

Présentation de l'entreprise

Hankook Tire & Technology



Profil de l'entreprise

Aperçu

Mission et vision

Histoire



Entreprise mondiale de pneus de premier plan



Co-CEO

Jongseon Ahn, Sanghoon Lee



Produits

Pneus pour voitures particulières, VUS, camions et autobus



Classement mondial des ventes de pneus

7e



Chiffre d'affaires mondial (2025)

10 318,6 milliards KRW
(7,17 milliards USD)



Capacité de production

100 millions d'unités



Réseau mondial

**7 sièges régionaux
5 centres de R-D
8 usines de fabrication
39 filiales locales**



Pays desservis

Environ 160 pays



Nombre d'employés

Environ 20 000

1. Profil de l'entreprise - Mission et vision

MISSION

Our dream, Why the business exists

Future Innovated, Innovation Realized

Our efforts to realize mission

Core Values Passion • Innovation • Collaboration • Global

Business Principles

- We seek **innovation** in all aspects
- We think of **customers** as our top priority
- We grow with our **employees**
- We fulfill our social responsibilities based on **sustainability**
- We make an effort to maximize **shareholder value**

VISION

Our target, What we want to become

The Future Driving Innovator

Be the **1st Tier**

Strategic Direction

- Growth
- Technology
- Profit
- Operation
- Sustainability

Key Initiatives

- Solid Top 5
- Tire Technology No. 1
- Strong Cash Flow & Profit
- Operational Excellence
- Sustainable Futures

Historique de Hankook Tire & Technology

1941

~ 1999



2000

~ 2015



-
- | | | | |
|-------------|--|-------------|---|
| 1941 | Fondation de l'entreprise | 1992 | Création du centre technologique des Amériques (ATC) |
| 1974 | Développement du premier pneu radial pour voitures particulières en Corée | 1997 | Création du centre technologique européen (ETC) Achèvement de l'usine de Geumsan en Corée |
| 1979 | Construction de l'usine de Daejeon en Corée | 1998 | Création du centre technologique chinois (CTC) |
| 1982 | Création du centre de R-D de Hankook Tire Technology (centre de R-D central) | 1999 | Construction des usines de Jiaxing et de Jiangsu en Chine Première fourniture de pneus pour les nouveaux modèles Ford |
| 1985 | Construction du premier site d'essai de conduite dans l'industrie coréenne du pneu | | |
| <hr/> | | | |
| 2004 | Annnonce du nouveau CI | 2013 | Première fourniture de pneus pour les nouveaux modèles Benz Intégration à l'indice de durabilité Dow Jones Asie-Pacifique Achèvement des usines en Indonésie et à Chongqing (Chine) |
| 2005 | Ouverture de T'Station Achèvement de la piste d'essai G'Trac à Geumsan | 2014 | Lancement de la marque stratégique mondiale « Laufenn » |
| 2008 | Achèvement de l'usine en Hongrie Première fourniture de pneus pour les nouveaux modèles Audi | 2015 | Première fourniture de pneus pour les nouveaux modèles Porsche |
| 2011 | Fournisseur officiel de pneus pour le DTM | | |
| 2012 | Commanditaire officiel de l'UEFA Europa League Première fourniture de pneus pour les nouveaux modèles BMW | | |

Historique de Hankook Tire & Technology

2016

~ 2021



2022

~ 2025



- 2016** Achèvement du Korea Hankook Technodome
Fondation de Korea Donggeurami Partners, milieu de travail standard pour les personnes handicapées
Fourniture de pneus pour le modèle BMW NEW 7
Partenariat marketing avec le Real Madrid
Intégration à l'indice de durabilité Dow Jones Monde (DJSI World)
- 2017** Achèvement de l'usine du Tennessee (États-Unis)
Acquisition de JAX TYRES (Australie)
- 2018** Acquisition de « Model Solutions » / « Reifen-Müller »
Lancement du pneu de 2e génération pour véhicules électriques « Kinergy AS EV »

- 2019** Changement de nom : Hankook Tire & Technology Co., Ltd.
Fourniture OE pour Porsche Cayenne et Audi SQ8
Lancement en Corée du pneu haute performance « Ventus S1 Evo3 »
- 2020** Siège de Hankook & Company Group transféré à Pangyo Technoplex
Signature d'un partenariat exclusif de fourniture de pneus pour la Formule E (2022-2023)
Fourniture OE pour Porsche Taycan, Audi RS7 et RS6 Avant
- 2021** Choisi comme « Fabricant de pneus de l'année » par le magazine automobile européen Auto Bild

- 2022** Lancement de « iON », la première gamme complète de pneus au monde exclusivement dédiée aux véhicules électriques
Présence au Dow Jones Sustainability Index World pendant 7 années consécutives
Expansion de la fourniture d'équipements d'origine (OE) pour les véhicules électriques Hyundai Ioniq 6, Audi Q4 e-tron et BMW i4
- 2023** Fournisseur exclusif de pneus de course pour véhicules électriques lors de la saison 9 du championnat du monde ABB FIA Formula E
Partenariat exclusif pour la fourniture de pneus destinés à la série Lamborghini Super Trofeo
L'usine hongroise de Hankook Tire obtient la certification environnementale internationale « ISCC PLUS »

- 2024** Fourniture d'équipements d'origine (OE) pour la Porsche Taycan avec le premier iON evo certifié « ISCC PLUS »
Fourniture d'OE pour la Mercedes-AMG GT Coupé
Obtention de la certification environnementale « 3 étoiles » de la FIA
Fourniture d'OE pour la berline haute performance BMW M5
Fourniture d'OE pour le VUS électrique haute performance Cupra « Tavascan »
- 2025** Acquisition de l'entreprise de solutions de gestion thermique automobile Hanon Systems
Fournisseur exclusif de pneus pour le Championnat du monde des rallyes (WRC) de la FIA
Signature d'un partenariat officiel avec la Tomorrow Golf League (TGL)

Performances de l'entreprise

Ventes Mondiales en 2025

Nos Partenaires Stratégiques



2. Performance commerciale - Ventes mondiales en 2025

Meilleure entreprise mondiale de pneus

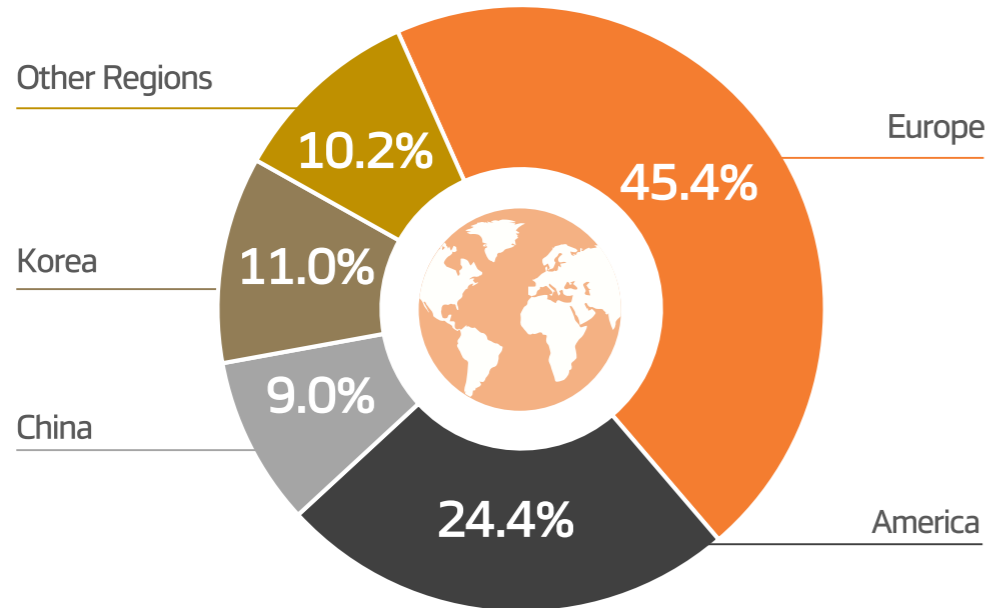
Global Sales

Chiffre d'affaires mondial

10,318.6 milliards KRW
(7,170,673,383 USD)

Résultat opérationnel

1,684.3 milliards KRW
(1,170,742,182 USD)



