

A vállalat bemutatója

Hankook Tire & Technology



Vállalati profil

Áttekintés

Küldetés és Jövőkép

Cégtörténet



Globális vezető abroncsgyártó vállalat



Co-CEO

Jongseon Ahn és Sanghoon Lee



Termékek

Gumiabroncsok személygépkocsikhoz,
SUV-okhoz, teherautókhoz és buszokhoz



Globális rangsor az abroncseladások alapján

7. helyezés



Globális értékesítési árbevétel (2025)

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



Gyártási kapacitás

100 millió darab évente



Globális hálózat

7 regionális központ
5 kutatási és fejlesztési központ
8 gyártóüzem
39 helyi leányvállalat



Értékesítési országok száma

Megközelítőleg
160 ország



Alkalmazottak száma

Körülbelül
20 000 fő

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

A Hankook Tire & Technology története

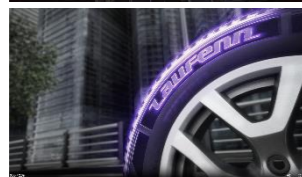
1941

~ 1999



2000

~ 2015



1941 A vállalat megalapítása

1974 Korea első radiál személyautó-gumiabroncsának kifejlesztése

1979 A dél-koreai Daejeon gyár befejezése

1982 A Hankook Tire Technológiai K+F Központjának (központi K+F központ) létrehozása

1985 Az első hazai gumiabroncs-tesztpálya építése

1992 Amerikai Technológiai Központ (ATC) megalapítása

1997 Európai Technológiai Központ (ETC) megalapítása
Geumsan gyár (Korea) elkészülte

1998 Kínai Technológiai Központ (CTC) létrehozása

1999 Jiaxing és Jiangsu gyárak (Kína) építésének befejezése
Első beszállítás új Ford modellekhez

2004 Új CI bejelentése

2005 T'Station megnyitása
G'Trac, a geumsani tesztpálya befejezése

2008 Magyarországi gyár elkészülte
Első beszállítás új Audi modellekhez

2011 A DTM hivatalos abroncsszállítójaként való kiválasztás

2012 Hivatalos szponzori szerep az UEFA Európa Liga számára
Első beszállítás új BMW modellekhez

2013 Első beszállítás új Benz modellekhez
Felvétel a Dow Jones Asia Pacific Fenntarthatósági Indexbe (DJSI Asia Pacific)
Indonéz és Chongqing-i (Kína) gyárak elkészülte

2014 A 'Laufenn' globális stratégiai márka elindítása

2015 Első beszállítás új Porsche modellekhez

A Hankook Tire & Technology története

2016

~ 2021



2022

~ 2025



- 2016** A Korea Hankook Technodome elkészült
A Korea Donggeurami Partners megalapítása - fogyatékkal élők számára létrehozott leányvállalat típusú munkahely
Abroncsszállítás a BMW ÚJ 7-es modellhez
Marketingpartnerségi megállapodás a Real Madriddal
Felvétel a Dow Jones Fenntarthatósági Világindexbe (DJSI World)
- 2017** A Tennessee-i gyár elkészült az Egyesült Államokban
Az ausztrál JAX TYRES vállalat felvásárlása
- 2018** A „Model Solutions” és a „Reifen-Müller” felvásárlása
A „Kinergy AS EV” elindítása - 2. generációs elektromos járműve khez kifejlesztett gumiabroncs
- 2019** Cégnév változtatás Hankook Tire & Technology Co., Ltd.-re
OE beszállítás a Porsche Cayenne és az Audi SQ8 modellekhez
A „Ventus S1 Evo3” ultra-nagy teljesítményű abroncs megjelenése Koreában
- 2020** A Hankook & Company Group székhelyének áthelyezése a Pangyo Technoplexbe
Szerződéskötés a Formula E 2022-23-as szezonjának exkluzív abroncsszállítására
OE beszállítás: Porsche Taycan elektromos jármű, Audi RS7, RS6 Avant
- 2021** Az európai autós magazin, az Auto Bild az „Év gumiabroncs-gyártója” címmel tüntette ki a vállalatot
- 2022** Az „iON” bevezetése, a világ első, kizárólag elektromos járművekhez készült teljes abroncsválasztéka
7 egymást követő évben szerepelt a Dow Jones Sustainability Index World listáján
Bővítette OE beszállításait a Hyundai Ioniq 6, Audi Q4 e-tron és BMW i4 elektromos járművekhez
- 2023** Az ABB FIA Formula E Világbajnokság 9. szezonjának kizárólagos elektromos versenyabroncs-beszállítója
Kizárólagos beszállítóversenyabroncs-beszállítói partnerség a Lamborghini Super Trofeo sorozathoz
A Hankook Tire magyarországi gyára megszerezte az „ISCC PLUS” környezetbarát nemzetközi tanúsítványt
- 2024** OE beszállítás a Porsche Taycan számára az első „ISCC PLUS” tanúsítvánnyal rendelkező iON evo abronccsal
OE beszállítás a Mercedes-AMG GT Coupé számára
Megkapta az FIA „3 csillagos környezetvédelmi minősítését”
OE beszállítás a BMW nagy teljesítményű szedánjához, az M5-höz
OE beszállítás a nagy teljesítményű elektromos SUV, a Cupra „Tavascan” számára
- 2025** Felvásárolta az autóiipari hőmenedzsment megoldásokat kínáló Hanon Systems vállalatot
A FIA World Rally Championship (WRC) kizárólagos versenyabroncs-beszállítója
Hivatalos partnerségi megállapodást kötött a Tomorrow Golf League-gel (TGL)

