**Az Allison Transmission meghajtási megoldásainak teljes választékát bemutatja a Busworld 2019 kiállításon**

*Az Allison Transmission meghajtási megoldásainak teljes választékát bemutatja a Busworld 2019 kiállításon, melynek középpontjában a legújabb, üzemanyagtakarékosságra törekvő fejlesztései állnak.*

**Sliedrecht, Hollandia, 2019. szeptember 4.** – Az Allison Transmission, a meghajtási megoldások vezető gyártója midi-buszokhoz, városi-buszokhoz és távolsági autóbuszokhoz készülő termékskálájának teljes választékával vesz részt a Busworld 2019 kiállításon (október 18-23. között; Brussels Expo; Stand 802a).

A Busworld-ön bemutatják – többek között – a legutóbbi T 3280 xFETM és a T 2100 xFETM sebességváltó modelleket. Az Allison xFE sebességváltói az üzemanyagtakarékosság jegyében létrehozott legfrissebb fejlesztéseket tartalmazzák. Az optimalizált fogaskerék áttételezést és a FuelSense® Max csomagot is magába foglaló xFE sebességváltókat úgy tervezték, hogy jelentősen több zárt tengelykapcsoló állás mellett a magasabb sebességi fokozatokban is alacsonyabb motor fordulatszámon üzemeljen, így érve el az alacsonyabb üzemanyagfogyasztást, és a kisebb károsanyag kibocsátást.

Mint az elővárosi- és városi buszokhoz készülő hibrid-rendszerek globális gyártója, az Allison az elektromos meghajtások területén régre visszanyúló, nagy tapasztalatát a Busworld-ön a H 40/50 EPTM elektromos hibrid rendszerével mutatja meg. 2003 óta az Allison több mint 8000 hibrid meghajtási rendszert adott át elővárosi buszokhoz, melyek világszerte városok százaiban működtek. Nemrégiben az Allison bejelentette elektromos portfóliójának bővítését, a H40/50 Flex EV-vel történő bővítését, ami egy elektromos hibrid rendszert jelent, melynek a tisztán elektromosan működő hatótávolsága akár a 15 kilométert is elérheti. Az elővárosi buszok esetében ideális megoldás a kikapcsolt motornál fellépő zéró-emisszió, beleértve a buszmegállókhoz való beállást, az ott tartózkodást és annak elhagyási periódusát, mely hozzájárul a csendesebb és egészségesebb környezet megteremtéséhez.

2019 áprilisában az Allison Transmission bejelentette az Axle Tech elektromos járműrendszerek divíziójának megvásárlását, termékeivel, az integrált elektromos tengelyekkel együtt; valamint a Vantage Power, egy az Egyesült Királyságban székhellyel rendelkező start-up cég megvásárlását is, mely az elektromosítás, akkumulátor-rendszerek és jármű-telematikai rendszerek területével foglalkozik. Mindkét felvásárlás erősíti az Allison pozícióját, mint a meghajtási technológiák vezető fejlesztője, valamint kiegészíti meglévő képességeit, hogy az elektromos meghajtású haszongépjárművek kiszolgálása terén még előbbre léphessen.

Az Allison stand látogatóit a Busworld 2019 kiállításon arra invitálják, hogy egy interaktív 3D animáción keresztül - mely során 360 fokban elforgathatják a váltót, és akár a belsejébe is belenézhetnek - felfedezzék a sebességváltó kifinomult szerkezetét.

Az Allison műszaki szakemberei elérhetőek lesznek, hogy elmagyarázzák, és megtárgyalják a vállalat technológiáinak teljes spektrumát és az elektromosítás irányába mutató koncepcióit.

**Az Allison Transmission**

Az Allison Transmission (NYSE: ALSN) a közepes- és nagy teherbírású, haszongépjárművekben alkalmazott automata sebességváltók legnagyobb gyártója. Az Allison váltókat többek között hulladékgyűjtő-, építőipari-, tűzoltó-, és áruelosztó-járművekben, buszokban, lakóautókban, valamint a védelmi és energia-szektorban alkalmazzák. Az 1915-ben alapított vállalat központja Indianapolisban (Indiana állam, USA) működik. Az Allison több mint 80 ország piacán van jelen, regionális központjai működnek Hollandiában, Kínában és Brazíliában, gyárai pedig az Amerikai Egyesült Államokban, Magyarországon és Indiában találhatók. Az Allison világszerte hozzávetőleg 1400 független kereskedelmi és forgalmazó helyszínnel is rendelkezik. Bővebb információért kérjük, látogasson el az [allisontransmission.com](http://www.allisontransmission.com) weboldalra.

|  |  |
| --- | --- |
| Légrádi Edit  Alarcón & Harris  E-mail: elegradi@alarconyharris.com  Mob: +36 70 328 4780  Felső liget u. 6.  9970 Szentgotthárd, Hungary | Miranda Jansen  Allison Transmission Europe B.V.  Marketing Communications  [miranda.jansen@allisontransmission.com](mailto:miranda.jansen@allisontransmission.com)  Tel: +31 (0)78 6422174  Baanhoek 188  3361GN Sliedrecht, The Netherlands |

**Fotók (kizárólag szerkesztőségi használatra)**

|  |  |
| --- | --- |
| **K:\Allison\2019 alle Projekte\Pressearbeit 2019\Pressemeldungen, Testimonials\16 2019-07 Busworld preshow press release\H4050_wbackground.jpg**  © Allison Transmission | Mint az elővárosi- és városi buszokhoz készülő hibrid-rendszerek globális gyártója az Allison az elektromos meghajtások területén meglévő régre visszanyúló tapasztalatát, a Busworld-ön a H 40/50 EPTM elektromos hibrid rendszerrel mutatja meg. 2003 óta az Allison több mint 8000 hibrid meghajtási rendszert adott át elővárosi buszokhoz, melyek világszerte városok százaiban működtek. |
| cid:image001.png@01D4C7B3.913AF2E0  © Allison Transmission | Az Allison stand látogatóit a Busworld 2019 kiállításon arra invitálják, hogy egy interaktív 3D animáción keresztül fedezzék fel a váltót, mellyel 360 fokban elforgathatják a terméket, és akár a belsejébe is belenézhetnek. |