

Pressemitteilungen

Apr 11, 2024 | ID: 326795

Volvo Cars bekräftigt sein Engagement für nachhaltige Mobilität und fortschrittliche Geschäftslösungen beim Flotten Autotesttag 2024

- **Volvo beim Firmenwagen Autotesttag 2024 vertreten**
- **Testfahrten vor Ort mit dem neuen Volvo EX30, EX40 sowie Plug-In Hybriden**
- **Optimaler Business Partner mit umfassender Modellpalette, professioneller Kundenbetreuung und attraktiven Angeboten**

Wien. Im Rahmen des renommierten Firmenwagen Autotesttags 2024 auf dem ÖAMTC Gelände in Teesdorf präsentierte Volvo Cars seine Vision für die Zukunft der Mobilität und unterstrich seine Position als optimaler Businesspartner für alle Arten von Unternehmen. Mit einer Flotte von Fahrzeugen, die von innovativen Elektroautos bis zu effizienten Plug-in-Hybriden reicht, demonstrierte Volvo seine führende Rolle in den Bereichen Nachhaltigkeit, Sicherheit und Technologie.

Sicherheit ist seit jeher der Kern der Philosophie von Volvo Cars. Mit einer beispiellosen Geschichte von Innovationen, die die Automobilindustrie revolutioniert haben, setzt Volvo weiterhin Standards, die anderen als Maßstab dienen. Für Unternehmen bedeutet dies die Gewissheit, dass ihre Mitarbeiter in Fahrzeugen unterwegs sind, die zu den sichersten auf dem Markt gehören.

Als Teil seines Ziels, bis 2040 ein klimaneutrales Unternehmen zu sein, nimmt Volvo Cars eine Vorreiterrolle bei der Elektrifizierung der Automobilindustrie ein. Mit einer stetig wachsenden Palette an elektrifizierten Modellen bietet Volvo Geschäftskunden die Möglichkeit, ihre ökologische Bilanz deutlich zu verbessern und gleichzeitig ein starkes Statement für ihr Engagement für Umweltschutz und Nachhaltigkeit zu setzen.

Volvo EX30: Das neueste Elektrofahrzeug im Portfolio

Volvo versteht, dass Komfort und Design für Geschäftsreisende von entscheidender Bedeutung sind. Die Fahrzeuge von Volvo sind daher mit einem Höchstmaß an Komfort und den neuesten Technologien ausgestattet und zeichnen sich durch ihr klares, skandinavisches Design aus.

An der Spitze der neuen Fahrzeuggeneration steht der vollelektrische Volvo EX30, ein Paradebeispiel für Volvos fortschrittliches Design und technologische Innovation. Schon vor Ort hat man eine klare Tendenz der Flottenkunden in die Richtung der rein elektrischen Fahrzeuge wahrnehmen können, was auch Dietmar Rath – Manager Key Account, Financing & Insurance bei Volvo Car Austria bestätigt: „Wir rechnen heuer mit einem BEV-Anteil von 50 Prozent, wobei der Volvo EX30 gut ein Drittel unseres Verkaufsvolumens ausmachen wird. Das bestätigen auch unsere gefüllten Auftragsbücher. Und attraktive Aktionen wie zum Beispiel der EX30 E-Mobilitätsbonus für Businesskunden unterstützen uns in diesen Ambitionen.“

Der bislang kleinste SUV markiert nicht nur den nächsten Schritt auf dem Weg zum reinen E-Autoanbieter, sondern trägt auch zu den Zielen der Kreislaufwirtschaft und der Netto-Null-Treibhausgasemissionen bis 2040 bei. Es weist den kleinsten CO₂-Fußabdruck aller bisherigen Elektrofahrzeuge der schwedischen Premium-Automobilmarke auf. Nicht ohne Grund trägt der Kleinste der Volvo Familie seit kurzem den Titel „World Urban Car 2024“.

Als echter Volvo kombiniert das 4,23 Meter lange Einstiegsmodell ein skandinavisch geprägtes Design mit einer hochwertigen Verarbeitung und einer umfangreichen Komfort- und Sicherheitsausstattung. Kunden können aus drei Antriebsvarianten wählen: dem 200 kW (272 PS) starken Single Motor mit 51-kWh-Akku, dem Single Motor Extended Range mit einer auf 69 kWh Batterie und dem Twin Motor Performance, der 315 kW (428 PS) entwickelt. Die maximale Reichweite pro Akkuladung beträgt 476 Kilometer (WLTP kombiniert), innerorts sind sogar noch größere Distanzen möglich. Der anschließend fällige Ladestopp von zehn auf 80 Prozent dauert dank einer Ladeleistung von bis zu 153 kW (Twin Motor) an entsprechenden Schnellladestationen gerade einmal 26 Minuten.

Die Volvo Plug-in-Hybridflotte: Effizienz trifft Luxus

Volvo Car Austria präsentierte beim Firmenwagen Autotesttag 2024 auch seine aktuellen Plug-in-Hybridmodelle, die Leistung mit Umweltbewusstsein verbinden und sich durch Vielseitigkeit und Anpassungsfähigkeit auszeichnen. Sie bieten die Möglichkeit, im rein elektrischen Modus für die täglichen Fahrten zu operieren, wodurch lokale Emissionen auf Null reduziert werden. Für längere Strecken oder Fahrten, die eine zusätzliche Leistung erfordern, ermöglicht der nahtlose Übergang zum Hybridmodus eine effiziente Nutzung des Verbrennungsmotors, gestützt durch die elektrische Antriebskraft. Diese Flexibilität macht sie zur idealen Wahl für umweltbewusste Fahrer, die nicht bereit sind, Kompromisse bei Leistung oder Komfort einzugehen.

