

Allison Transmission finalise l'acquisition du portefeuille de transmissions de l'activité hors route et de l'activité d'usinage de composants hors route d'AVTEC

Indianapolis, mars 2022 – Allison Transmission a annoncé aujourd'hui avoir finalisé l'acquisition du portefeuille de transmissions de l'activité hors route d'AVTEC Ltd., basée en Inde, et de l'activité d'usinage de composants hors route de Madras Export Processing Zone (MEPZ) d'AVTEC. L'accord, qui avait été annoncé le 16 septembre 2021, a officiellement été conclu hier.

« Cette acquisition positionnera le portefeuille de produits d'Allison pour une croissance stratégique dans le segment hors route en Inde et sur d'autres marchés mondiaux qui exigent des produits spécialement conçus qui offrent des performances, une durabilité, une fiabilité et une productivité inégalées », a déclaré Todd Bradford, Vice-Président, Stratégie, Développement des affaires et de l'entreprise chez Allison Transmission.

Allison a acheté le portefeuille de transmissions hors route d'AVTEC et les actifs d'usinage de composants hors route de MEPZ pour 23 millions de dollars comptant. Basé à New Delhi et faisant partie du groupe CK Birla, AVTEC est l'un des plus grands fabricants indiens indépendants de groupes motopropulseurs et de produits d'ingénierie de précision pour les secteurs de l'automobile, du tout-terrain, de la défense, de l'agriculture et des chemins de fer, dans les domaines des produits exclusifs et de la fabrication sous contrat.

Avec cette acquisition, Allison intégrera également les opérations d'usinage de composants hors route d'AVTEC actuellement situées dans l'usine MEPZ (Chennai) dans l'usine de fabrication d'Allison à Chennai afin de continuer à produire des carters pour les transmissions hors route d'Allison.

À propos d'Allison Transmission

Allison Transmission (NYSE: ALSN) est l'un des principaux concepteurs et fabricants de solutions de propulsion pour véhicules commerciaux et de défense, le plus grand fabricant mondial de transmissions entièrement automatiques pour véhicules moyens et lourds et un chef de file des systèmes de propulsion électrifiés qui améliorent la manière dont le monde fonctionne. Les produits Allison sont utilisés dans une grande variété d'applications, incluant les camions routiers (distribution, collecte de déchets, construction, incendie et urgence), les cars et bus (scolaires, transports en commun et autocar), les camping-cars, les véhicules hors-route et les équipements (énergie, mines et applications de construction) et les véhicules de défense (tactiques à roues et à chenilles). Fondée en 1915, la société a son siège à Indianapolis, Indiana, États-Unis. Avec une présence dans plus de 150 pays, Allison a des sièges régionaux aux Pays-Bas, en Chine et au Brésil, des installations de fabrication aux États-Unis, en Hongrie et en Inde, ainsi que des ressources d'ingénierie mondiales, y compris des centres d'ingénierie d'électrification à Indianapolis (Indiana), Auburn Hills (Michigan) et Londres (Royaume-Uni). Allison compte également plus de 1 400 distributeurs et revendeurs indépendants dans le monde. Pour plus d'informations : www.allisontransmission.com.

À propos d'AVTEC

AVTEC est l'un des plus grands fabricants indépendants de groupes motopropulseurs et de produits de précision en Inde. AVTEC fait partie du groupe CK Birla, une société mondiale de premier plan, avec plus de 25 000 employés et un chiffre d'affaires combiné de 2,4 milliards de dollars américains.