

Falken e la sua società madre, Sumitomo Rubber Industries Ltd (SRI), festeggiano un ottimo inizio d'anno con tre nomination ai "Tire Technology International Awards for Innovation and Excellence".

SRI è stata selezionata nella categoria "Risultati ambientali dell'anno - Produzione" per l'utilizzo di idrogeno ed energia solare durante la produzione di pneumatici. È stata anche nominata come "Rivoluzione dell'anno in ricerca e sviluppo" per la sua tecnologia di generazione di energia interna dei pneumatici, una soluzione che genera energia elettrica dalla rotazione dei pneumatici e la fornisce ai sensori periferici dei pneumatici.

Nella categoria "Pneumatico dell'anno", è stato selezionato l'*Azenis RS820* di Falken. Il nuovo pneumatico ad altissime prestazioni (UUHP) è stato lanciato nel 2023 ed è progettato per offrire manovrabilità, stabilità, raffinatezza e controllo ultra precisi a tutte le velocità e in una varietà di condizioni.

"SRI è orgogliosa di essere stata premiata più volte ai Tire Technology International Awards for Innovation and Excellence", afferma **Andreas Giese**, Chief Corporate Officer di Falken Tire Europe GmbH. "Avendo vinto il premio inaugurale "R&D Breakthrough of the Year" nel 2023, siamo lieti di essere stati nuovamente in lizza per i nostri continui investimenti in ricerca e sviluppo, una componente vitale della nostra politica di sostenibilità a lungo termine, "Driving Our Future Challenge 2050 e la realizzazione di una società sostenibile".

Riconoscendo "la portata dell'innovazione e dei risultati ottenuti nei 12 mesi precedenti", i Tire Technology International Awards for Innovation and Excellence sono una celebrazione dei recenti progressi nella tecnologia dei pneumatici e dei progressi compiuti verso un settore più verde e sostenibile.I vincitori saranno annunciati nell'ambito del Tire Technology Expo di quest'anno, che si svolgerà ad Hannover, in Germania, dal 19 al 21 marzo 2024. I premi vengono decisi dai voti di una giuria di esperti dell'industria dei pneumatici e del mondo accademico.

© riproduzione riservata pubblicato il 9 / 02 / 2024