Darüber hinaus unterstreichen diese Modelle das Engagement von Volvo für eine nachhaltige Zukunft. Mit der Einführung dieser Plug-in-Hybride treibt Volvo Cars seine Ambition voran, bis 2025 die Hälfte seines weltweiten Absatzes mit vollelektrischen Fahrzeugen zu erzielen und den Rest mit Hybriden zu ergänzen. Dies ist ein klares Bekenntnis zu einer grüneren und nachhaltigeren Zukunft, in der Mobilität nicht auf Kosten unseres Planeten geht.

Für Testfahrten vor Ort standen somit neben dem neuen Volvo EX30 auch der Volvo XC90 T8 AWD Plug-In Hybrid, der V90 T6 AWD Plug-In Hybrid, der XC60 T6 AWD Plug-In Hybrid und der vollelektrische EX40 Twin Motor AWD zur Verfügung.

Im Mittelpunkt stand der Volvo XC90 T8 AWD Plug-In Hybrid, das Premium-Flaggschiff-Modell, das eine beeindruckende Kombination aus Kraft und Effizienz bietet, ideal für Geschäftskunden, die großen Wert auf Nachhaltigkeit legen. Ausgestattet mit einem aktiven Fahrwerk mit Luftfederung, das die Fahrhöhe kontinuierlich anpasst und die Stoßdämpfer optimiert, bietet der XC90 T8 ein dynamisches und verfeinertes Fahrerlebnis. Mit einer Systemleistung von 455 PS und einer rein elektrischen Reichweite von bis zu 73 km setzt der XC90 T8 neue Standards in Bezug auf Energieeffizienz und Fahrkomfort.

Der Volvo V90 T6 Recharge Plug-In Hybrid steht für elegantes Design und fortschrittliche Technologie in der oberen Mittelklasse. Mit integrierten Google-Diensten für Navigation und Unterhaltung sowie einem umfangreichen Digital Services-Paket bietet der V90 Recharge ein außergewöhnliches Fahrerlebnis. Die Kombination aus einem kraftvollen Vierzylinder und einem Elektromotor liefert eine Systemleistung von 398 PS, ermöglicht lokale emissionsfreie Fahrten von bis zu 87 Kilometern und stellt somit eine Balance zwischen Leistung und Umweltschutz dar.

Das erfolgreiche SUV-Modell, der Volvo XC60 T6 Recharge, zeigt sich von seiner dynamischen und effizienten Seite. Mit hochmodernen Plug-in-Hybridantrieben ausgestattet, verbindet der XC60 souveräne Fahrleistungen mit hohen elektrischen Fahranteilen. Eine maximale Systemleistung von 398 PS und eine rein elektrische Reichweite von bis zu 80 Kilometern unterstreichen das Bestreben von Volvo nach einer effizienten und gleichzeitig leistungsstarken Mobilitätslösung.

Nicht zuletzt demonstriert der vollelektrische Volvo EX40 Twin Motor, Europas Auto des Jahres 2018, dass nachhaltige Mobilität nicht auf Kosten von Leistung oder Design gehen muss. Ausgestattet mit zwei Elektromotoren, bietet der XC40 Twin Motor AWD eine beeindruckende Kombination aus Dynamik und Effizienz, was ihn zu einem Vorreiter in der elektrischen Mobilität macht.

Zusammenfassend verkörpern diese Modelle von Volvo Cars das Versprechen der Marke, Fahrzeuge zu entwickeln, die Luxus, fortschrittliche Technologie und Umweltbewusstsein in Einklang bringen. Mit einem starken Fokus auf Nachhaltigkeit und innovative Lösungen setzt Volvo neue Maßstäbe in der Automobilindustrie und bietet Fahrern weltweit eine zukunftsorientierte Mobilität.

Keywords:

Corporate News, Press Releases, V90, XC60, XC40, EX30, 2024, EX90

Descriptions and facts in this press material relate to Volvo Cars's international car range. Described features might be optional. Vehicle specifications may vary from one country to another and may be altered without prior notification.

Kontakt

Karin Stalzer

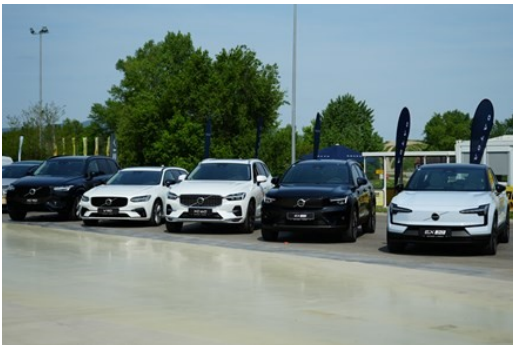
Pressesprecherin

Volvo Car Austria GmbH

Handy: +43 664 60882 1050

karin.stalzer@volvocars.com

Aktuelle Fotos



[Mehr Fotos >](#)

[media.volvocars.com >](https://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](https://volvocars.com)

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).