

Pressemelding

Sep 04, 2023 | ID: 317269

Volvo Cars' investeringsfond går inn i el-startup

Volvo Cars' eget investeringsfond fortsetter satsningen på selskaper innen elektrisk teknologi.

Volvo Cars Tech Fund har gjort en strategisk investering i startupen Leadrive, og dermed tatt enda et skritt på Volvo Cars' vei mot å bli et 100% elektrisk bilmerke innen 2030.

Leadrive er et Shanghai-basert selskap som utvikler elektronikk og kontrollenheter for elektriske biler. Selskapet ble opprettet i 2017 og er spesialister på å designe og bygge energimoduler basert på silisiumkarbid (SiC). Silisiumkarbid er et industrielt fremstilt materiale som består av silisium og karbon, som blant annet brukes til å utvikle effektive og fleksible elektriske drivlinjer.

– Leadrives teknologi har et stort potensial for utvikling av mer effektive elektriske drivlinjer. Dette passer godt sammen med vårt eget fokus på elektrifisering, og vi gleder oss til å hjelpe selskapet med fortsatt vekst fremover, sier Alexander Petrofski, administrerende direktør i Volvo Cars Tech Fund.

– Volvo Cars og Leadrive har jobbet tett med utviklingen av en ny generasjon SiC-teknologi, noe som la grunnlaget for et strategisk samarbeid. Dette er en stor milepæl i Leadrives globale strategi og viser det enorme potensialet i vårt samarbeid innenfor avansert elektrifiseringsteknologi, sier Jie Shen, grunnlegger og administrerende direktør i Leadrive.

Volvo Cars Tech Funds investering i Leadrive passer med selskapets overordnede plan for elektrifisering. Volvo Cars er opptatt av å ha eget eierskap til teknologiutviklingen, også kalt vertikal integrasjon, for å sikre at all utvikling blir på Volvos egne premisser og i ekte Volvo-ånd. For å oppnå dette, har selskapet satset tungt på teknologiinvesteringer de siste årene, og tatt viktige beslutninger knyttet til hva som kjøpes og hva som bygges selv.

For eksempel gjøres utvikling og produksjon av e-motorer og invertere internt, og Volvo Cars utvikler egen programvare for batteriadministrasjon. I tillegg investerer selskapet i utvikling og produksjon av batteripakker gjennom Novo Energy, et selskap Volvo Cars driver sammen med Northvolt, som optimaliserer batterikjemi og integrasjon i bilene.

Samlet gjør disse investeringene i batterier, e-motorer, invertere og batteristyringssoftware at Volvo Cars kontrollerer hele det elektriske driftssystemet i selskapets elbiler. Ved å jobbe med firmaer som Leadrive får man utvidet kunnskapsbasen og utforsket ny teknologi.

Volvo Cars Tech Fund ble startet i 2018 for å investere i selskaper og teknologiområder som transformerer bilindustrien, som kunstig intelligens, elektrifisering, selvkjørende teknologi, bærekraft og e-handel. Tech Fund gjør strategiske investeringer for å hjelpe oppstartsbedrifter med å lykkes, og i fellesskap akselerere transformasjonen av den globale mobilitetsindustrien.

Denne siste investeringen er en del av en ny finansieringsrunde av Leadrive, som gir Tech Fund en liten minoritetsandel i selskapet. Ytterligere økonomiske detaljer blir ikke offentliggjort.

Volvo Car Norway AS

Volvo Car Norway AS er et heleid datterselskap av Volvo Car Group og Volvo Cars' salgskontor i Norge. Våre snaut 50 ansatte holder til på Fornebu, vest for Oslo sentrum. Vi er i et sterkt partnerskap med våre 48 uavhengige Volvo-forhandlere over hele Norge, alle med en felles

målsetning om å skape Volvo-unike kundeopplevelser. Volvo er et av bilbransjens sterkeste merker, med solid posisjon i Norge. I 2022 ble det registrert 12850 nye biler fra Volvo i Norge, som utgjør en markedsandel på 7,4 prosent.

Om Volvo Cars

Volvo Cars ble grunnlagt i 1927 og er i dag et av verdens mest anerkjente bilmerker. Selskapet selger biler til kunder i over 100 land, og er notert på Nasdaq Stockholm-børsen under tickeren "VOLCAR B". I 2022 solgte Volvo Cars totalt 615 121 biler, med en omsetning på 330,1 milliarder SEK og et driftsresultat på 22,3 milliarder SEK.

Volvo Cars' overordnede mål er å gi kundene «Freedom To Move» på en personlig, bærekraftig og trygg måte. Dette gjenspeiles i selskapets forpliktelse til å kontinuerlig redusere sitt karbonavtrykk, og ambisjonene om å bli en helelektrisk bilprodusent innen 2030 og et 100% klimanøytralt selskap innen 2040. Per desember 2022 sysselsatte Volvo Cars omtrent 43 200 heltidsansatte globalt. Selskapets hovedkontor, produktutvikling, markedsføringsarbeid og administrative funksjoner er hovedsakelig lokalisert i Gøteborg, Sverige. Produksjonsanleggene ligger i Gøteborg, Ghent (Belgia), South Carolina (USA), Chengdu, Daqing og Taizhou (Kina). Selskapet har også forsknings-, utviklings- og designsentre i Gøteborg, Camarillo (USA) og Shanghai (Kina).

Nøkkelord:

Corporate News, Press Releases

Beskrivelser og fakta i dette pressematerialet gjelder Volvo Cars internasjonale bilsortiment. Egenskaper som er beskrevet, kan være ekstrautstyr. Bilspesifikasjoner kan variere fra land til land og kan endres uten forhåndsvarsel.

Mediekontakter

Pressekontakter Norge

Telefon: +47 934 97 510
media.vcn@volvocars.com

Relaterte bilder



[Flere Bilder >](#)

[media.volvocars.com >](#)

[volvocars.com >](#)

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