

Persberichten

Sep 23, 2025 | ID: 353204

Volvo Cars blijft investeren in fabriek in South Carolina

Volvo Cars blijft investeren in zijn Amerikaanse autofabriek in Ridgeville, net buiten Charleston, South Carolina, met als doel de fabriek de komende jaren volledig te benutten.

Volvo Cars heeft de afgelopen tien jaar al 1,3 miljard dollar in de fabriek geïnvesteerd om deze klaar te maken voor de toekomst. Met deze investeringen wil Volvo Cars zowel volumegroei als financiële groei realiseren en de capaciteit van de fabriek benutten. De fabriek in Ridgeville heeft momenteel een geïnstalleerde productiecapaciteit van 150.000 auto's per jaar.

Samen met de fabrieken in Europa en China speelt de fabriek in South Carolina een belangrijke rol in de toekomstige groeiplannen van Volvo Cars en de toegenomen focus op regionale aanpassing van producten. Momenteel worden in South Carolina de volledig elektrische Volvo EX90 en de Polestar 3 geproduceerd.

Een eerste stap naar een betere benutting van de capaciteit werd eerder dit jaar aangekondigd, toen Volvo Cars bekendmaakte dat het vanaf eind 2026 zijn best verkochte middelgrote SUV, de XC60, tevens in South Carolina gaat produceren. Het bedrijf heeft in de eerste acht maanden van 2025 meer dan 27.000 XC60's verkocht in de VS, een stijging van bijna 20% ten opzichte van dezelfde periode in 2024.

“Onze investeringsplannen bevestigen nogmaals onze langetermijnbetrokkenheid bij de Amerikaanse markt en onze productieactiviteiten in South Carolina”, aldus Håkan Samuelsson, CEO. “Dit jaar vieren we dat Volvo Cars al 70 jaar aanwezig is in de Verenigde Staten. We hebben daar meer dan 5 miljoen auto's verkocht en zijn van plan om er de komende jaren nog veel meer te verkopen.”

“Het besluit van Volvo Cars om verder te investeren in Ridgeville versterkt de positie van South Carolina als nationaal leider in de automobielpductie”, aldus Henry McMaster, gouverneur van South Carolina. “Het onderstreept de kracht van ons personeelsbestand en het vertrouwen dat 's werelds topbedrijven in onze staat hebben. We zijn trots op onze voortdurende samenwerking met Volvo Cars en kijken uit naar het voortdurende succes van het bedrijf in South Carolina.”

Volvo Cars begon bijna tien jaar geleden, in 2015, met de bouw van zijn Amerikaanse fabriek. Het is een fabriek met een hoge capaciteit en geavanceerde mogelijkheden op het gebied van meerdere platforms, technologieën en modellen.

Volvo Cars is van plan om vóór 2030 een nieuw hybride model van de volgende generatie toe te voegen aan de productielijn van de fabriek in Ridgeville. Dit nieuwe model is ontworpen om te voldoen aan de specifieke eisen van de Amerikaanse markt, in lijn met de toegenomen focus van Volvo Cars om ervoor te zorgen dat elke regio over de producten beschikt die nodig zijn om aan de eisen van de klanten te voldoen.

“De fabriek in Charleston vormt de basis van ons strategische groeiplan voor de VS”, aldus Luis Rezende, president van Volvo Cars Americas. “Door hier nog een model aan de productie toe te voegen, zetten we een grote stap in de richting van het volledig benutten van het potentieel van onze lokale productie-investeringen en ons personeelsbestand, en versnellen we de voortgang naar onze ambitieuze commerciële doelstellingen voor de komende jaren.”

De focus van het bedrijf op regionalisering omvat een meer gerichte aanpak voor elk van zijn verkoopregio's op het gebied van product, technologie, productie en commercie, waardoor het bedrijf beter kan voldoen aan de behoeften van zijn klanten.

Volvo Cars in 2024

For the full year 2024, Volvo Car Group recorded a record-breaking core operating profit of SEK 27 billion. Revenue in 2024 amounted to an all-time high of SEK 400.2 billion, while global sales reached a record 763,389 cars.

About Volvo Car Group

Volvo Cars was founded in 1927. Today, it is one of the most well-known and respected car brands in the world with sales to customers in more than 100 countries. Volvo Cars is listed on the Nasdaq Stockholm exchange, where it is traded under the ticker "VOLCAR B".

"For life. To give people the freedom to move in a personal, sustainable and safe way." This purpose is reflected in Volvo Cars' ambition to become a fully electric car maker and in its commitment to an ongoing reduction of its carbon footprint, with the ambition to achieve net-zero greenhouse gas emissions by 2040.

As of December 2024, Volvo Cars employed approximately 42,600 full-time employees. Volvo Cars' head office, product development, marketing and administration functions are mainly located in Gothenburg, Sweden. Volvo Cars' production plants are located in Gothenburg, Ghent (Belgium), South Carolina (US), Chengdu, Daqing and Taizhou (China). The company also has R&D and design centres in Gothenburg and Shanghai (China).

Keywords:

Corporate News, Press Releases

Omschrijvingen en feiten in dit persmateriaal zijn gerelateerd aan Volvo Cars's internationale auto gamma. Omschreven features kunnen optioneel zijn. Voertuigomschrijvingen kunnen variëren per land en mogen worden aangepast zonder voorafgaande notificatie.

Relevante foto's



[Meer foto's >](#)

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

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

Copyright Volvo Car Corporation