Üzleti teljesítmény

Globális árbevétel 2025

Stratégiai partnereink



Globális vezető abroncsgyártó vállalat

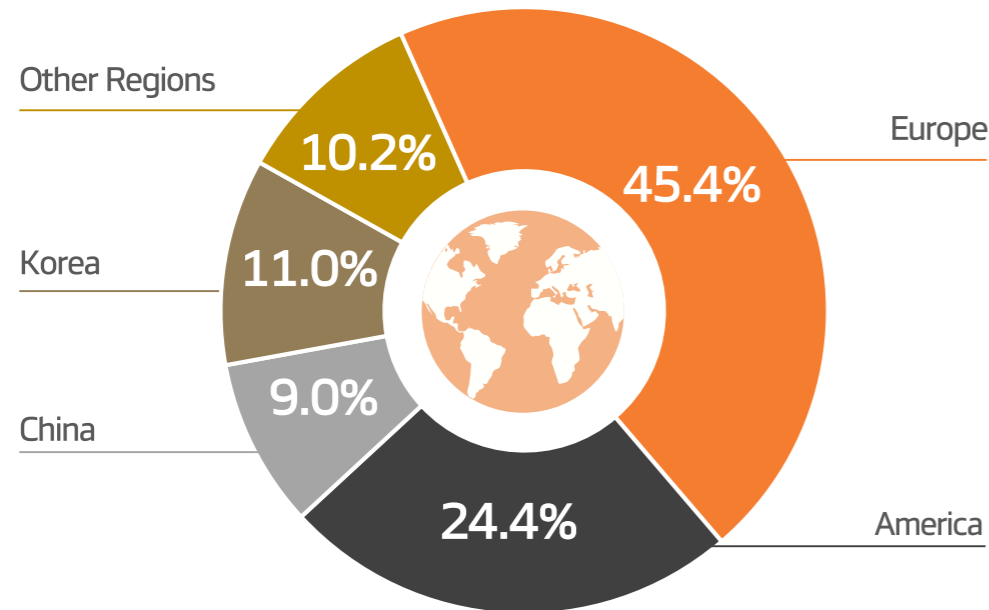
Global Sales

Globális árbevétel

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

Működési eredmény

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



*Based on annual sales by region

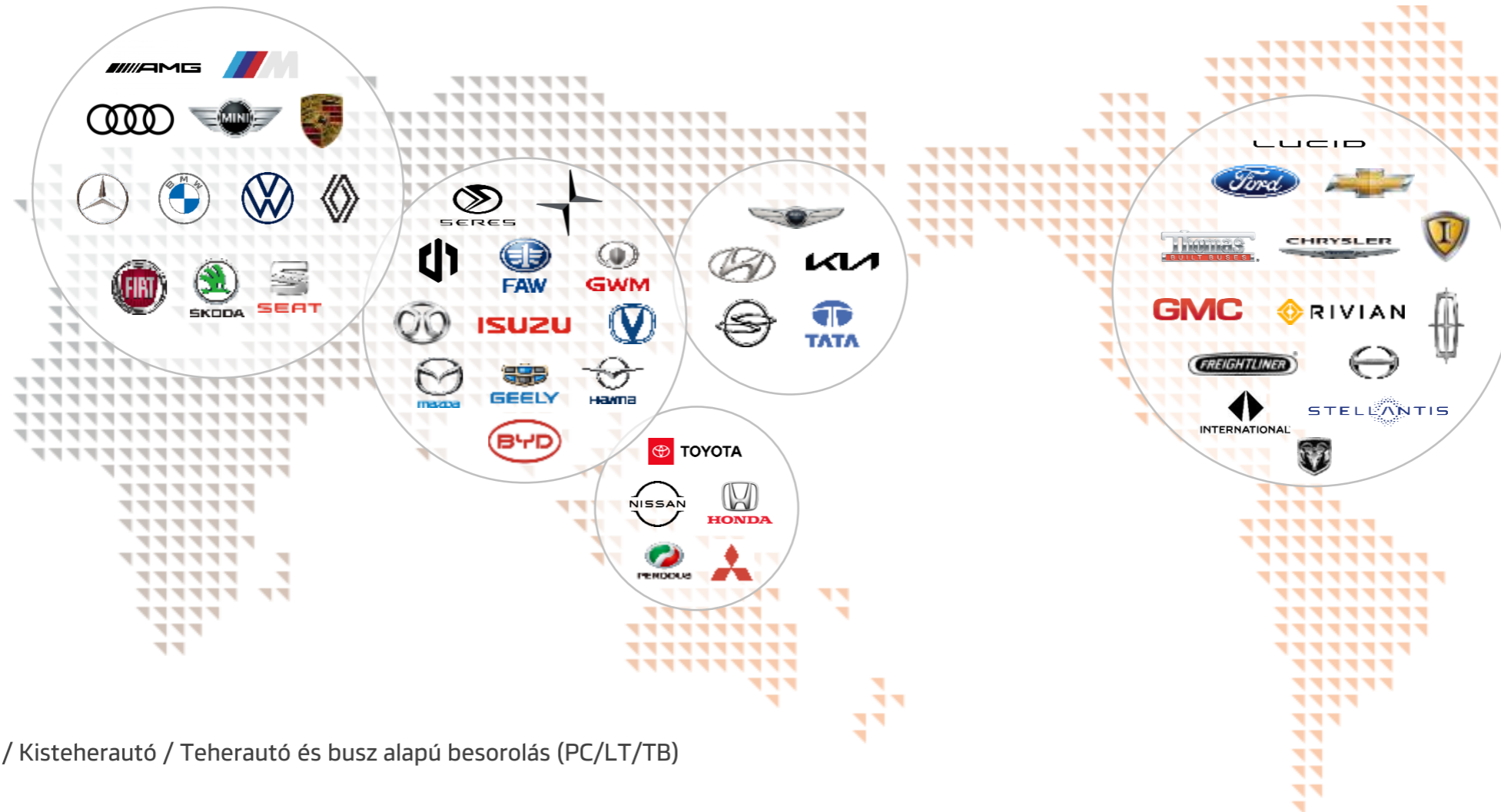
Global Ranking

*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

50 globális autóipari márkapartner

Elsőszerelésű (OE) gumiabroncsok beszállítása a Porsche, Mercedes-Benz, BMW, Audi, Toyota, Hyundai, KIA stb. számára



*Személygépkocsi / Kisteherautó / Teherautó és busz alapú besorolás (PC/LT/TB)

