

Pressemelding

Oct 19, 2023 | ID: 318093

Volvo Cars åpner nytt testsenter i Gøteborg

Volvo Cars fortsetter å investere i intern programvareutvikling og testing. Nå har selskapet investert 300 millioner kroner i et nytt, toppmoderne testsenter for programvare i Gøteborg.

Det nye senteret har en størrelse på rundt 22 000 kvadratmeter og betyr en solid forsterkning av Volvo Cars' kapasitet for integrert programvaretesting. Senteret blir flaggskipet i selskapets nettverk av ingeniør- og teknologisentre rundt om i verden. I dag driver Volvo også testsentre for programvare i Lund i Sverige og Shanghai i Kina, men det nye Gøteborg-anlegget er det desidert største i både størrelse og kapasitet.

Selskapet mener det kommer til å trenge den utvidede kapasiteten, for bilindustrien er i rask endring. Fremtidens Volvo-bil er elektrisk, selges i økende grad på nett, drevet av banebrytende kjernedatamaskiner med egenutviklet programvare og forbedres stadig over tid, takket være trådløse programvareoppdateringer.

Dette gjør intern programvareutvikling og testing helt essensielt for at selskapet skal nå sine strategiske ambisjoner: å være bransjeleder innen ny teknologi og bli et helelektrisk bilmerke innen 2030.

– Dette er et toppmoderne anlegg som blir navet i vår programvaretesting og tilstøtende aktiviteter. Utviklere fra alle våre globale ingeniør- og teknologisentre kan fjernekjøre programvaretester her 24 timer i døgnet, 365 dager i året. Jeg er overbevist om at vi med dette nye testsenteret har satt en ny standard for bilindustrien, sier Anders Bell, global leder for forskning og utvikling i Volvo Cars.

Det nye testsenteret vil i utgangspunktet sysselsette rundt 100 personer, et antall som forventes å vokse til 300, når senteret kjører på full kapasitet. Etter hvert vil senteret huse rundt 500 testtriger og digitale testmiljøer, opp fra i underkant av 200 i dag.

Gøteborg-anlegget vil jobbe tett sammen med selskapets andre ingeniørsentre rundt om i verden, som alle spiller en sentral rolle i programvareutviklingen. I september etablerte Volvo Cars et ny teknologisenter i Singapore, og i februar ble planene for et softwaresenter i Krakow, Polen kunngjort.

– Vår voksende rekke av programvareingeniører jobber med mange spennende utfordringer. Målet er å øke innovasjonshastigheten ved å utvikle programvare innen Volvo Cars' nøkkelområder – fra sikkerhetsteknologi basert på vår dype innsikt i hva som forårsaker ulykker, til algoritmer for førerassistanse og programvare for fremtidig autonom kjøring, sier Alwin Bakkenes, global leder for programvare i Volvo Cars.

Andre programvaretekniske utfordringer inkluderer å utvikle neste generasjons tilkoblede funksjoner og støtte alt utviklingsarbeid gjennom dataanalyse. Volvo Cars rekrutterer aktivt programvareingeniører til selskapets anlegg rundt om i verden. For mer informasjon om ledige stillinger, se Volvo Cars' [internasjonale karriereside](#).

I tillegg til anleggene i Krakow og Singapore, driver Volvo teknologisentre i Stockholm og Lund, samt i Bangalore i India. Selskapet har også store ingeniørsentre i Shanghai og Gøteborg. Hver av disse stedene har sitt eget fokusområde, men utgjør til sammen et viktig nettverk av innovasjonssentre strategisk spredt over hele verden.

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, Product News

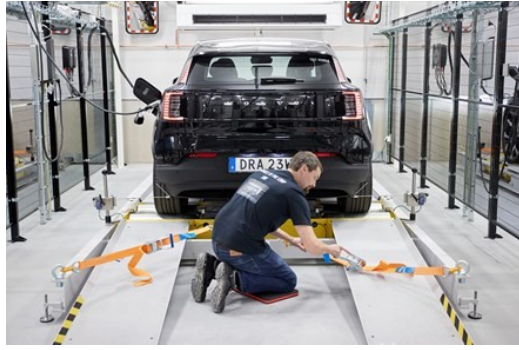
Beskrivelser og fakta i dette pressematerialet gjelder Volvo Cars internasjonale bilsortiment. Egenskaper som er beskrevet, kan være ekstrautstyr. Bilspesifikasjoner kan variere fra land til land og kan endres uten forhåndsvarsel.

Mediekontakter

Pressekontakter Norge

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

Relaterte bilder



[Flere Bilder >](#)

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

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

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