

Il 31 ottobre il Gruppo Hankook & Company ha firmato un accordo di acquisto di azioni con Hahn & Company per l'acquisizione di Hanon Systems. Tale acquisizione avverrà attraverso il core business di Hankook Tire & Technology (Hankook Tire). Di conseguenza, il Gruppo Hankook & Company detiene ora il 54,77% delle azioni di Hanon Systems.

Hanon Systems Co. Ltd., con sede legale a Daejeon, Corea del Sud, è un fabbricante leader di componenti automobilistici e uno dei maggiori fornitori al mondo di sistemi di gestione del calore per veicoli.

L'accordo è stato finalizzato 180 giorni dopo la firma del protocollo d'intesa tra il Gruppo Hankook & Company e Hahn & Company lo scorso maggio. L'importante transazione, guidata dal presidente del Gruppo Hankook & Company, Hyunbum Cho, conferisce al Gruppo Hankook & Company una posizione vantaggiosa nel settore delle tecnologie per la mobilità del futuro. Con un totale di bilancio di 26 bilioni di KRW (~17,43 miliardi di EUR), Hankook prevede di diventare una delle 30 maggiori aziende della Corea del Sud.

L'approccio strategico del presidente Cho è stato la chiave per la finalizzazione di questa transazione. Negli ultimi dieci anni, ha investito strategicamente in Hanon Systems e ha visto l'azienda come una componente chiave nella crescita del Gruppo Hankook & Company in veste di azienda high-tech globale. Con questo traguardo, il Gruppo Hankook & Company completa il proprio portafoglio nel settore della mobilità, che ora comprende pneumatici, batterie e sistemi di gestione del calore.

Il Gruppo Hankook & Company e Hanon Systems sono già affermate come attori di primo piano nell'industria automobilistica mondiale. Hankook prevede che la fusione porterà dei cambiamenti nell'intero settore della mobilità. Il Gruppo Hankook & Company sta entrando in una nuova fase in veste di azienda high-tech globale, aumentando così il valore e la presenza globale dell'azienda: questo è quanto ha dichiarato un portavoce.

Il Gruppo Hankook & Company e Hanon Systems mirano a massimizzare le sinergie integrando risorse e tecnologie al fine di guidare la crescita futura. Entrambe le aziende intendono condividere l'uso delle proprie reti di distribuzione globali e consolidare la gestione delle catene di approvvigionamento, compreso l'approvvigionamento di materie prime. Inoltre, metteranno in comune le loro infrastrutture IT, i processi aziendali e le culture organizzative.

*"L'azienda utilizzerà tutte le risorse, compresa la holding, per massimizzare le sinergie con Hanon Systems",* ha dichiarato Cho in una lettera inviata a tutti i dipendenti del Gruppo Hankook & Company e di Hanon Systems per informarli in merito all'acquisizione. Cho ha

sottolineato ulteriormente: *“Questa acquisizione è fondamentale per le capacità tecnologiche avanzate e i punti di forza unici di Hanon Systems e crea uno slancio ancora maggiore”. E ha poi proseguito: “Considerando i punti di forza di entrambe le aziende, compresi il personale e il know-how, assicureremo al Gruppo la posizione più forte nell’era dei veicoli elettrici”.*

Il Gruppo Hankook & Company intende finalizzare l’acquisizione di Hanon Systems entro la fine di quest’anno. Hankook ha dichiarato che prima della firma dell’accordo definitivo sono state ottenute le autorizzazioni in materia di antitrust dalle autorità di Stati Uniti, Unione europea, Canada, Cina, Turchia e Messico. L’acquisizione di Hanon Systems sarà finalizzata non appena saranno state ottenute le approvazioni delle autorità estere, compresa la Foreign Subsidies Regulation (FSR), e saranno stati effettuati i pagamenti per le azioni detenute da Hahn & Company.

Un rappresentante del Gruppo Hankook & Company ha dichiarato: *“La gestione innovativa del presidente Cho e le capacità proattive di tutti i dipendenti hanno portato a buoni risultati. L’azienda comunicherà intensamente con i dipendenti per portare a termine le procedure rimanenti e posizionarsi come leader dell’innovazione nel futuro della tecnologia della mobilità”.*

© riproduzione riservata pubblicato il 18 / 11 / 2024