Globális jelenlét

Globális hálózat

Globális központ

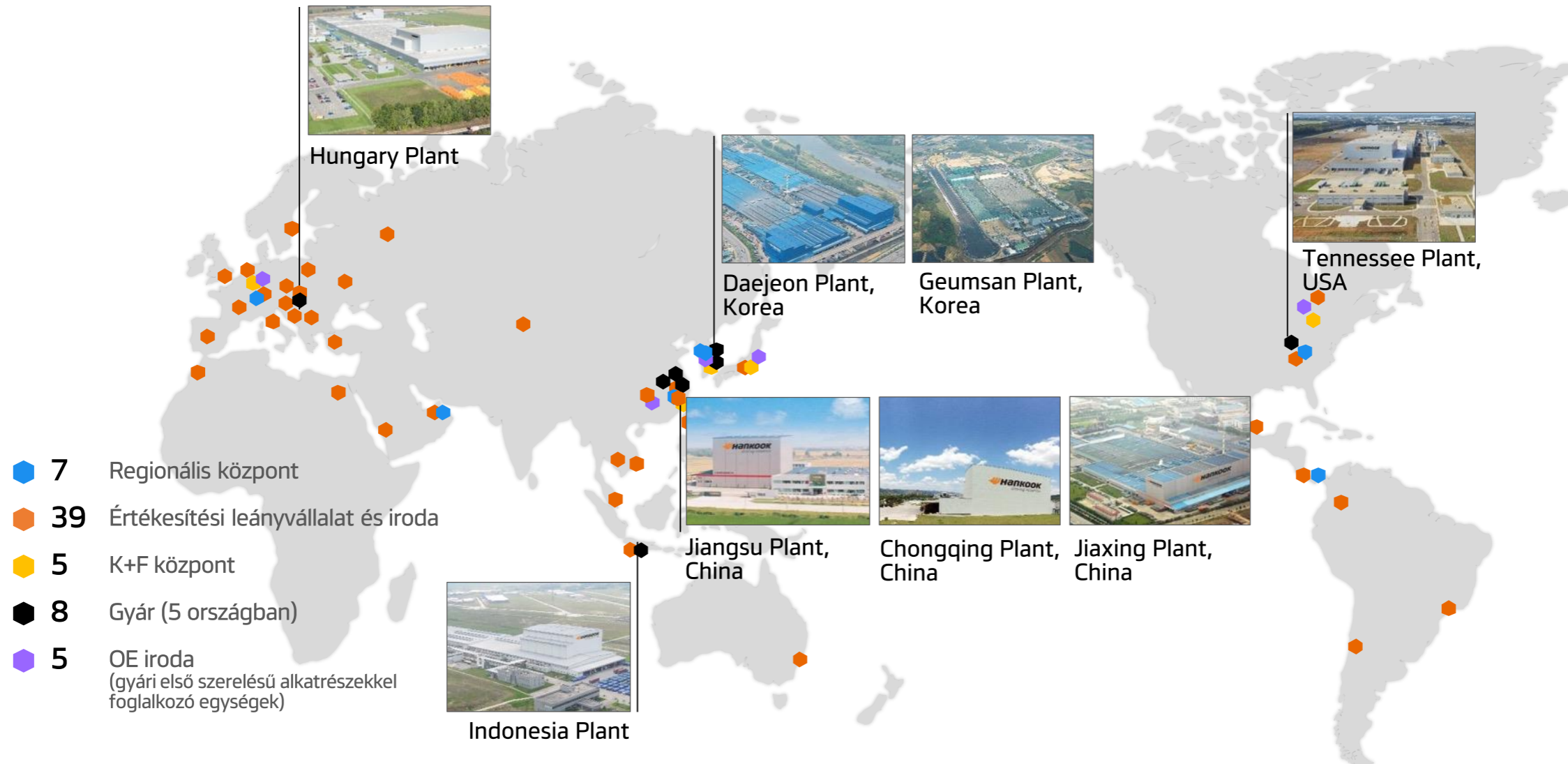
Globális műszaki központ

Tesztpályák

Értékesítési csatorna



Gyártási kapacitás: 100 millió darab évente

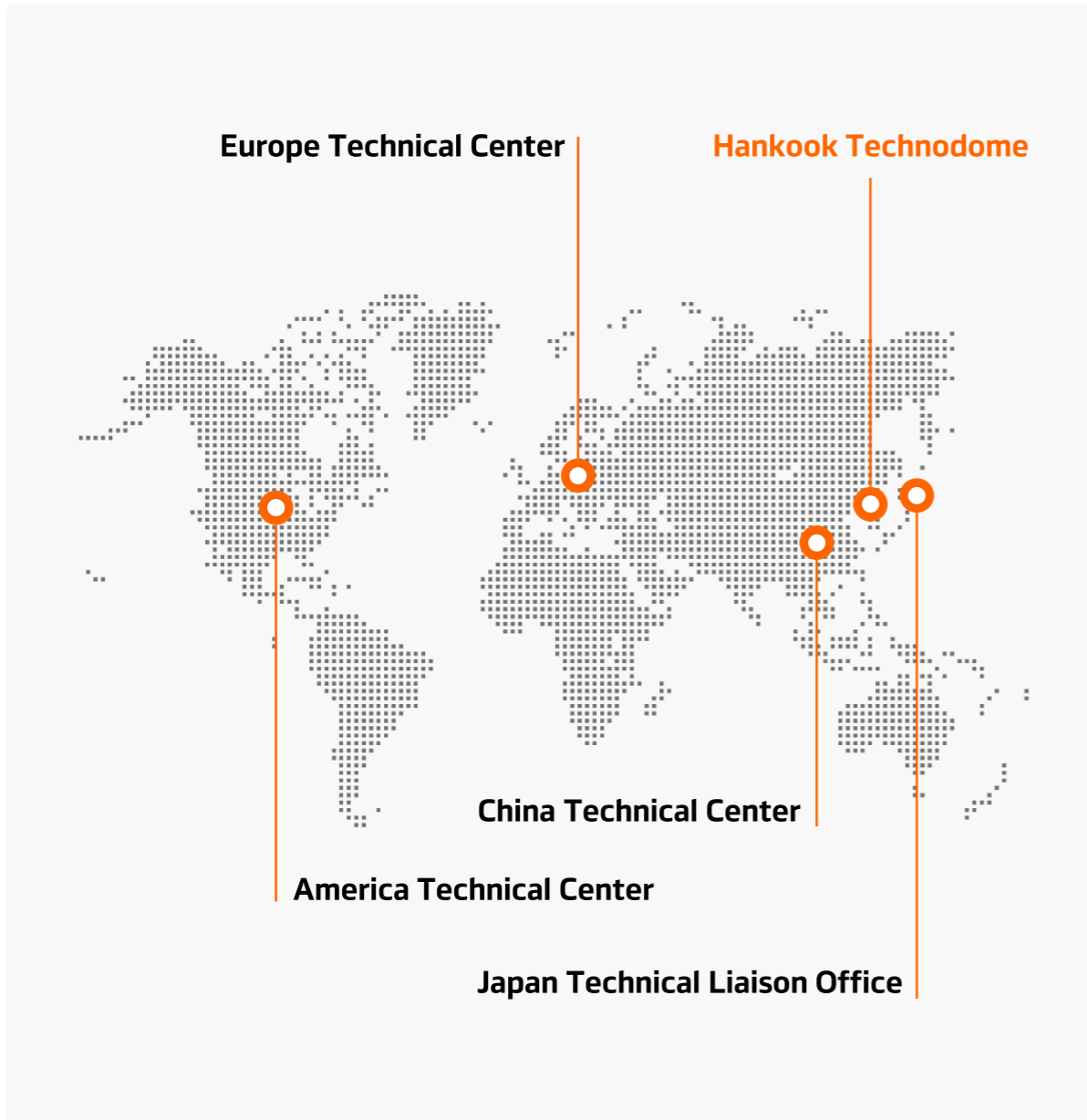


3. Globális jelenlét - Globális központ



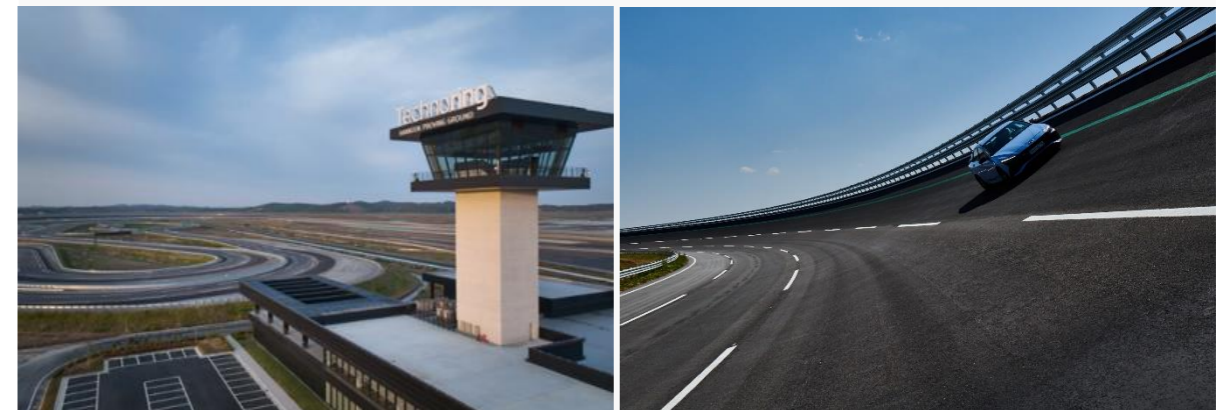
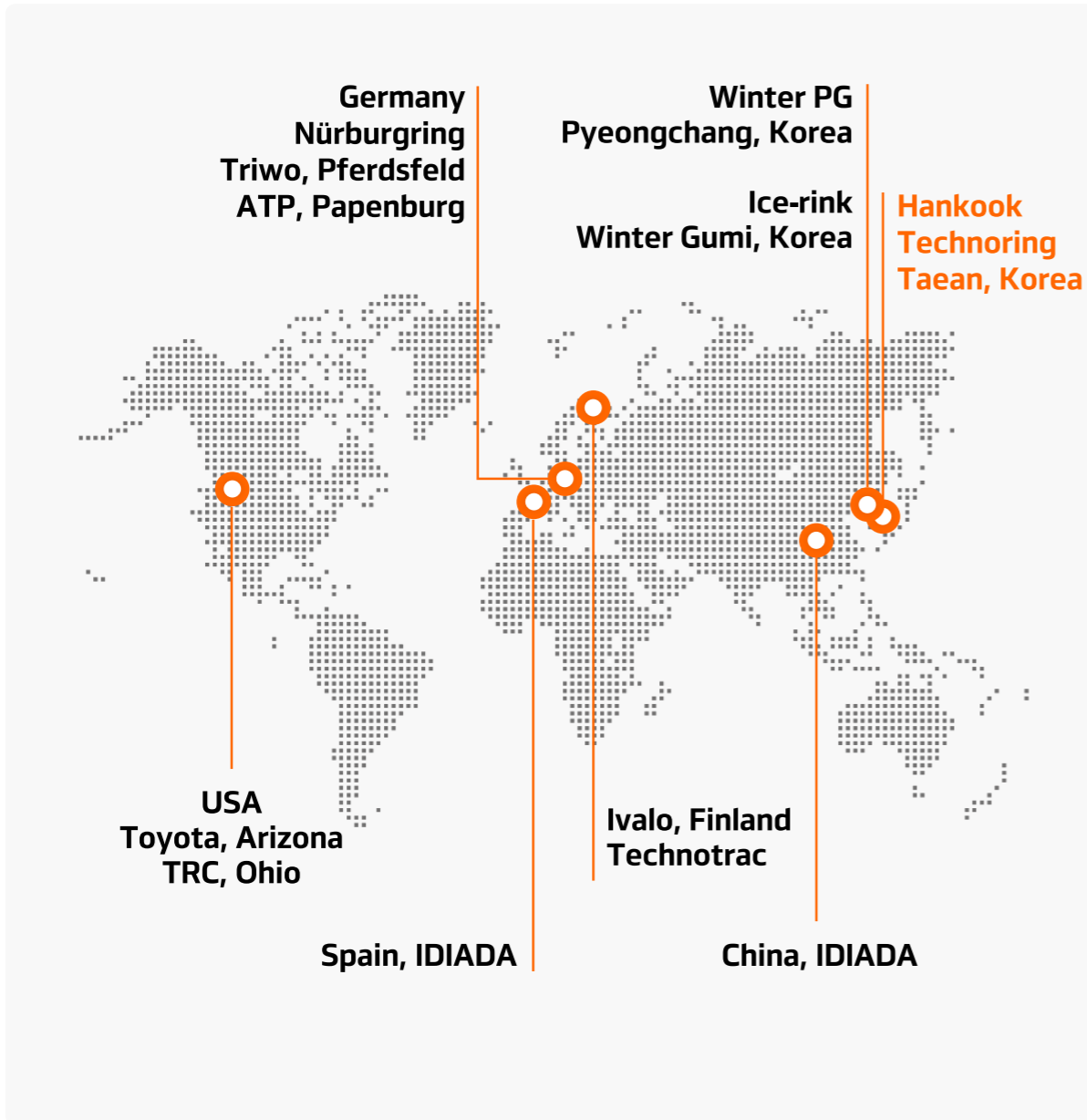
Technoplex
HANKOOK INNOVATION CENTER

3. Globális jelenlét - Globális Műszaki Központ



Technodome
HANKOOK TECHNOLOGY CENTER

3. Globális jelenlét - Tesztpályák



Technoring
HANKOOK PROVING GROUND

3. Globális jelenlét - Értékesítési csatornák

Global



PC/LT



TBR



Korea



PC/LT



TBR



※ PC/LT: személygépkocsi és könnyű teherautó gumiabroncs

※ TBR: teherautó és autóbusz radiál abroncs