*Based on annual sales by region

Global Ranking

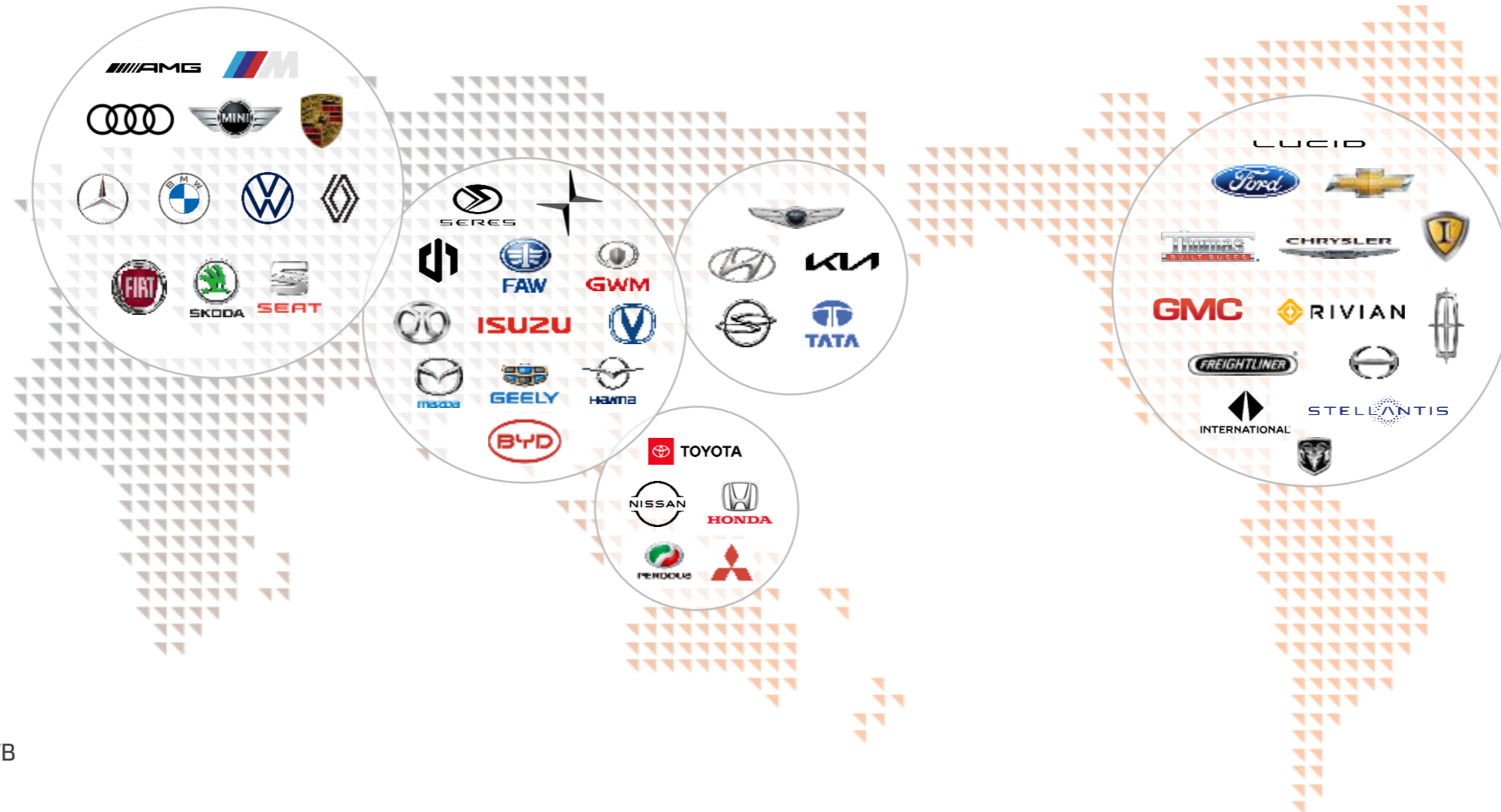
*Tyrepress 2025 FY

| | |
|-----------|--|
| 01 | Group Michelin |
| 02 | Bridgestone Corp. |
| 03 | Goodyear Tire & Rubber Co. |
| 04 | Continental A. G. |
| 05 | Pirelli & C. S.p.A |
| 06 | Sumitomo Rubber Industries Ltd. |
| 07 | Hankook Tire & Technology Co., Ltd. |
| 08 | Yokohama Rubber Co., Ltd. |
| 09 | Zhongce Rubber Group Co., Ltd. |
| 10 | Sailun Group |

2. Performance commerciale - Nos partenaires stratégiques

Partenariats avec 50 marques automobiles mondiales

Fourniture de pneus OE pour Porsche, Mercedes-Benz, BMW, Audi, Toyota, Hyundai, KIA, entre autres marques



