



Tisková zpráva

8. července 2020 | ID: 269598

Fond Volvo Cars Tech Fund investuje do společnosti Circulor vyvíjející technologii blockchain

Automobilka Volvo Cars prostřednictvím svého fondu rizikového kapitálu Volvo Cars Tech Fund investovala do společnosti Circulor vyvíjející technologii blockchain.

Společnosti Circulor a Volvo Cars v několika posledních letech spolupracovaly na zavádění technologie blockchain, jejímž úkolem je posílit dohledatelnost kobaltu využívaného pro výrobu akumulátorů pro elektrická vozidla.

Technologie blockchain společnosti Circulor je dnes využívána napříč celým dodavatelským řetězcem pro výrobu akumulátorů Volvo Cars. Díky tomu se může švédská automobilka pochlubit 100% vysledovatelností kobaltu pro výrobu akumulátorů do jejího prvního plně elektrického modelu XC40 Recharge P8, jehož výroba bude zahájena v belgickém Gentu v další části letošního roku.

Investice automobilky Volvo Cars do firmy Circulor umožňuje oběma společnostem rozšířit své zaměření kromě kobaltu i na další suroviny. To se odrazí například v lepší dohledatelnosti zdrojů slídy, což je minerál využívaný jako izolační materiál v soustavě akumulátoru pro elektrické vozy Volvo.

Společnosti Volvo Cars a Circulor mimoto zkoumají možnost rozšířit svou spolupráci týkající se technologie blockchain i na další oblasti. Sem patří například sledování a snižování uhlíkové stopy. To by společnosti Circulor mohlo pomoci při stanovování standardů pro etické využívání zdrojů v automobilovém průmyslu i v dalších průmyslových odvětvích.

Investice fondu Volvo Cars Tech Fund je součástí společného financování podnikání společnosti Circulor, do kterého jsou zapojeni i další tři investoři: SYSTEMIQ, Total Carbon Neutrality Ventures a Plug & Play.

„Zavázali jsme se využívat jako zdroje nerostných surovin etické dodavatelské řetězce a partnerství se společností Circulor je nám v tomto směru velmi prospěšné,“ uvedla Martina Buchhauser, ředitelka pro zásobování ve společnosti Volvo Cars. „Pokud budeme podporovat další rozvoj společnosti Circulor, můžeme rozšířit využívání technologie blockchain v rámci našich dalších operací, což přispěje k tomu, aby bylo naše podnikání udržitelnější.“

Společnost Volvo Cars se stala první automobilkou, která zavedla globální dohledatelnost kobaltu využívaného ve vlastních akumulátorech prostřednictvím technologie blockchain napříč celým svým dodavatelským řetězcem. Technologie vyvinutá společností Circulor byla zavedena v rámci partnerství se společnostmi CATL a LG Chem, které automobilce Volvo Cars dodávají akumulátory.

Společnosti CATL a LG Chem jsou renomovanými výrobci akumulátorů, kteří se mohou pochlubit dlouhými a úspěšnými dodavatelskými záznamy vztahujícími se k výrobě akumulátorů Li-Ion pro automobilový průmysl. Mimoto samozřejmě splňují striktní požadavky automobilky Volvo Cars s ohledem na technologickou vyspělost, odpovědný dodavatelský řetězec, omezení uhlíkových emisí a konkurenceschopné náklady na výrobu modelů Volvo.

Smlouvy uzavřené mezi společnostmi Volvo Cars, CATL a LG Chem se vztahují na dodávku akumulátorů pro příští generaci modelů Volvo a Polestar, včetně Volva XC40 Recharge P8, v průběhu následujícího desetiletí.

Investiční fond Volvo Cars Tech Fund byl založen v roce 2018 za účelem investování do začínajících společností z celého světa, které mají vysoký technologický potenciál. Investice se zaměřují na strategické technologické trendy ovlivňující transformaci automobilového průmyslu. Mezi ty patří umělá inteligence, elektrifikace, autonomní řízení a mobilita fungující na principu digitalizace.