Márka kommunikáció

Márkakampány

Kiállítás

Sportmarketing

Motorsport



4. Márkakommunikáció - Márkakampányok

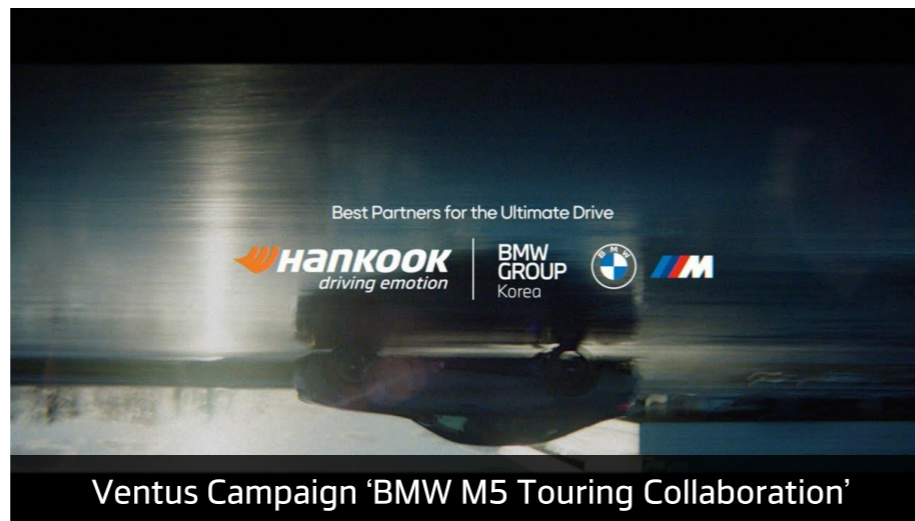
Márkakampány



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. Márkakommunikáció - Kiállítások

Elektromos jármű kiállítás



Alkatrész és tartozék (aftermarket) kiállítások



Kereskedelmi kiállítás



Szabadtéri expo



Gumiabroncs kiállítás



4. Márkakommunikáció - Sportmarketing

Labdarúgás

Europe UEFA UEL & UECL



Baseball

USA MLB Signage



Golf

USA TGL (Tomorrow Golf League)



Official partner of the ABB FIA Formula E World Championship

Az ABB FIA Formula E Világbajnokság kizárólagos elektromos abroncs-beszállítója, a 3. generációs Formula E versenyautóhoz (GEN3 Evo)



