

Hankook Tire ha firmato un secondo memorandum d'intesa (MOU) con Arlanxeo, il maggior produttore al mondo di gomma sintetica, per sviluppare congiuntamente delle tecnologie per la gomma sintetica per gli pneumatici ad alte prestazioni. In base a questo accordo, le due aziende studieranno congiuntamente lo sviluppo di nuove applicazioni e varietà di gomma sintetica ad alte prestazioni, che aumenteranno le prestazioni degli pneumatici dalle prime fasi di sviluppo dei prodotti.

Il partenariato tra Hankook Tire e Arlanxeo, joint venture di Lanxess e Saudi Aramco, è iniziato nel 2008 con la fornitura di materie prime come la gomma butadiene stirene polimerizzata in soluzione (S-SBR) e la gomma butadiene ad alte prestazioni al neodimio (Nd-PBR). Nel 2014 è stato firmato il primo MOU per l'espansione e la collaborazione sullo sviluppo di soluzioni chiave in gomma sintetica per gli pneumatici ad alte prestazioni.

Questa forma di partenariato tecnico è parte dei continui sforzi di R&S di Hankook Tire. Abbinato al continuo investimento dell'azienda in Hankook Technodome, un centro di ricerca e sviluppo all'avanguardia situato in Corea del Sud, questo sforzo di R&S aggiuntivo accelererà prevedibilmente il conseguimento da parte di Hankook Tire di una competenza tecnologica ulteriormente superiore a quelle della concorrenza.

**Hyung Nam Kim**, CTO di Hankook Tire, ha dichiarato: *“Il continuo impegno e gli investimenti nella R&S sono stati effettuati per consolidare ulteriormente la posizione di Hankook Tire quale azienda di pneumatici di primo livello. La forte relazione con Arlanxeo è stata positiva e continuerà a produrre grandi progressi tecnologici per entrambe le aziende”.*

**Jorge Nogueira**, AD di Arlanxeo, ha dichiarato: *“Questo nuovo accordo rafforza la lunga e fidata cooperazione con Hankook Tire. Come in precedenza, continueremo ad assistere Hankook Tire come un partner affidabile, per sviluppare la sua posizione di mercato quale produttore chiave di pneumatici a livello globale con prodotti innovativi di alta qualità”.*