

Pressemitteilungen

May 21, 2025 | ID: 349455

Volvo Cars erweitert Partnerschaft mit Google: Integration von Gemini und weiteren Innovationen

- **KI-Assistent hält Einzug in die Modellpalette der schwedischen Premium-Marke**
- **Besseres Verständnis natürlicher Gespräche und Sprachbefehle**
- **Volvo Modelle als Referenz für die Hardware-Entwicklung von Android Automotive**

Wien. Volvo Cars erweitert seine Partnerschaft mit Google: Wer in einem Volvo mit integriertem Google Infotainmentsystem unterwegs ist, erhält jetzt noch schneller die neuesten Innovationen von Android Automotive OS. So hält zum Beispiel der mit Künstlicher Intelligenz (KI) betriebene Assistent Google Gemini™ Einzug in die Fahrzeuge des schwedischen Premium-Automobilherstellers. Im Rahmen der Entwicklerkonferenz Google I/O 2025 haben die Unternehmen die Funktionsweise anhand eines Volvo EX90 vorgeführt. Die Modelle der Premium-Marke dienen Google zudem als Referenz für die Hardware-Entwicklung von Android in Autos.

„Google und Volvo Cars arbeiten seit Jahren eng zusammen, um Spitzentechnik für vernetzte Autos zu entwickeln“, erklärt Patrick Brady, Vice President „Android for Cars“ bei Google. „Wir freuen uns, diese Partnerschaft zu vertiefen und das Innovationstempo zu erhöhen, das nicht nur das Fahrerlebnis für Volvo Kunden verbessert, sondern auch neue Maßstäbe für die Automobilindustrie setzt.“

Mit der bevorstehenden Markteinführung von Google Gemini gehören die Fahrer von Volvo Modellen mit eingebautem Google Betriebssystem zu den Ersten, die von der Leistungsfähigkeit der neuesten KI-Technik profitieren. Gemini im Auto versteht natürliche Unterhaltungen noch besser – und kann entsprechend handeln. So lassen sich während der Fahrt Nachrichten verfassen und diese vor dem Senden in eine andere Sprache übersetzen, Fragen mithilfe des Benutzerhandbuchs des Fahrzeugs klären oder spezifische Details über das angesteuerte Ziel erfahren.

Diese Art der natürlichen Konversation trägt dazu bei, die kognitive Belastung zu verringern, sodass sich der Fahrer voll auf das Verkehrsgeschehen konzentrieren kann. Die Folge: weniger Ablenkung an Bord und mehr Sicherheit. Gemini wird im Laufe des Jahres den aktuellen Sprachassistenten Google Assistant in Volvo Fahrzeugen ersetzen.

Referenz für die Automobilindustrie

Durch die erweiterte Partnerschaft werden Volvo Fahrzeuge darüber hinaus auch zu einer der Referenz-Plattformen für Google Entwicklungen am Android Automotive Betriebssystem. Google nutzt Volvo Cars als federführenden Entwicklungspartner für neue Funktionen und Updates, bevor diese in die eigentliche Android-Codebasis aufgenommen werden. So heben Google und Volvo Cars gemeinsam die Konnektivität auf die nächste Stufe und stellen sicher, dass Volvo Fahrer zu den Ersten gehören, die in den Genuss der neuesten Android-Funktionen und Leistungsverbesserungen kommen. Außerdem werden dadurch die Fortschritte im Bereich der vernetzten Fahrzeuge für die gesamte Automobilindustrie und für Fahrer auf der ganzen Welt beschleunigt.