Official Partner



Teljesítmény és innováció

A világ első elektromos járműverseny-sorozata



Fenntarthatóság

Az első globális sportág, amely „nettó zéró karbonlábnyom” tanúsítvánnyal rendelkezik



Globális márkaelköteleződés

A márkaszinergia erősítése magával ragadó rajongói élmények révén világszínvonalú városokban

Official premium partner of the FIA World Rally Championship

A FIA World Rally Championship (WRC) minden kategóriájának kizárólagos abroncs-beszállítója



OFFICIAL PREMIUM PARTNER



Dynapro

kavics, homok



Ventus

aszfalt



Winter i*cept & i*Pike

hó, jég

The Main technical partner of Lamborghini Squadra Corse

A Lamborghini Super Trofeo sorozat kizárólagos abroncs-beszállítója



Márkakultúra

Márkakultúra története

A „DRIVE” projektjei



HANKOOK TIRE

DRIVE



5. Kulturális márka - A kulturális márka története

1. fázis (2021~2023)

MADE IN **HANKOOK**

Retro, kötődés a koreai gyökerekhez

2. fázis (2024~)

 HANKOOK TIRE
DRIVE

Kapcsolódik a „Mozgás és mobilitás” témájához, fenntartható és jövőorientált módon



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

Drive By Hankooktire

5. Kulturális márka - Projektek a „DRIVE” kezdeményezéssel

Étkezés



Művészet



Zene



Divat



Kapcsolódik a „Mozgás és mobilitás” témájához, fenntartható és jövőorientált módon



Technológiai innováció

Termékek

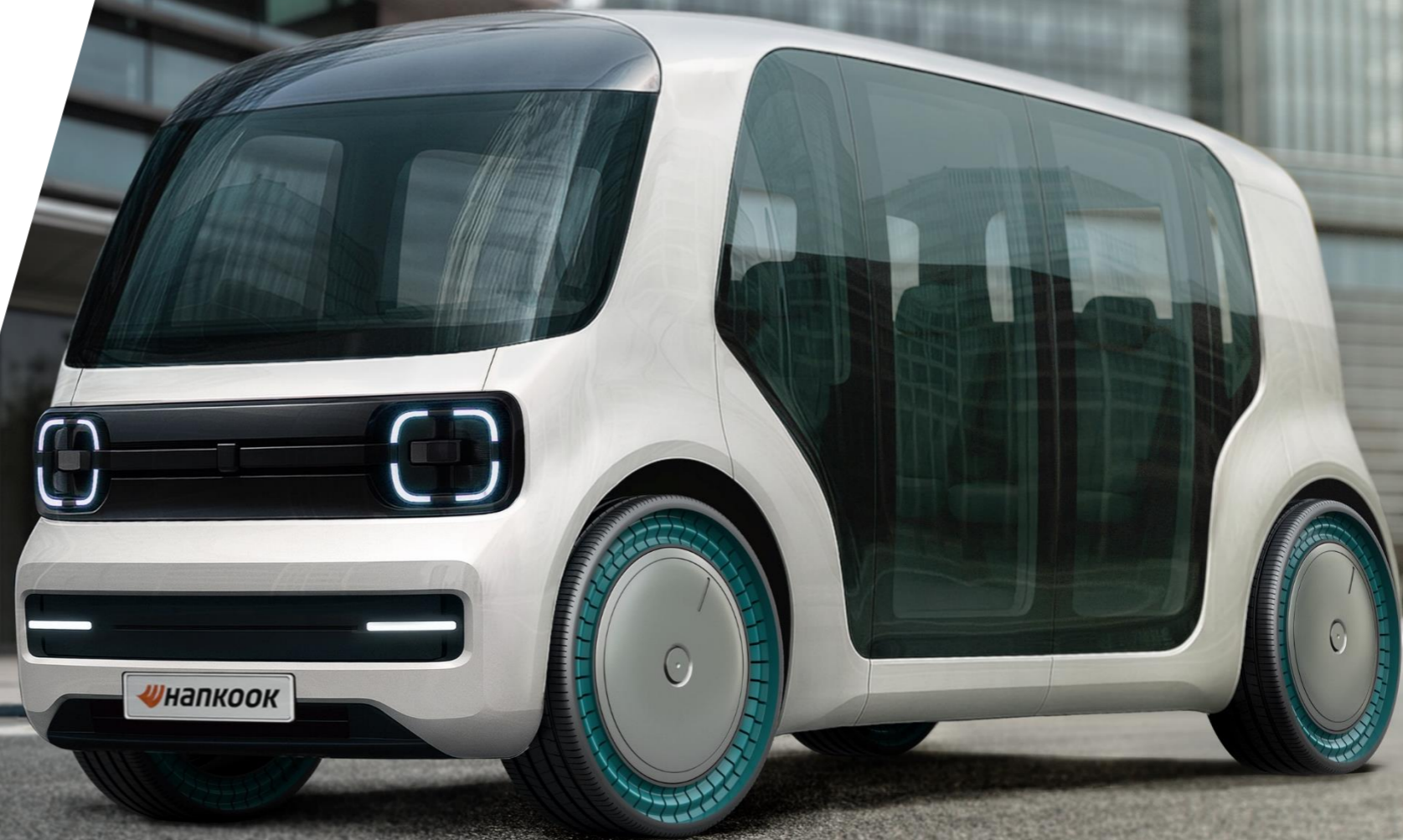
Teszteredmények

Motorsport

Dizájninnováció

Légmentes gumiabroncs

Intelligens gumiabroncs



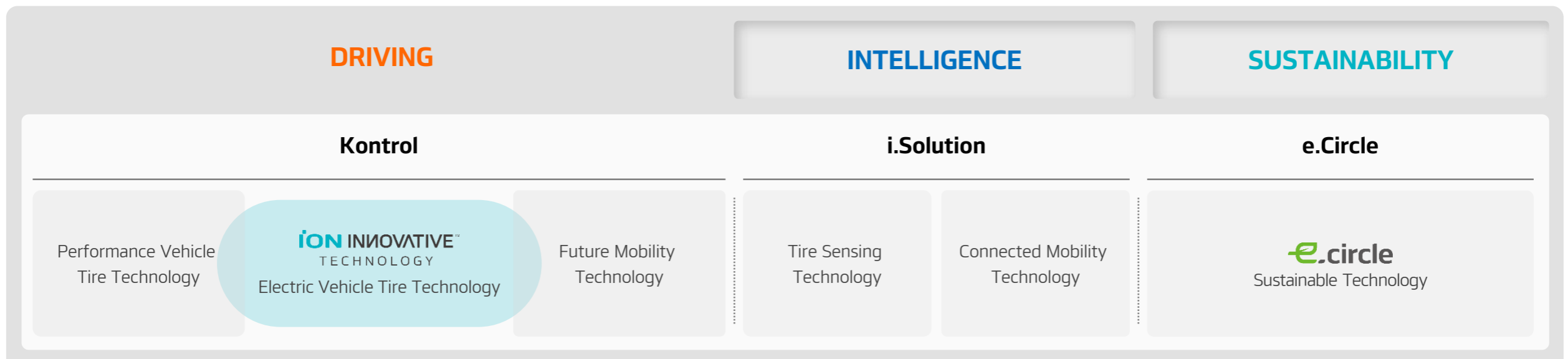
6. Technológiai innováció - Technológiai filozófia

Hankook Innovative Performance(HIP)

A Hankook Innovative Performance a Hankook Tire új technológiai filozófiája, melynek célja a jövő mobilitási környezetének vezetése.