*Basé sur PC/LT/TB

Présence mondiale

Réseau mondial

Siège mondial

Centre technique mondial

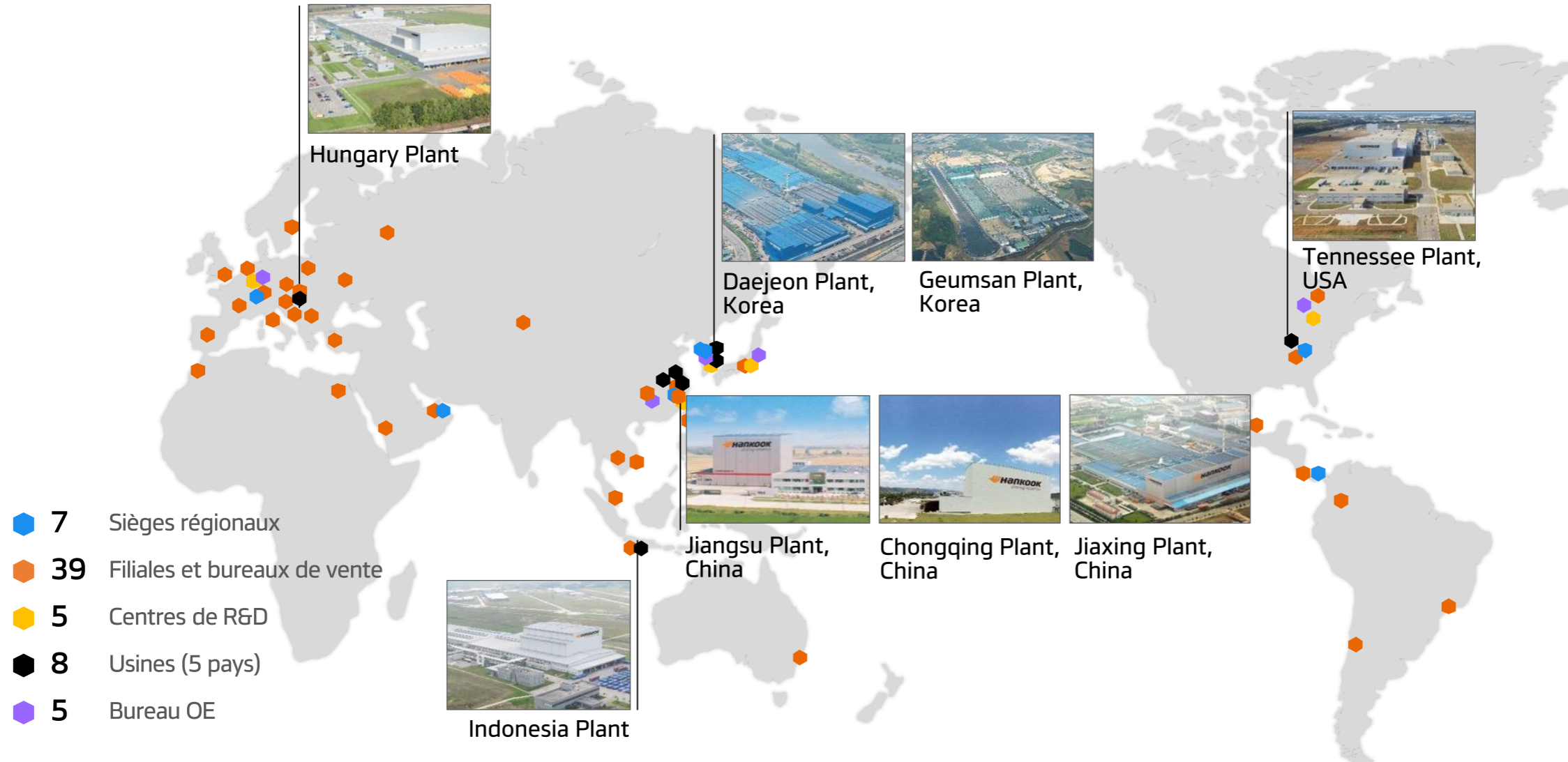
Terrain d'essai

Canal de vente



3. Présence mondiale - Réseau mondial

Capacité de production de 100 millions d'unités

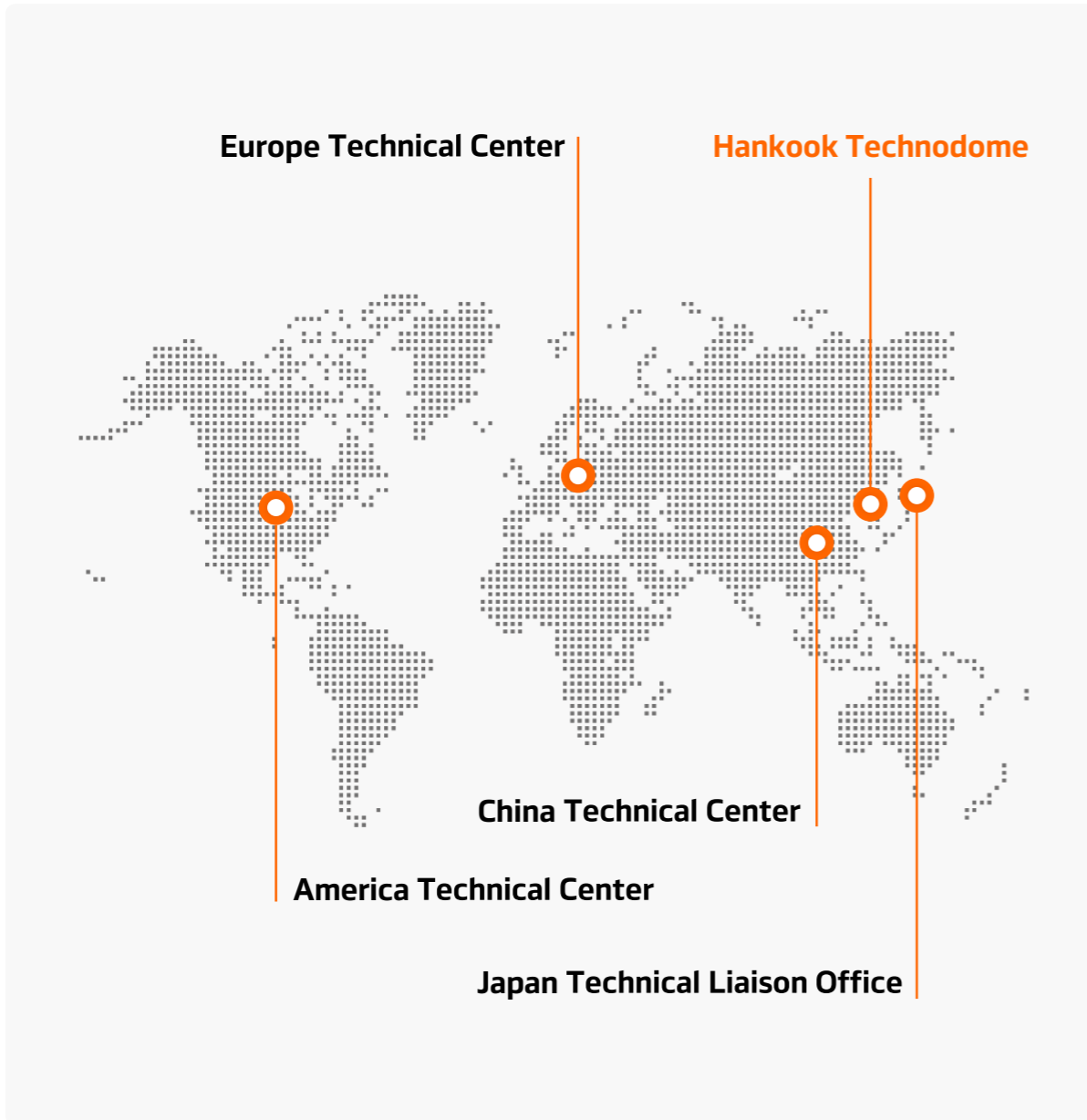


3. Présence mondiale - Siège mondial



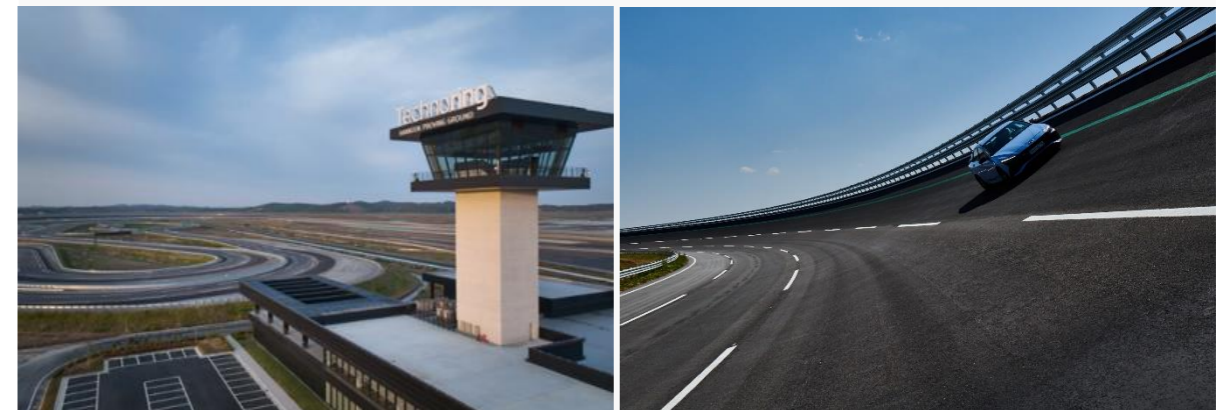
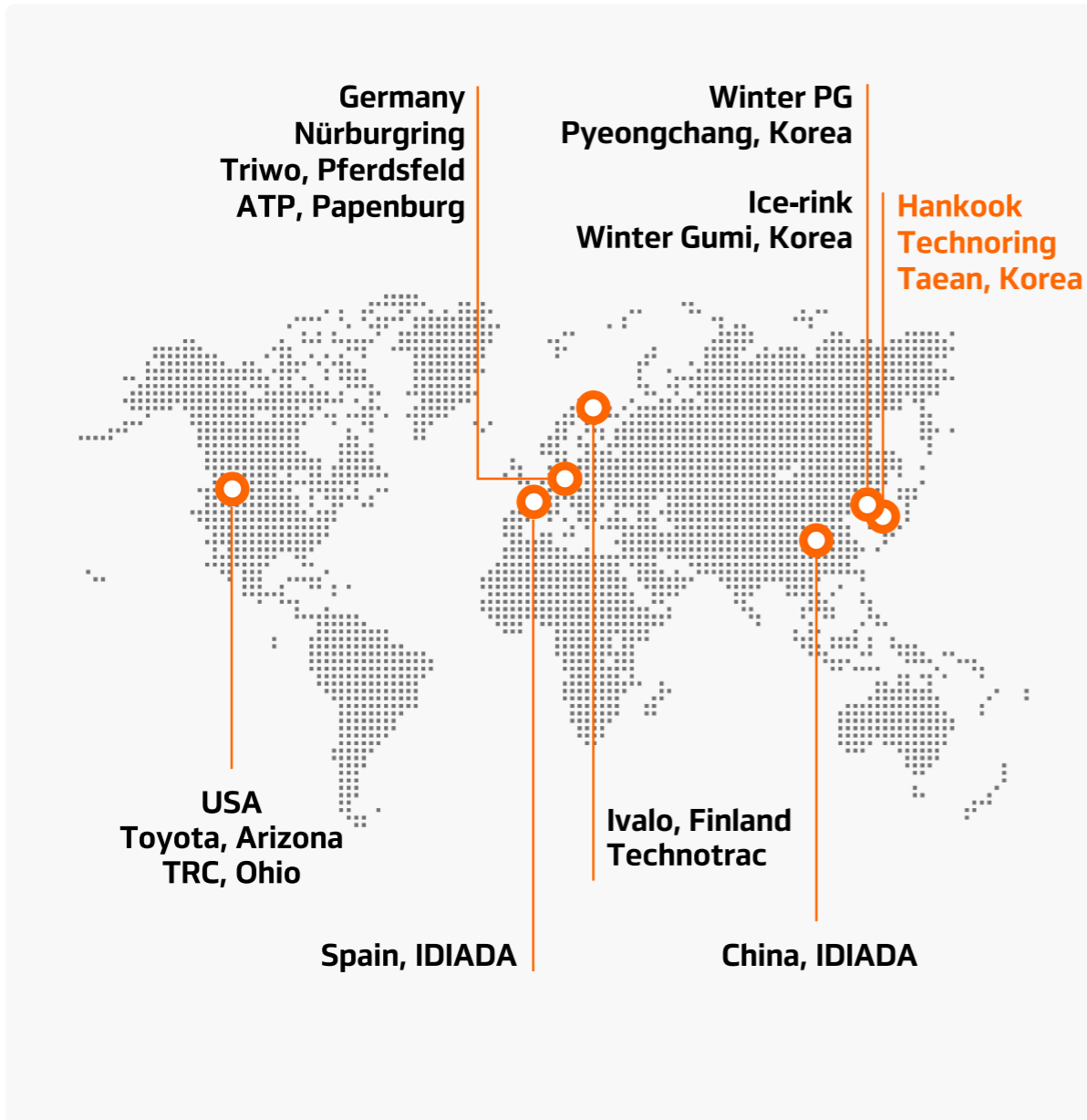
Technoplex
HANKOOK INNOVATION CENTER