„Wir sind bestrebt, Technik anzubieten, die den Menschen in den Mittelpunkt stellt. Ein beeindruckendes Kundenerlebnis ist ein wesentlicher Bestandteil davon. Durch die Partnerschaft

mit Google sind wir in der Lage, die allerneuesten Funktionen und Möglichkeiten des führenden Ökosystems als Erstes in unsere Modelle einzubringen“, ergänzt Alwin Bakkenes, Head of Global Software Engineering bei Volvo Cars. „Im Rahmen unserer wachsenden Partnerschaft arbeiten wir gemeinsam an innovativen Lösungen, die die Zukunft des vernetzten Autos gestalten.“

Hinweise an die Redaktion

- Die Verfügbarkeit der oben genannten Funktionen und Dienste kann je nach Markt variieren.
- Google Gemini ist eine Marke von Google LLC.

Volvo Cars im Jahr 2024

Die Volvo Car Group verzeichnete 2024 ein weiteres Rekordjahr mit einem Betriebsergebnis (EBIT) von 27,0 Milliarden SEK (2,38 Mrd. Euro) und einem Umsatz von 400,2 Milliarden SEK (35,34 Mrd. Euro). Auch der weltweite Absatz erreichte mit 763.389 Fahrzeugen ein neues Allzeithoch.

Über die Volvo Car Group

Das 1927 gegründete Unternehmen Volvo Cars ist heute eine der bekanntesten und angesehensten Automobilmarken der Welt. Der Automobilhersteller verkauft Fahrzeuge in mehr als 100 Ländern. Volvo Cars ist an der Stockholmer Börse Nasdaq notiert und wird dort unter dem Kürzel „VOLCAR B“ gehandelt.

Volvo Cars hat sich zum Ziel gesetzt, seinen Kunden die Freiheit zu geben, sich auf eine persönliche, nachhaltige und sichere Weise zu bewegen. Dies spiegelt sich in dem Bestreben wider, ein reiner Elektroautohersteller zu werden. Das Unternehmen will seinen CO2-Fußabdruck kontinuierlich reduzieren und bis 2040 klimaneutral werden.

Volvo Cars beschäftigt weltweit rund 42.600 Mitarbeitende in Vollzeit. Vom Hauptsitz im schwedischen Göteborg aus werden Produktentwicklung, Marketing und Verwaltung koordiniert. Die Volvo Cars Produktionsstätten befinden sich in Göteborg, Gent (Belgien), South Carolina (USA), Chengdu, Daqing und Taizhou (jeweils China). Außerdem unterhält das Unternehmen Forschungs- und Entwicklungszentren sowie Designzentren in Göteborg und Schanghai (China).

Über Volvo Car Austria

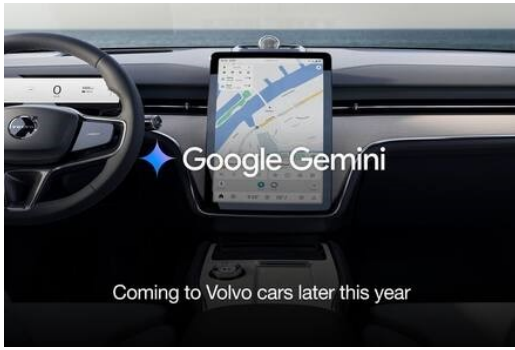
Volvo Cars zählt als traditionsreicher Premium-Hersteller zu den weltweit renommiertesten Marken im Automobilbereich und deckt mit seinem Angebot nahezu alle bedeutenden Fahrzeugsegmente ab. Volvo Car Austria wurde 1997 gegründet, ist eine hundertprozentige Tochter der Volvo Car Group (Göteborg) und beschäftigt an ihrem Stammsitz in Wien rund 40 Mitarbeitende. Hinzu kommt ein umfangreiches Vertriebs- und Servicenetz, das 29 Verkaufsstellen und 52 Servicestandorte umfasst. Mit österreichweit mehr als 4.600 Neuzulassungen im Jahr 2024 verzeichnete Volvo deutliche Zuwächse in einem nur leicht steigendem Gesamtmarkt, der Marktanteil betrug 1,8 Prozent.

Keywords:

Corporate News, Press Releases

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.

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).