A vezetés, intelligencia és fenntarthatóság értékeire épülve a Hankook innovatív megközelítése a kutatás, fejlesztés és gyártás minden szakaszában érvényesül.

Ennek révén a Hankook olyan jövőbeli mobilitási technológiákon dolgozik, amelyek szorosan kapcsolódnak az életünkhöz, mint például az elektromos járművek, az önvezető technológia, a megosztási szolgáltatások és a flottamenedzsment - a sofőrök útítársaként.



6. Technológiai innováció - Technológiai filozófia



Elvárások az EV abronccsal szemben

Why iON
iON INNOVATIVE™
TECHNOLOGY

EV jellemzők

Csendes működés

Alacsony zajszint

A komfortos vezetésért



i Sound Absorber

Nehezebb akkumulátor
(akár 30%-kal nagyobb jármű tömeg)

**Hosszabb futófelület
élettartam**

A nagyobb tömeg elviselése érdekében



i Super Mileage

Magas, azonnali nyomaték

Magas tapadás

A nyomaték közvetítésért, jobb gyorsulásért,
és fékezésért



i Perfect Grip

· **Alacsony töltési idő** (0.5 - 8 óra)
· **Hatótávolság < 400 - 500 km/töltés**

Alacsony gördülési ellenállás

Az alacsonyabb energiavesztésért



i Extreme Lightness



Battery EV



Plug-in
hybrid EV



iON

6. Technológiai innováció - Technológiai filozófia

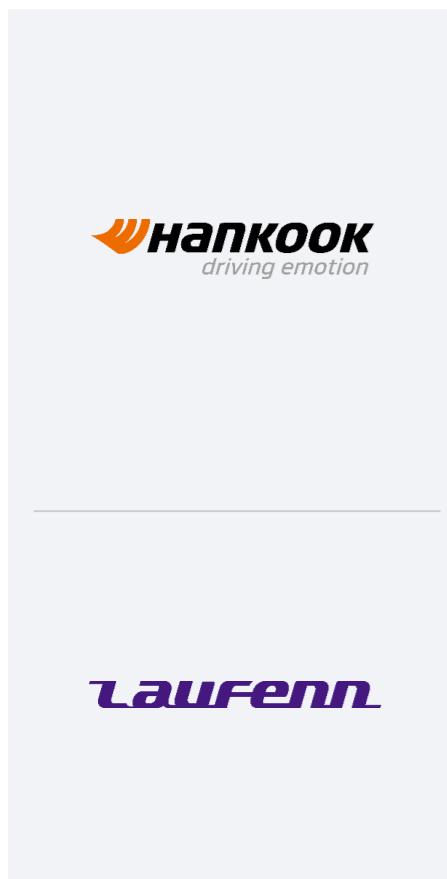
ION INNOVATIVE™ TECHNOLOGY

	Alacsony zajkibocsátás i Sound Absorber	Hosszú élettartam i Super Mileage	Kiváló tapadás i Perfect Grip	Alacsony gördülési ellenállás i Extreme Lightness
Profil és szerkezeti technológia	Noise Redux Quiet Flex	Round Even	Grip Boost	Power Reserve
Mintázati technológia	Noise Guard Opti Pitch	Opti Tread	Grip Claw	Cooling Tread
Abronskeverék technológia	Silent Tread	ProDurable Compound	ProGrip Compound	ProCoupling Compound Opti Cure

58 EV-specifikus szab
adalom

PC/LT

TB



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

TBR
<p>e-SMART EV exclusive</p>
<p>SMART Truck & Bus</p>
<p>LF LZ LR Truck & Bus</p>

6. Technológiai innováció - Termékek

Hankook személy/ kishaszon (EU)

			Compact	Sedan	Sport Sedan	Sport & High	Compact SUV	Large & High SUV	Pickup truck	Van/Light Truck
Summer		Extreme Sport								
		Sport								
	M+S	Balance								
	3PMSF	On&Off								
All Season	Balance									
Winter	Studless									
Extreme Winter	Stud									

6. Technológiai innováció - Termékek

Hankook EV (EU)

				Compact	Sedan	Sport Sedan	Sport & High	Compact SUV	Large & High SUV	Van/Light Truck
Summer	Standard	Sport		EV <i>ION evo</i>			EV <i>ION evo SUV</i>			
		Balance		EV <i>ION GT</i>			EV <i>ION GT SUV</i>			
		Standard		EV <i>ION ST AS</i>			EV <i>ION ST AS SUV</i>			
All Season	M+S 3PMSF	Performance		EV <i>ION FlexClimate</i>			EV <i>ION FlexClimate SUV</i>		EV <i>e-VENTRA FlexClimate</i>	
Winter		Non-Stud	Alpin	EV <i>ION icept</i>			EV <i>ION icept SUV</i>			
	Stud	Nordic	EV <i>ION Nordic Ice</i>			EV <i>ION Nordic Ice SUV</i>				
	Studless		EV <i>ION Nordic</i>			EV <i>ION Nordic SUV</i>				

6. Technológiai innováció - Termékek

Laufenn személy/kishaszon (EU)

		Laufenn Journey in Style	Compact	Sedan	Sport Sedan	SUV	Pickup truck	Utility Vehicle
Summer	Sport			Z FIT EQ				
	Balance	G FIT EQ+	NEW S FIT²		NEW S FIT² SUV			
						X FIT HT		X FIT Van
	On&Off					X FIT AT		
All Season	M+S 3PMSF	Balance	G FIT 45			G FIT 45		X FIT Van 45
Winter		Non Stud	f FIT+					
Extreme Winter			f FIT IZ					
		Stud	f FIT ICE			f FIT ICE		

6. Technológiai innováció - Termékek

Hankook teher (EU)



Long Haul

Regional Haul

Winter

Urban

On&Off



SMART Line
AL50

SMART Touring
AL22

SMART Flex
AL51 AH51 AH35

SMART Control
AW53
AW02(+)

SMART City
AU56 AU04(+)
AU06

SMART Work
AM11(+)
AM09
AM15(+)



DL50

DL22

DL51 DH51 DH35

DW53
DW06 DW07

DU02

DM11 DM09 DM04



TL50

TH31 TH51

TW01

TM11 TM15

6. Technológiai innováció - Termékek

Laufenn teher (EU)



Long Haul

Regional Haul

Urban

On&Off

All-Position



LF22

LF21

LF60^(*)

LR01

LR02

Drive



LZ22

LR53

Trailer



LF95^(*)

LF91

6. Technológiai innováció - Termékek

Hankook versenyabroncsok

	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. Technológiai innováció - Teszteredmények