3. Présence mondiale - Centre technique mondial



Technodome
HANKOOK TECHNOLOGY CENTER

3. Présence mondiale - Terrain d'essai



Technoring
HANKOOK PROVING GROUND

3. Présence mondiale - Canal de vente

Global



PC/LT



TBR



Korea



PC/LT



TBR



※ PC/LT : pneus pour voitures particulières et camions légers

※ TBR : pneus radiaux pour camions et bus

Communication de marque

Campagne de marque

Exposition

Marketing sportif

Sport automobile



4. Communication de marque - Campagne de marque

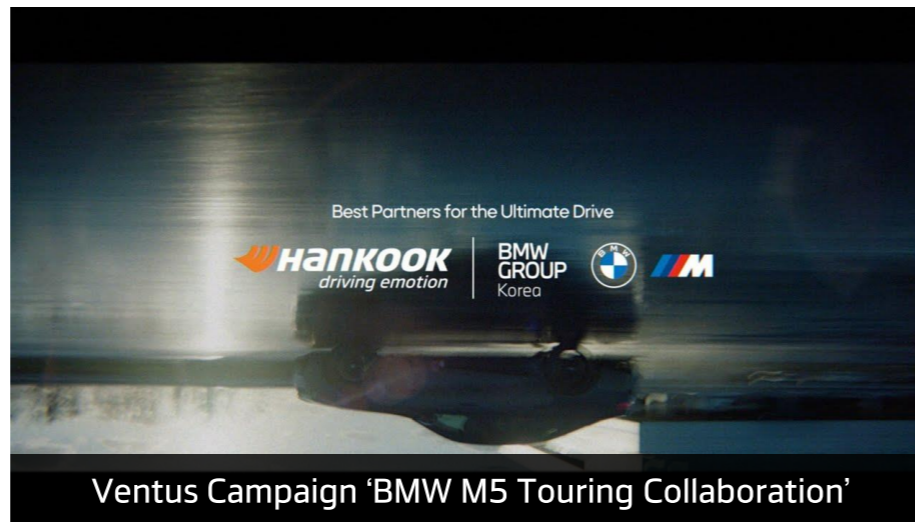
Campagne de marque



iON Campaign 'Hankook iON x Formula E Technology'



WRC Campaign FE x WRC Official Partner of



Ventus Campaign 'BMW M5 Touring Collaboration'



Dynapro Campaign 'Built without Limits!'

4. Communication de marque - Exposition

Salon des véhicules électriques (EV)



Salon du marché secondaire automobile



Salon commercial



Salon de l'extérieur



Salon du pneu



4. Communication de marque - Marketing sportif

Football

Europe UEFA UEL & UECL



Baseball

USA MLB Signage



Golf

USA TGL (Tomorrow Golf League)



4. Communication de marque - Sport automobile

Official partner of the ABB FIA Formula E World Championship

Fournisseur exclusif de pneus pour véhicules électriques du championnat du monde ABB FIA Formula E (GEN3 Evo)



Official Partner



Performance & Innovation

La première compétition de course de véhicules électriques au monde



Durabilité

Le premier sport mondial certifié avec une empreinte carbone nette zéro



Engagement mondial de la marque

Créer une synergie de marque grâce à des expériences immersives pour les partisans dans des villes de renommée mondiale

Official premium partner of the FIA World Rally Championship

Fournisseur exclusif de pneus pour toutes les catégories du championnat du monde des rallyes (WRC) de la FIA



OFFICIAL PREMIUM PARTNER



Dynapro
Gravel



Ventus
Tarmac



Winter i*cept & i*Pike
Snow & Ice

4. Communication de marque - Sport automobile

The Main technical partner of Lamborghini Squadra Corse

Fournisseur exclusif de pneus pour la série Lamborghini Super Trofeo



MAIN
TECHNICAL
PARTNER



Culture de marque

Histoire de Culture marque

Projets avec « DRIVE »



HANKOOK TIRE

DRIVE



5. Culture de Marque - Histoire de la marque culturelle

Phase 1 (2021~2023)



Rétro, Nationalisme

Phase 2 (2024~)



Lié au « déplacement et à la mobilité », axé sur la durabilité et l'avenir



We sell tires. We sell emotion. The driving emotion.

