



Volvo Car Czech Republic

Tisková zpráva

Datum vydání: 2. dubna 2020

Automobilka Volvo Cars se chystá urychlit vývoj technologií autonomního řízení

Společnost Zenuity, která se soustředí na vývoj softwaru pro asistované a autonomní řízení, se v zájmu maximalizace potenciálu aktuálního vývoje rozdělí na dvě části.

Jednu část bude tvořit nově vzniklá samostatná společnost zaměřující se na vývoj a komercializaci softwaru pro bezobslužné autonomní řízení. Tu bude vlastnit automobilka Volvo Cars.

Druhá část společnosti bude pokračovat ve vývoji a komercializaci pokročilých asistenčních systémů řidiče. Tato odnož bude integrována do společnosti Veoneer, která se specializuje na výrobu bezpečnostní výbavy pro automobily.

Firma Zenuity byla doposud společným podnikem společností Volvo Cars a Zenurity, v rámci něhož měla každá z nich 50% podíl. Pod taktovkou obou spoluvlastníků vyvinula Zenuity spolehlivou softwarovou platformu pro pokročilé asistenční systémy řidiče a pro systémy autonomního řízení, na jejichž základech budou obě strany stavět svůj další vývoj.

V rámci dohody přejdou operace i lidé pracující pro společnost Zenuity ve švédském Göteborgu a čínské Šanghaji pod novou společnost, jejímž vlastníkem bude automobilka Volvo Cars. Operace a zaměstnanci pracující v Německu a v USA budou nově spadat pod Veoneer.

Odnož společnosti Zenuity, která případně automobilce Volvo Cars, se bude zabývat vývojem softwaru pro autonomní řízení bez nutnosti supervize. Ten bude představen pro příští generaci vozů Volvo postavených na platformě SPA2. Nová společnost bude fungovat nezávisle na automobilce Volvo Cars a bude využívat vlastní distribuční kanály.

„Společnost Volvo Cars se zavázala v rámci své příští generace vozidel představit bezpečnou technologii autonomního řízení pro jízdu na dálnicích,“ uvedl generální ředitel automobilky Volvo Cars Håkan Samuelsson. „Pokud necháme novou společnost, aby se plně soustředila na požadovaný vývoj, pomůže nám to v dosažení naší ambice.“

„Nová společnost se zaměří na vývoj bezpečného a pokročilého softwaru pro autonomní řízení,“ uvedl Dennis Nobelius, generální ředitel společnosti Zenuity. „Věříme, že se v budoucnosti v celosvětovém měřítku uchytí jen omezený počet softwarových platforem pro autonomní řízení. Naším cílem je dostat náš software mezi vítězné platformy.“

Očekává se, že nová společnost zahájí svůj provoz nejpozději ve třetím čtvrtletí roku 2020.

Fotografie si můžete stáhnout zde:

<https://www.media.volvocars.com/global/en-gb/media/pressreleases/265736/photos>

Volvo Car Group v roce 2019

Za fiskální rok 2019 zaznamenala automobilka Volvo Car Group provozní zisk (EBIT) 14,3 miliardy švédských korun (v roce 2018 to bylo 14,2 miliardy švédských korun). Tržby v tomto období dosáhly 274,1 miliardy švédských korun (252,7 miliardy SEK). Za celý rok 2019 se po celém světě prodalo 705 452 (642 253) nových vozů Volvo, což oproti roku 2018 znamenalo zvýšení prodeje o 9,8 %. Uvedené výsledky jasně svědčí o úspěšnosti komplexní transformace finanční a provozní strategie, již automobilka Volvo v posledních letech prošla. Současně se tím upevňuje postavení společnosti pro další fázi růstu.

Informace o společnosti Volvo Car Group

Společnost Volvo Cars působí na trhu s automobily od svého založení v roce 1927. Dnes je automobilka Volvo Cars jednou z celosvětově nejznámějších a nejrespektovanějších automobilových značek, o čemž svědčí i fakt, že bylo v roce 2019 prodáno 705 452 jejích vozů v přibližně 100 zemích. Majitelem společnosti Volvo Cars je od roku 2010 čínská firma Zhejiang Geely Holding (Geely Holding).

V roce 2019 zaměstnávala společnost Volvo Cars na plný úvazek přibližně 41 500 zaměstnanců. Ředitelství, oddělení pro vývoj produktů, marketingové oddělení a správní oddělení mají z většiny sídlo ve švédském Göteborgu. Ředitelství společnost Volvo Cars pro region APAC sídlí v Šanghaji. Hlavní továrny s výrobními linkami pro vozy značky Volvo jsou postaveny v Göteborgu (Švédsko), Gentu (Belgie), Jižní Karolíně (USA) a v Čcheng-tu a Ta-čchingu (Čína), zatímco motory se vyrábějí ve Skövde (Švédsko) a v Čang-tia-kchou (Čína). Díly karoserie se produkují ve švédském Olofströmu.

V rámci svého nového zaměření chce automobilka Volvo Cars poskytnout svým zákazníkům svobodný způsob cestování podle vlastních pravidel, ekologicky a bezpečně. Tento cíl se promítá do celé řady obchodních ambicí společnosti: usiluje například o to, aby do poloviny současného desetiletí tvořily 50% podíl jejího globálního prodeje plně elektrická vozidla a aby polovina jejího zisku pocházela z přímých obchodních svazků se zákazníky. Automobilka Volvo Cars se zároveň zavázala průběžně snižovat svou uhlíkovou stopu, přičemž je jejím cílem stát se do roku 2040 klimaticky neutrální společností.

Kontakt pro média:

Petra Doležalová
Externí PR Manager
Telefon: +420 602 453 813
Email: petra.dolezalova@volvocars.com
www.media.volvocars.com

Volvo Car Czech Republic, s.r.o.
V Oblouku 736
252 42 Průhonice
Česká republika
Telefon: +420 296 787 111
Fax: +420 296 787 222
www.volvocars.cz

Volvo Cars
PVH50, 50200
SE-405 31 Göteborg
Sweden
Telefon: +46 31 59 65 25
Fax: +46 31 54 40 64
<https://www.media.volvocars.com/>

Registrované sídlo
Göteborg, Sweden
Registrační číslo
556074-3089