Product of the year



Good / Satisfactory

Summer Products

ION evo

ventus evo



Test Winner



ION evo

ventus evo

KINERGY 4S²

Winter i'cept RS³

G FIT 4S



Exemplary (Very good, Good)



ventus PRIME 4

ventus S1 evo Z

KINERGY 4S²

Winter i'cept evo³

i FIT+

Motorsportok - korlátlan teljesítmény



ABB FIA Formula E World Championship



FIA World Rally Championship



Lamborghini Super Trofeo



European Rally Championship



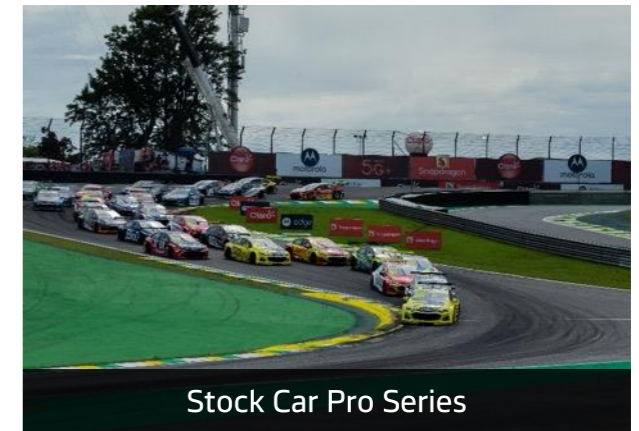
Eurocup-3



ADAC RAVENOL 24h Nürburgring



TCR Italy



Stock Car Pro Series

6. Technológiai innováció - Dizájninnováció



Urban reshaping 2020



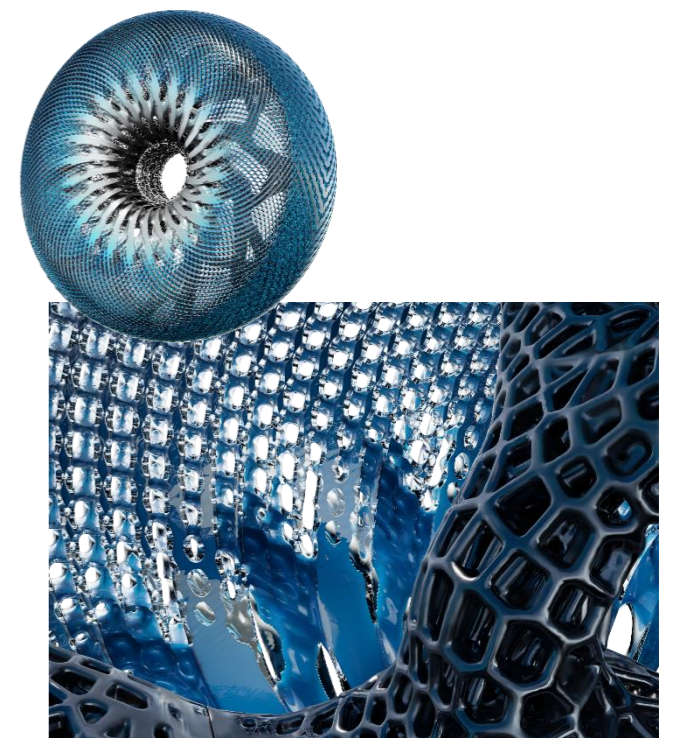
Urban reshaping 2022



WheelBot 2



Sustainable Concept Tire



i-Flex

Biztonságra, megbízhatóságra és fenntarthatóságra tervezve.

Off Road



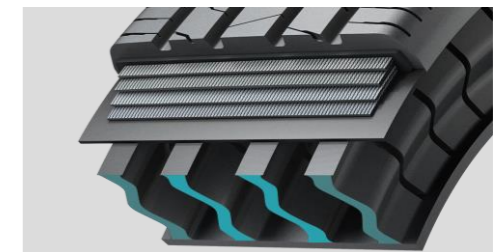
Lateral Spoke (2015~)



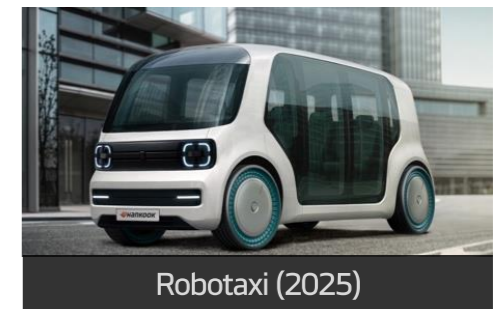
Robotaxi



Circumferential Spoke (2025~)



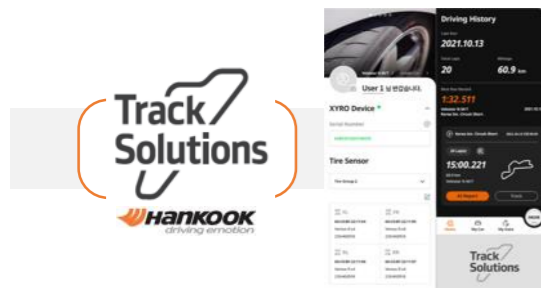
*Circumferential Spoke



Robotaxi (2025)

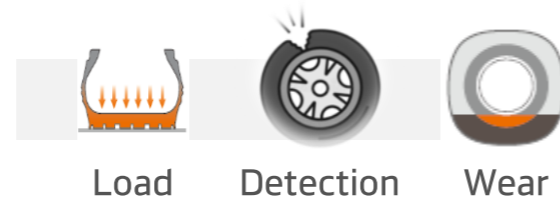
6. Technológiai innováció - Intelligens abroncs és flottamegoldások

Track Solutions



[Amatőr versenyzők oktatása]

Tire Health



[Abroncsállapot-figyelés]

Hankook Fleet Supporter



[Flotta TCO* kezelése]

TCO*: Teljes tulajdonlási költség

Driving data logger



[Jármű IoT eszköz]

TMS

Gumiabroncsra szerelt érzékelő



Fenntarthatóság

ESG küldetés és jövőkép

Fenntartható anyagtechnológia

ISCC PLUS



Fókuszban a környezetbarát körforgásos struktúrák,
a fenntartható termékfejlesztés és a felelős szerepvállalás

Vállalati küldetés

A jövő innovációja, az innováció megvalósítása

ESG jövőkép

Innováció a fenntartható jövőért

ESG prioritási területek



Ökológiai
értéklánc



Fenntartható
termék



Felelős
szerepvállalás

ESG stratégia

- Gyártási és ellátási lánc menedzsment a környezeti hatások csökkentése érdekében
- Fenntartható anyagok alkalmazása és termékfejlesztés
- Megbízható partnerként együtt növekedni

Fenntartható anyagstratégia és életciklus-megközelítés

1. Tervezés

Az AI és a virtuális technológiák lehetővé teszik a digitális ikerfolyamat alkalmazását; a veszélyes anyagokat előzetesen kiszűrjük; a tervezés pedig az alacsony gördülési ellenállásra összpontosít a jobb üzemanyag-hatékonyság érdekében, valamint a könnyű szerkezetekre az erőforrás-felhasználás csökkentése és a hosszú élettartamú teljesítmény biztosítása érdekében.