Drive By Hankooktire

5. Culture de Marque - Projets avec « DRIVE »



Lié au « déplacement et à la mobilité », axé sur la durabilité et l'avenir



Technologie de l'innovation

Produits

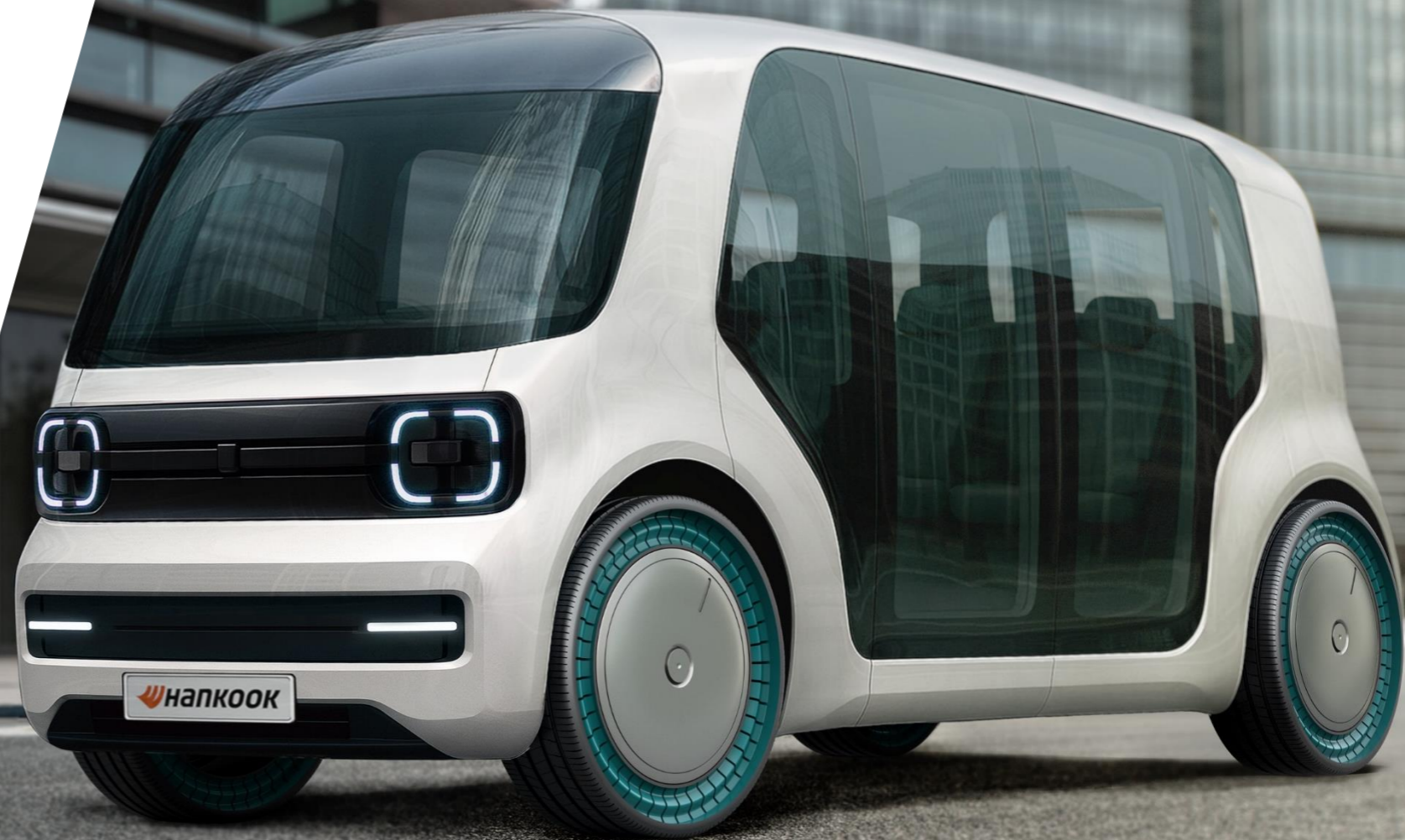
Résultats des tests

Sports motorisés

Innovation en design

Pneu sans air

Pneu intelligent



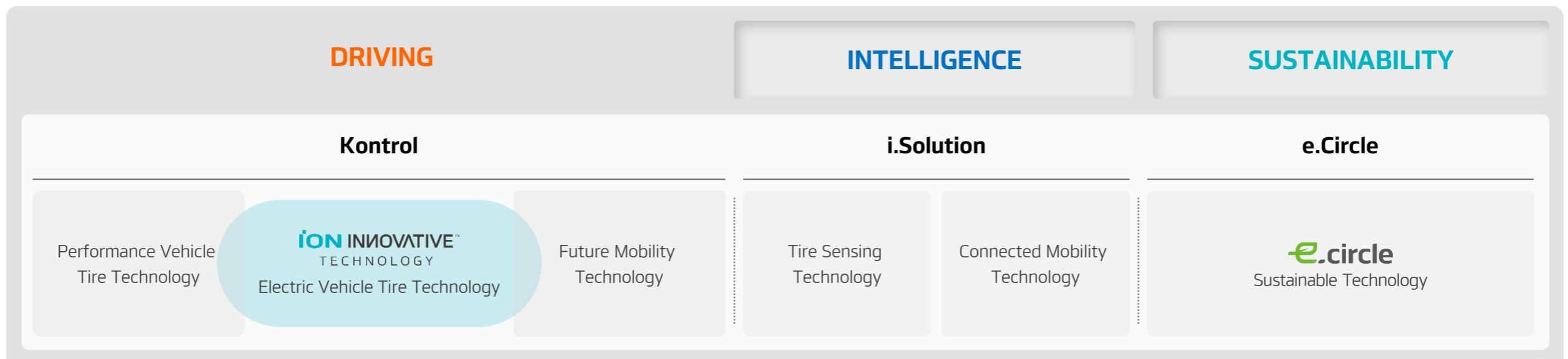
6. Technologie de l'innovation - Philosophie technologique

Hankook Innovative Performance(HIP)

Hankook Innovative Performance est la nouvelle philosophie technologique de Hankook Tire visant à prendre les devants dans l'environnement de la mobilité du futur.

Basée sur les valeurs de la conduite, de l'intelligence et de la durabilité, l'approche innovante de Hankook Tire est appliquée à l'ensemble du processus de recherche, de développement et de production.

Grâce à cette approche, Hankook Tire explore des technologies de mobilité future étroitement liées à nos vies, telles que les véhicules électriques, la conduite autonome, les services partagés et la gestion de flotte, accompagnant les conducteurs dans leurs trajets.



6. Technologie de l'innovation - Philosophie technologique



Why EV

EV Tire Requirements

Why iON iON INNOVATIVE™ TECHNOLOGY

EV Features

Quiet Operation

Low Noise
for Comfortable Driving



i Sound Absorber

Added Battery Weight
(up to 30% increase in total car weight)

Longer Tread Life
for Heavier Load



i Super Mileage

High Instant Torque

High Grip
for Rapid Acceleration and Braking



i Perfect Grip

· **Long Charging Time** (0.5 to 8 hrs)
· **Travel Range < 400 to 500 km/charge**

Low Rolling Resistance
for Less Energy Loss



i Extreme Lightness



Battery EV



Plug-in
hybrid EV

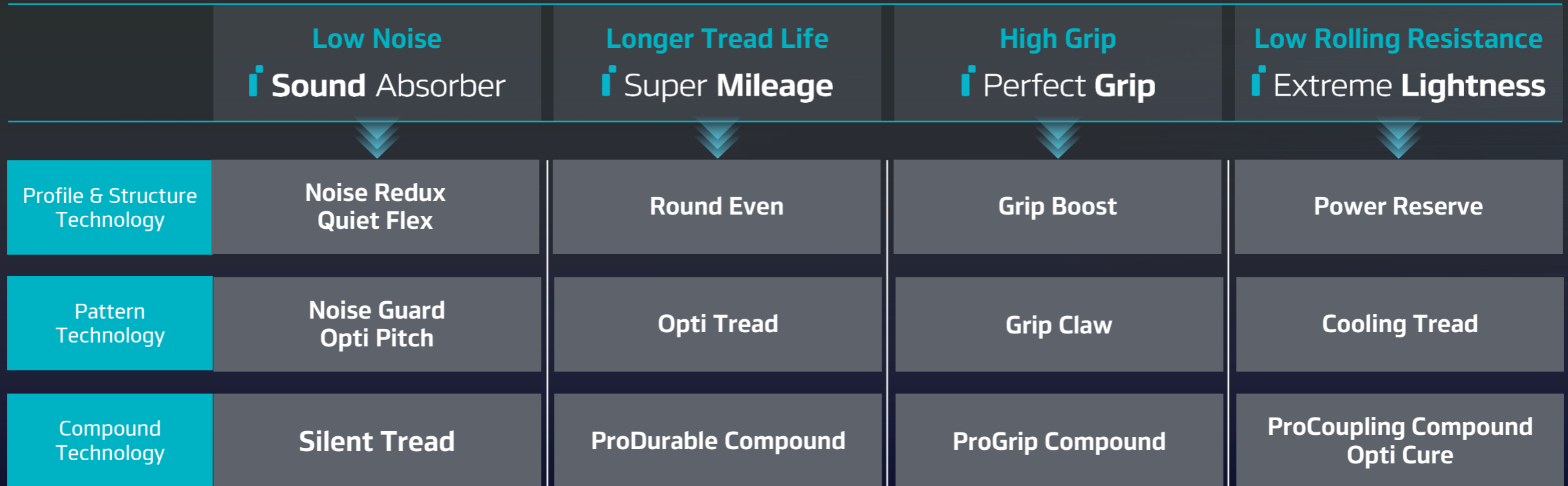


iON

* Battery EVs and Plug-in Hybrid EVs share similar characteristics, making them equally well-suited for EV-specific tires.

