zulieferindustrie in Deutschland und Europa legt sie ihren klaren Fokus auf Zukunftstechnologien und nachhaltige Lösungen. In der Kombination von Fachmesse, Bühnenprogramm, Workshops, Networking-Events und digitalen Angeboten deckt die BUS2BUS das gesamte Angebotsspektrum der Busbranche ab – und bringt so Bewegung in den Markt. An der BUS2BUS 2024 nahmen rund 2400 Fachbesucher aus 39 Ländern und rund 140 ausstellende Unternehmen aus 20 Ländern teil. Die nächste Ausgabe findet vom **15. bis 16. April 2026** in der modernen Top-Location hub27 auf dem Berliner Messegelände statt.

Über die Messe Berlin

Seit 200 Jahren ist Berlin Messestandort, seit vielen Jahrzehnten einer der wichtigsten weltweit. Als landeseigene Messegesellschaft konzipiert, vermarktet und veranstaltet die Messe Berlin jedes Jahr hunderte Live-Events. Der Anspruch ist es, auf allen Veranstaltungen den Besucherinnen und Besuchern ein herausragender Gastgeber zu sein, bestmögliche Geschäftsimpulse zu geben und faire Bedingungen für Jede und Jeden zu gewährleisten. Dieses Selbstverständnis spiegelt sich im Unternehmensmotto: Messe Berlin – Hosting the World.

Hersteller aus dieser Kategorie
