

P R E S S M E D D E L A N D E

Volvo Autonomous Solutions expanderar och startar verksamhet i Texas

Volvo Autonomous Solutions (V.A.S.) utökar sin närvaro i Nordamerika med etableringen av ett kontor i Texas och startar förberedelser för kommersiella autonoma transporter.

V.A.S. har öppnat ett kontor i Fort Worth i Texas som ska arbeta med att sätta i drift de första autonoma godskorridorerna mellan Dallas Fort Worth och El Paso samt mellan Dallas och Houston. För att förbereda kommersialiseringen och få på plats ramar och procedurer som säkerställer en säker och pålitlig drift har V.A.S. börjat testa transportlösningen genom att transportera gods med lastbilar med förare åt nyckelkunder som DHL och Uber Freight.

– På Volvo Autonomous Solutions tror vi att vägen till storskalig autonomi går genom att minska friktionen och svårigheterna kring ägande och drift för kunderna. Det är därför som vi har beslutat att erbjuda ett enda gränssnitt för våra kunder och ta fullt ägande över de olika delarna som krävs för kommersiella autonoma transporter. Med öppnandet av vårt kontor i Texas och starten av den operativa verksamheten lägger vi grunden för en transportlösning som kommer att förändra vårt sätt att transportera gods på motorvägar, säger Nils Jaeger, chef för Volvo Autonomous Solutions.

– Genom vår autonoma transportlösning vill vi skapa ny kapacitet som kommer att lösa en del av utmaningarna med en ökad efterfrågan på frakt samtidigt som den kommer att göra det möjligt för lokala förare att byta till att köra kortare distanser och därigenom få möjlighet att vara hemma oftare. Det kommer att öka effektiviteten och skapa värde för alla i transportbranschen, säger Sasko Cuklev, chef för On-Road Solutions.

Partnerskap för att driva innovation inom branschen

Volvo Autonomous Solutions är en del av Volvokoncernen och arbetar för att hantera transportbranschens kapacitetsbegränsningar genom säkra, hållbara och effektiva autonoma transportlösningar. De autonoma transportlösningarna (ATS) som erbjuds av V.A.S. inkluderar hårdvara, programvara och tjänster som krävs för att köra autonoma transporter. På motorvägar drivs lösningen baserad på en hub-till-hub-modell där autonoma lastbilar används på motorvägsdelen och som körs på dygnets alla timmar mellan omlastningscentraler medan chaufförer kör den sista sträckan.

För att påskynda utvecklingen och användandet av autonoma transportlösningar samarbetar V.A.S. med andra aktörer i branschen, bland andra DHL och Uber Freight som ingår i V.A.S. program för nyckelkunder. Programmet riktar sig till avsändare, transportörer, logistiktjänsteleverantörer och fraktmäklare som V.A.S. samarbetar med för att testa och kommersialisera autonoma transportlösningar.

V.A.S. har också ett partnerskap med branschpionjären Aurora. Grunden i partnerskapet är integrationen av Aurora Driver med Volvos erbjudande för fjärtransportlastbilar.

Om Volvo Autonomous Solutions

Den autonoma transportlösningen som erbjuds av Volvo Autonomous Solutions är baserad på Transport as a Service (TaaS) och inkluderar ett fordon specialbyggt för autonom körning, en virtuell förare, nödvändig infrastruktur, drift och drifttidssupport samt en molnlösning som styr transportsystemet och hanterar logistikflöden. De lösningar som utvecklas av Volvo Autonomous Solutions är skräddarsydda för varje kunds behov och syftar till att göra deras verksamhet säkrare, produktivare och mer hållbar.

8 juni 2023

*Journalister som vill ha ytterligare information, vänligen kontakta:
Claes Eliasson, Volvokoncernens presschef, 076 553 72 29*

**För mer information, gå till [volvogroup.se](https://www.volvogroup.se)
För löpande uppdateringar, följ oss på Twitter: [@volvogroupse](https://twitter.com/volvogroupse)**

Volvokoncernen bidrar till ett ökat välbefinnande genom att erbjuda transport- och infrastrukturlösningar som lastbilar, bussar, anläggningsmaskiner och motorer för marina och industriella applikationer samt finansiering och tjänster som ökar kundernas drifttid och produktivitet. Volvo grundades 1927 och är i dag drivande i utvecklingen av framtidens hållbara transport- och infrastrukturlösningar. Volvokoncernen har sitt huvudkontor i Göteborg, har fler än 100,000 medarbetare och kunder på närmare 190 marknader. 2022 uppgick nettoförsäljningen till cirka 473 miljarder kronor. Volvoaktien är noterad på Nasdaq Stockholm.