6. Technologie de l'innovation - Philosophie technologique

ION INNOVATIVE™ TECHNOLOGY



58 EV-related Patents

PC/LT

TB



| PC/SUV | SUV/PUP | PC/SUV/PUP | | VAN |
|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|--|
| SUMMER / ALL SEASON | | ALL WEATHER | WINTER | |
| ION EV exclusive | | | | e-VANTRA EV exclusive |
| ventus High Performance | Dynapro SUV & PUP | Weatherflex All Weather | Winter i*cept Winter Studless | VANTRA Van & Light Truck |
| KINERGY Balance Performance | | | Winter i*Pike Winter Studdable | |
| Z FIT Sport | X FIT SUV & PUP | G FIT All Weather | f FIT Winter | X FIT All Season & All Weather |
| S FIT High Performance | | | | f FIT Winter |
| G FIT Balance Performance | | | | |

| TBR |
|--------------------------------|
| e-SMART EV exclusive |
| SMART Truck & Bus |
| LF LZ LR Truck & Bus |

6. Technologie de l'innovation - Products

Hankook PC/LT (NA)

| | | | Compact | Sedan | Sport Sedan | Sport & High | Compact SUV | Large & High SUV | Pickup truck |
|------------|---------------|--|-------------------------------|-------|-------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------|
| Summer | Extreme Sport | | | | | ventus evo Z | | | |
| | Sport | | ventus evo | | | | ventus evo SUV | | |
| All Season | Sport | | ventus S1 AS | | | | ventus S1 evo Z AS X | | |
| | Balance | | ventus V2 concept 2 | | | | Dynapro evo AS | | |
| | | | Weatherflex GT | | | | Weatherflex GT | | |
| | | | KINERGY 4S² | | | | KINERGY 4S² X | | |
| | | | KINERGY XP | | | | KINERGY XP | | |
| | | | KINERGY GT | | | | KINERGY GT | | |
| | | | KINERGY PT | | | | KINERGY PT | | |
| | | | KINERGY ST | | | | KINERGY ST | | |
| | | | | | | | Dynapro HPX | | |
| | On&Off | | | | | | | Dynapro HT2 | |
| | | | | | | | | Dynapro AT2 Xtreme | |
| | | | | | | | | Dynapro XT | |
| | | | | | | | | Dynapro MT2 | |

6. Technologie de l'innovation - Products

Hankook PC/LT (NA)

| | | Compact | Sedan | Sport Sedan | Sport & High | Compact SUV | Large & High SUV | Pickup truck |
|------------------------|----------------|-------------|-----------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|------------------|
| Winter M+S 3PMSF | Studless | | | | | | | |
| | Extreme Winter | | | | | | | |
| | Stud | | | | | | | |

6. Technologie de l'innovation - Products

Hankook EV (NA)

| | | | | Compact | Sedan | Sport Sedan | Sport & High | Compact SUV | Large & High SUV | Van/Light Truck |
|------------|--------|-----------------|-------|----------|-------|-------------|--------------|-------------|------------------|-----------------|
| Summer | | Sport | | | | | | | | |
| | | Performance | | | | | | | | |
| All Season | M+S | Highway Terrain | | | | | | | | |
| | | Winter | 3PMSF | Non-Stud | Alpin | | | | | |
| Stud | Nordic | | | | | | | | | |

6. Technologie de l'innovation - Products

Laufenn PC/LT (NA)

| | | | Compact | Sedan | Sport Sedan | CUV | SUV | Pickup truck | Utility Vehicle |
|--------------------------------------|-----------------|--|---------|-------|-------------|-----|-----|--------------|-----------------|
| All Season M+S 3PMSF Winter | Performance | | | | | | | | |
| | Comfort | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Highway Terrain | | | | | | | | |
| | Balance | | | | | | | | |
| | All Terrain | | | | | | | | |
| | All Weather | | | | | | | | |
| Studdable | | | | | | | | | |

6. Technologie de l'innovation - Products

Hankook TBR (NA)



| | Long Haul | Regional Haul | Winter | Urban | On&Off | |
|--------------|---|--|--|-----------------------------|--|--|
| All-Position | <p>SMART Line</p> <p>AL52 AL21</p> <p>AL50</p> | <p>SMART Control</p> <p>AL22</p> | <p>SMART Flex</p> <p>AH51</p> <p>AH24 AH32</p> <p>AH37 AH35</p> | <p>SMART Control</p> | <p>SMART City</p> <p>AU04</p> <p>AU56</p> | <p>SMART Work</p> <p>AU57</p> <p>AM09(+)</p> <p>AM15(+)</p> |
| Drive | <p>DL52 DL21</p> <p>DL11</p> | <p><i>Ultra Super Single</i></p> <p>DL21</p> <p>DL12</p> | <p>DL12 DH51</p> <p>DL15+</p> <p>DH06 DH55</p> <p>DH37 DH52 DH35</p> | <p>DW01</p> <p>DW07</p> | | <p>DM09</p> <p>DM04</p> |
| Trailer | <p>TL52 TL21</p> | <p>TL21</p> | <p>TH31</p> | | | |

6. Technologie de l'innovation - Products

Laufenn TBR (NA)



| | Long Haul | Regional Haul | Urban | On&Off |
|--------------|------------------|-----------------------|-------------|------------------|
| All-Position | LF01 | LF23 LF22 LF21 | LF60 | LR01 LR02 |
| Drive | LZ01 LZ02 | LZ21 LZ22 LZ23 | LR54 | |
| Trailer | LF92 | LF90 | | |

6. Technologie de l'innovation - Products

Hankook Motorsports



| | Circuit | Extreme | Rally | | |
|-------------------|---------------------|--|--|---|--|
| | | | Tarmac | Gravel | |
| <p>Dry</p> | <p>ION ZE01</p> | <p>VENTUS F200 VENTUS Z214</p> | <p>VENTUS evo Z VENTUS TD VENTUS RS4</p> | <p>VENTUS Z205 VENTUS Z215</p> | <p>Dynapro R213 Dynapro R213M Dynapro R211</p> |
| <p>Wet</p> | <p>ION ZE01</p> | <p>VENTUS Z206 VENTUS Z207 VENTUS Z217</p> | <p>VENTUS evo Z VENTUS TD VENTUS RS4</p> | <p>VENTUS Z210</p> | <p>Dynapro R213 Dynapro R213M Dynapro R211</p> |
| <p>Winter/Ice</p> | | | | <p>Winter i'Pike SR20</p> | <p>Winter i'Pike SR10W</p> |

6. Technologie de l'innovation - Résultats des tests



Product of the year



Summer Products



ION evo



ventus evo



Good / Satisfactory



Test Winner



ION evo



ventus evo



KINERGY 4S²



winter i^{cept} RS³



G FIT 4S



Exemplary
(Very good, Good)