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, jíž 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 (41 500) zaměstnanců. Ředitelství, oddělení pro vývoj produktů, marketingové oddělení a správní oddělení mají z většiny sídlo ve švédském Göteborgu. Ředitelství společnosti 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-ťia-kchou (Čína). Díly karoserie se produkuje 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: například chce do půlky současného desetiletí dosáhnout stavu, kdy budou polovinu jejího ročního objemu prodeje tvořit čistě elektrická vozidla, přičemž hodlá do té doby navázat pět milionů přímých vztahů se spotřebiteli. Automobilka se zároveň zavázala průběžně snižovat svou uhlíkovou stopu, přičemž je jejím cílem stát se do roku 2040 klimaticky neutrální společností.

Klíčová slova:

Životní prostředí, technologie, korporace, udržitelnost, tiskové zprávy, XC40 Recharge

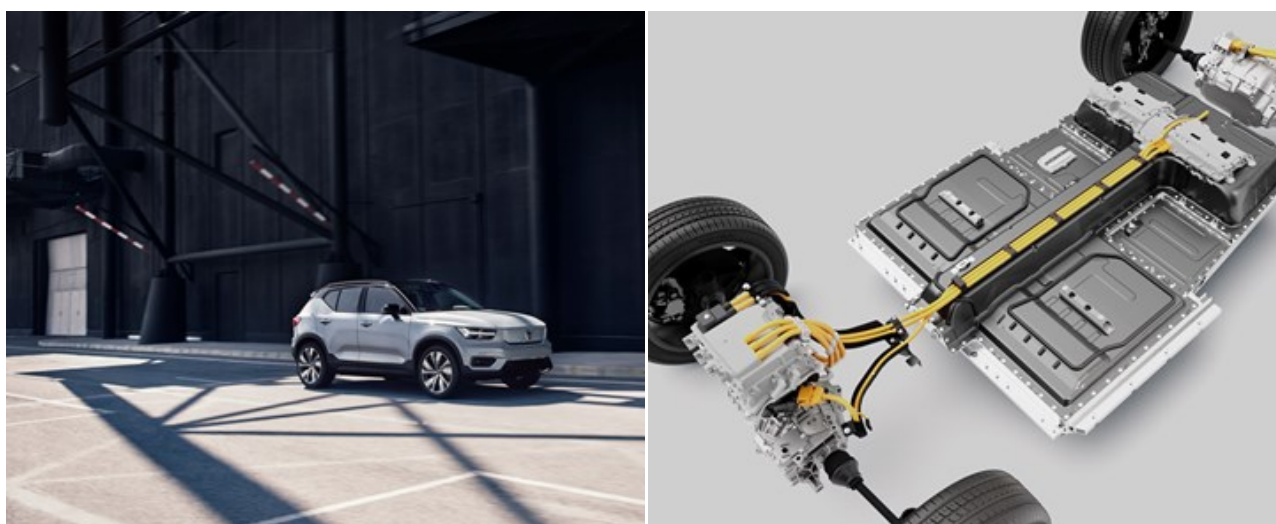
Informace uvedené v této tiskové zprávě se vztahují k mezinárodní modelové řadě společnosti Volvo Cars. Některé z popisovaných funkcí mohou být dostupné pouze jako volitelná výbava. Specifikace vozidla se mohou v jednotlivých zemích lišit a mohou být předmětem změny bez předchozího upozornění.

Kontakty pro média

Petra Doležalová

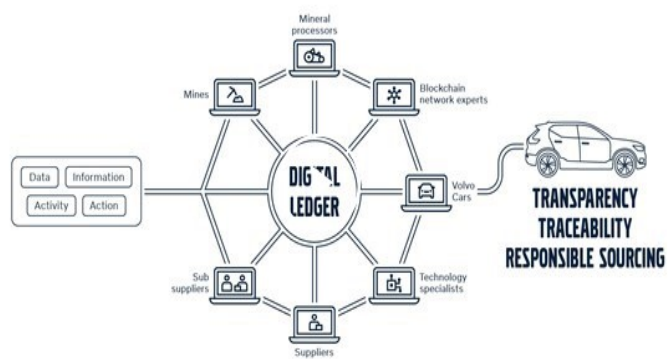
Externí PR Manager
Volvo Car Czech Republic, s.r.o.
Telefon: +420 602 453 813
Email: petra.dolezalova@volvocars.com

Obrázky vztahující se k textu



[Další obrázky >](#)

Související videa



[Další videa >](#)

media.volvocars.com > volvocars.com >

Copyright © 2020 Volvo Car Corporation (nebo její dceřiné společnosti či poskytovatelé licencí).