ventus PRIME⁴



ventus S1 evo Z



KINERGY 4S²

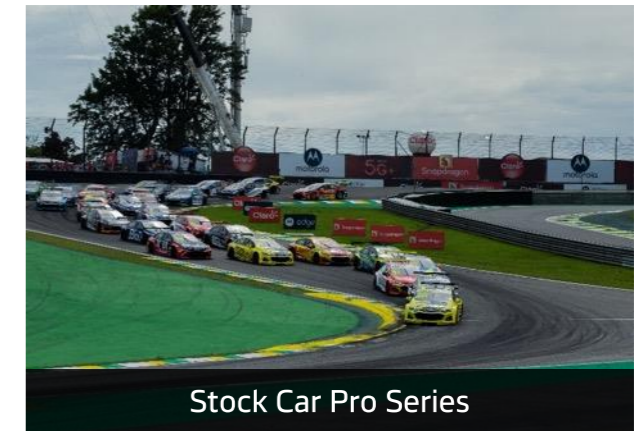


winter i^{cept} evo³



i FIT+

Les sports motorisés offrant des performances sans limites



6. Technologie de l'innovation - Innovation en design



Urban reshaping 2020



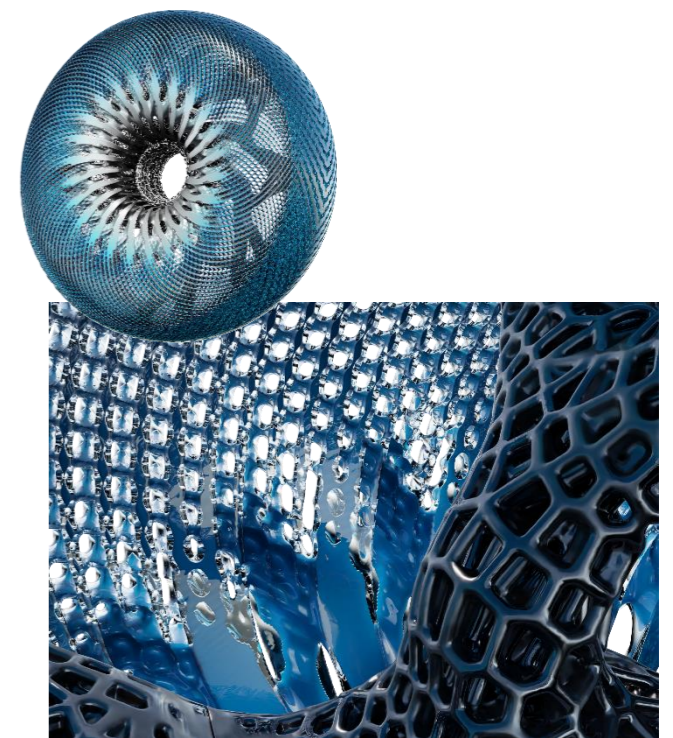
Urban reshaping 2022



WheelBot 2



Sustainable Concept Tire



i-Flex

Conçu pour offrir sécurité, fiabilité et durabilité

Off Road



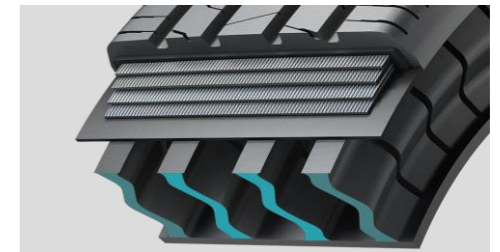
Lateral Spoke (2015~)



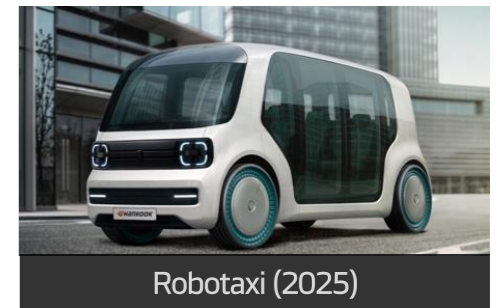
Robotaxi



Circumferential Spoke (2025~)



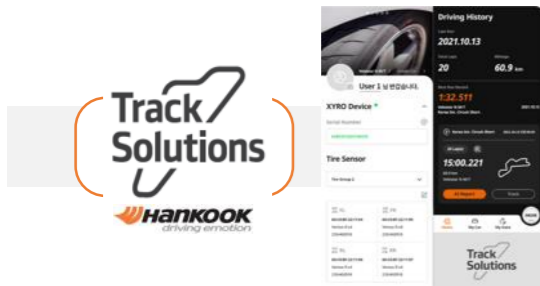
*Circumferential Spoke



Robotaxi (2025)

6. Technologie de l'innovation - Pneu intelligent et solutions de gestion de flotte

Track Solutions



[Formation pour coureurs amateurs]

Tire Health



[Surveillance de l'état des pneus]

Hankook Fleet Supporter



[Gestion du TCO* de flotte]

TCO* : Coût total de possession

Driving data logger



[Appareil IoT pour véhicules]

TMS
Capteur monté sur pneu



Durabilité

Mission et vision ESG

Technologie de matériaux durables

ISCC PLUS



Promotion de systèmes circulaires respectueux de l'environnement, développement de produits durables et mise en œuvre d'initiatives d'engagement responsable

Management Mission

Un avenir innové, une innovation concrétisée

Mission de gestion

L'innovation au service d'un avenir durable

Axes prioritaires ESG



Chaîne de valeur
écologique



Produits
durables



Engagement
responsable

Stratégie ESG

- Gestion de la production et de la chaîne d'approvisionnement visant à réduire l'impact environnemental
- Utilisation de matériaux durables et développement de produits durables
- Un partenaire de confiance pour une croissance partagée

7. Durable - LCA(Life Cycle Assessment) & Sustainable Material Strategy

Stratégie des matériaux durables et approche du cycle de vie

2. Approvisionnement

Utilisation de matières premières respectueuses de l'environnement adaptées aux pneus, accompagnée d'une recherche continue de nouveaux fournisseurs et du développement de partenariats stratégiques.

1. Conception

Les technologies d'IA et de simulation virtuelle permettent la mise en œuvre d'un jumeau numérique; les substances dangereuses sont présélectionnées; la conception privilégie une faible résistance au roulement afin d'améliorer l'efficacité énergétique, des structures légères pour réduire la consommation de ressources et des performances durables.

Matériaux durables

Offrir des performances de conduite optimales tout en utilisant des matériaux durables.

Recyclage

Utilisation efficace des ressources grâce au retraitement des pneus en fin de vie afin de récupérer du caoutchouc recyclé et du noir de carbone, remplaçant les matières premières conventionnelles par des alternatives recyclées.

Ressources renouvelables

Développement continu de technologies visant à identifier et utiliser des matériaux renouvelables ainsi que des alternatives aux ressources dérivées du pétrole, contribuant à la préservation des ressources.

3. Fabrication

Réduction des émissions de carbone grâce à l'utilisation de matériaux durables et d'énergies renouvelables; réduction et traitement approprié des déchets et des polluants; efforts continus pour réduire la consommation d'eau et d'énergie.

4. Utilisation

Amélioration de l'efficacité énergétique grâce à la réduction du poids des pneus et de la résistance au roulement, ainsi qu'à une meilleure résistance à l'usure afin de limiter les émissions de particules.

5. Fin de vie

Prolongation de la durée de vie des produits et recyclage des pneus en fin de vie en nouveaux pneus ou autres produits de caoutchouc.

Longévité

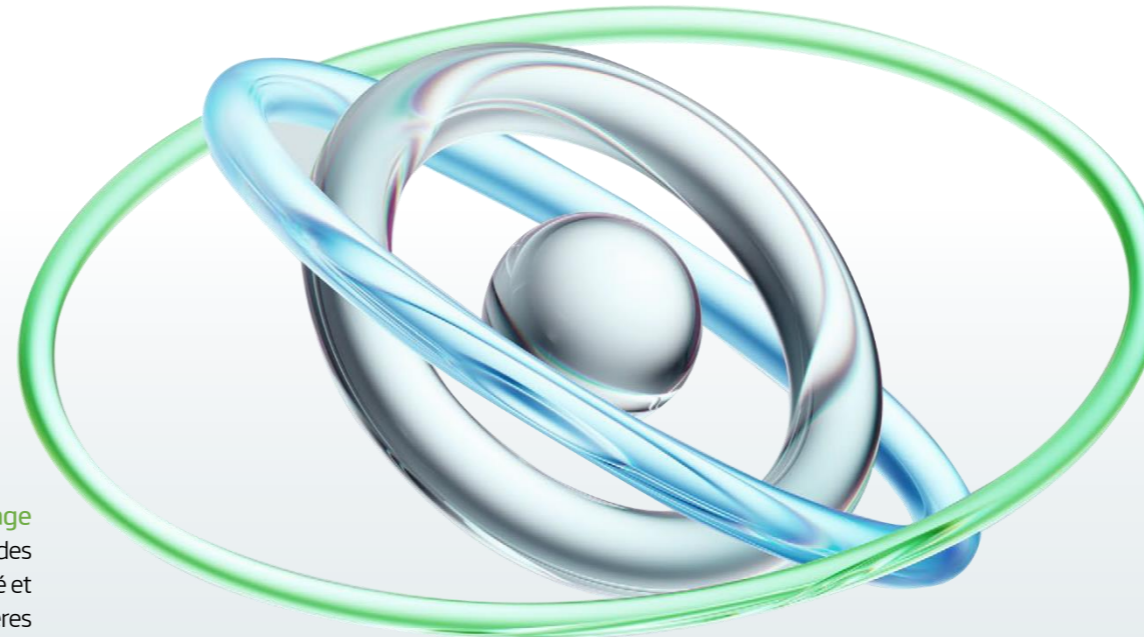
Maximisation de la durée de vie des pneus grâce à des technologies écologiques innovantes conçues dans une optique de recyclabilité.

Réduction

Réduction des émissions de carbone grâce à l'utilisation d'énergies renouvelables, à une consommation réduite de ressources et à l'allègement des pneus, tout en prolongeant leur durée de vie afin de minimiser l'utilisation globale des ressources.

Réutilisation

Application d'une technologie de rechapage consistant à ajouter une nouvelle couche de caoutchouc sur des pneus usagés structurellement sains, permettant de réduire considérablement l'utilisation de matières premières et de contribuer à la durabilité environnementale.



Premier fabricant de pneus à recevoir
la certification ISCC PLUS



La norme pour le
consommérisme éthique



Durabilité optimisée

Matériaux durables pour pneus

Huile naturelle



Silice biosourcée*



Teneur en matériaux durables

77%

AAA

Label européen des pneus

● Renouvelable ● Recyclé

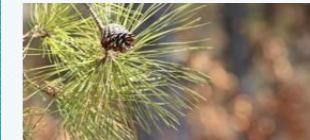
Noir de carbone durable*



Caoutchouc synthétique bio/circulaire*



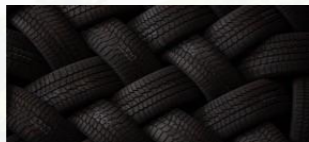
Résine naturelle et durable*



Caoutchouc recyclé



Carbone récupéré*



Fibres PET recyclées*



ISCC
CERTIFIED

ISCC*
International Sustainability
& Carbon Certification

* iON GT utilise des matériaux certifiés selon l'approche de bilan massique ISCC PLUS, issus de matières premières biosourcées, bio-circulaires et/ou circulaires : caoutchouc synthétique, résine synthétique, fibres textiles, silice et noir de carbone.

Culture d'entreprise

Culture proactive



Style de travail proactive



Une façon de travailler chez Hankook Tire qui motive les employés grâce à divers programmes et campagnes, leur permettant d'atteindre pleinement leur potentiel.



Communication proactive



Favoriser une culture de communication transparente et active entre les employés, fondée sur le respect mutuel et la collaboration proactive.



Lieu de travail proactive



Améliorer les méthodes de travail grâce à un environnement optimisé, tout en instaurant une culture où tous les employés peuvent communiquer librement.



Méthode de travail active et innovante chez Hankook Tire & Technology

Comment travailler de manière proactive

Mission et vision, principes comportementaux liés aux valeurs fondamentales

PROACTIVE하게 일하는 법

- 1 일의 목적을 늘 생각해요.
- 2 더 나은 방법이 있는지 생각하고 실행해요.
- 3 명확하게 소통해요.
- 4 서로 존중하며 적극적으로 의견을 나눠요.
- 5 회사의 목표와 함께 성장해요.
- 6 실패를 두려워말고 자신있게 도전해요.

| | | |
|---|--|--|
| <p>Proactive하게 생각해요</p> <p>1 일의 목적을 늘 생각해요.</p> <p>01</p> <p>더 나은 방법이 있는지 생각하고 실행해요.</p> <p>02</p> | <p>Proactive하게 소통해요</p> <p>2 명확하게 소통해요.</p> <p>03</p> <p>서로 존중하며 적극적으로 의견을 나눠요.</p> <p>04</p> | <p>Proactive하게 실행해요</p> <p>3 회사의 목표와 함께 성장해요.</p> <p>05</p> <p>실패를 두려워말고 자신있게 도전해요.</p> <p>06</p> |
|---|--|--|

Moins pour mieux

Campagnes pour travailler horizontalement, efficacement et efficacement afin d'obtenir de meilleurs résultats

Less for Better

불필요함은 덜어내고, 결과는 더 뛰어나게 일하는 방법

Better Together

존중과 신뢰에 기반한 연결 함께 더 멀리, 함께 더 높이

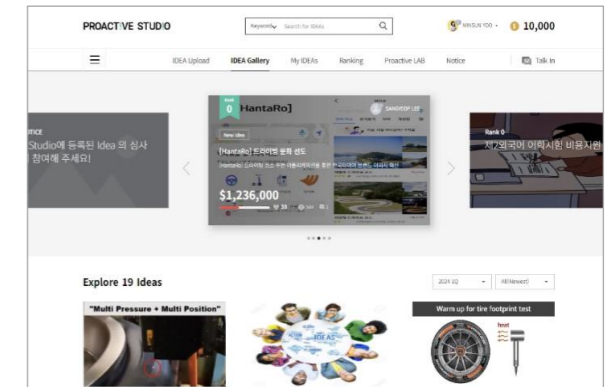
Conseil junior

Un nouveau leader qui mènera des changements positifs dans la culture d'entreprise



Proactive LAB

Système de suggestion d'idées pour favoriser la croissance des employés



P.LAB 제3회 공모전

서류 접수 기간 6/18(수)-7/4(금)

내 아이디어를 100일 동안 실험에 옮기며 나만의 비즈니스 모델을 만들고 성장시키는 혁신 공모전

- 공모 대상:** 신입/신기술/40세 미만 사원/40세 이상 사원
- 참여 대상:** 한국연방타이어를 전담하는 모든 사원
- 참가 방법:** 7월 4일까지 'P.LAB'에 아이디어를 제출
- 심사 일정:** 7월 18일 심사, 7월 25일 발표
- 시상:** 최우수상 | 500만원 (1명), 우수상 | 300만원 (1명), 장려상 | 200만원 (1명), 도전상 | 100만원 (1명)

Communication bidirectionnelle et participation active basées sur le respect mutuel

Renforcement de la communication à l'échelle de l'entreprise

Concert Proactive

Un espace pour la communication hors ligne entre les leaders organisationnels et les membres



TA-NEW & HBS

Canal de communication bidirectionnel pour la participation des employés



Expansion des expériences positives pour les cadres et les employés

Journée de la famille / Journée de conduite

Occasions de promouvoir une culture d'entreprise favorable à la famille pour un équilibre travail-vie personnelle



Événement de célébration de promotion

Favoriser un sentiment d'appartenance, de loyauté et de fierté envers l'entreprise et l'organisation



Événements du Nouvel An

Renforcer la communication et la coopération entre les employés et promouvoir un sentiment d'appartenance et de fierté



Renforcer la communication spontanée et informelle

Connexions fortuites

Programme décontracté de déjeuner entre les cadres et les employés



CoP / Praise Hanta

Renforcer le sentiment d'appartenance, de loyauté et de fierté au sein de l'organisation.



4. Lieu de travail proactive

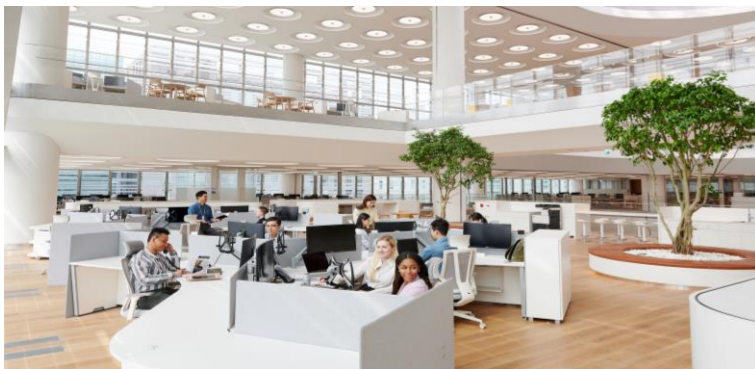
Un lieu où l'esprit proactive de Hankook Tire & Technology se concrétise

Communication & Travail d'équipe

Connectivité visuelle



Communication organique à travers l'aménagement organique du mobilier

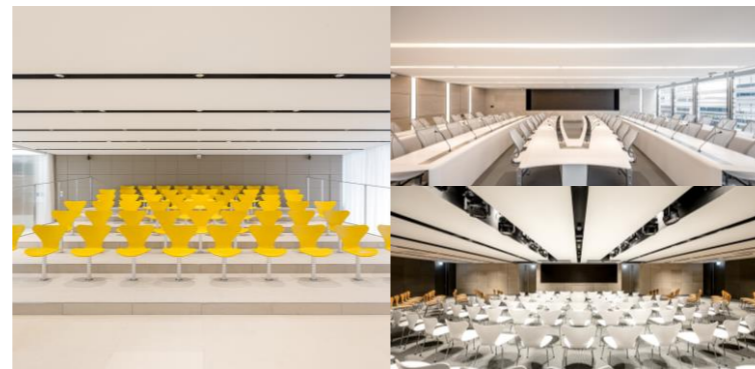


Rencontres & échanges fortuits

Espace ouvert



Communication ouverte



Innovation & Créativité

Œuvres d'art qui inspirent la créativité



Salle d'idées