Fenntartható anyag

Kiemelkedő vezetési teljesítmény biztosítása fenntartható anyagok felhasználása mellett.

Újrahasznosítás

Az erőforrások hatékony felhasználása az elhasznált gumiabroncsok újrafeldolgozásával, amelynek során újrahasznosított gumit és koromanyagot nyernek vissza, a hagyományos nyersanyagokat pedig újrahasznosított alternatívákkal helyettesítik.

2. Beszerzés

A gumiabroncsokhoz alkalmazható környezetbarát nyersanyagok használata, valamint új beszállítók folyamatos felkutatása és stratégiai partnerségek kialakítása.

3. Gyártás

A szén-dioxid-kibocsátás csökkentése fenntartható anyagok és megújuló energia felhasználásával; a hulladékok és szennyező anyagok minimalizálása és megfelelő kezelése; valamint a víz- és energiafogyasztás csökkentésére irányuló folyamatos erőfeszítések.

4. Használat

Az üzemanyag-hatékonyság javítása a gumiabroncs tömegének és gördülési ellenállásának csökkentésével, valamint a kopásállóság javítása a részecskékibocsátás mérséklése érdekében.

5. Életciklus vége

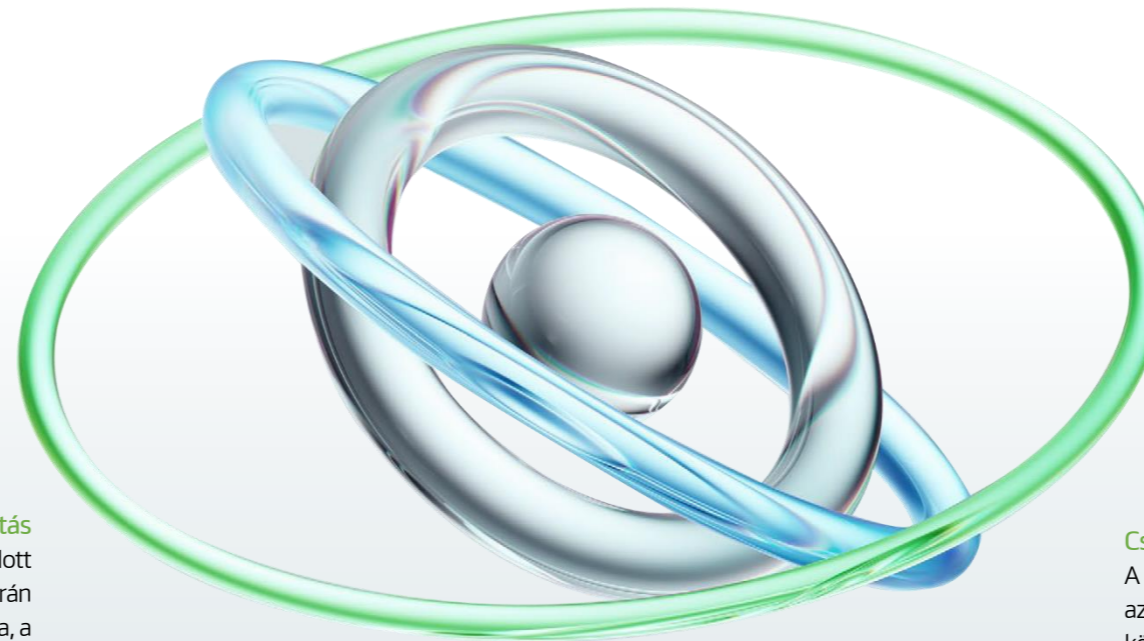
A termék élettartamának meghosszabbítása, valamint az elhasznált gumiabroncsok új gumiabroncsokká vagy más gumitermékeké történő újrahasznosítása.

Hosszú élettartam

A gumiabroncs élettartamának maximalizálása olyan innovatív, környezetbarát technológiák révén, amelyeket az újrahasznosíthatóság figyelembevételével terveztek.

Csökkentés

A szén-dioxid-kibocsátás csökkentése megújuló energia használatával, az erőforrás-felhasználás mérséklésével és a gumiabroncsok könnyítésével, miközben a termék élettartamának meghosszabbítása révén a teljes erőforrás-felhasználás is minimalizálható.



Megújuló

Folyamatos technológiai fejlesztés a megújuló anyagok és a köolajalapú erőforrásokat helyettesítő alternatívák azonosítása és alkalmazása érdekében, hozzájárulva az erőforrások megőrzéséhez.



E.Circle folyamat

Újrahasználat

Újrafutózási technológia alkalmazása azáltal, hogy szerkezetileg megfelelő állapotú használt gumiabroncsokra új gumiréteget visznek fel, ami jelentősen csökkenti a nyersanyag-felhasználást és támogatja a környezeti fenntarthatóságot.

Az első gumiabroncsgyártó,
amely elnyerte az ISCC PLUS tanúsítványt



Az etikus fogyasztás szabványa

A Hankook iON evo AS SUV tire is shown against a dark background. The tire has a blue stripe around the sidewall with the text 'HANKOOK 81% Certified Hankook iON evo AS SUV linked to 36% Certified Material (mass balance)'. The ISCC PLUS logo is visible on the sidewall. The tire is surrounded by six callout boxes pointing to specific sustainable materials:

- Bio-körforgásos szintetikus gumi (Bio-circular synthetic rubber)
- Újrahasznosított korom (Recycled carbon black)
- Természetes olaj (Natural oil)
- Természetes gyanta (Natural resin)
- Bioalapú szilícium-dioxid (Bio-based silica dioxide)
- Újrahasznosított PET szál (Recycled PET fiber)

The Hankook logo and 'driving emotion' slogan are centered on the tire's sidewall.

Az elektromos járművekhez kifejlesztett exkluzív iON
abroncs ISCC PLUS tanúsítvánnyal rendelkező fenntartható
anyagokat tartalmaz

Maximalizált fenntarthatóság

Fenntartható anyagok gumiabroncsokhoz

Természetes olaj



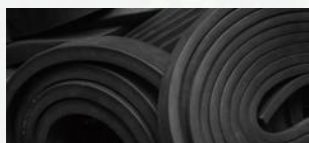
Bioalapú szilícium-dioxid*



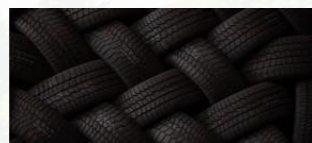
Bioalapú / körforgásos szintetikus gumi*



Regenerált gumi



Visszanyert karbon*



Újrahasznosított PET kord*



Fenntartható anyagok aránya

77%

AAA

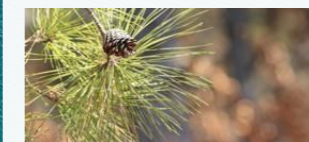
EU gumiabroncs-címke

● Megújuló ● Újrahasznosított

Fenntartható korom*



Természetes és fenntartható gyanta*



* Az iON GT az ISCC PLUS tömegmérleg-megközelítés szerint tanúsított anyagokat használ, amelyek bioalapú, bio-körforgásos és/vagy körforgásos alapanyagokból származnak a tömegmérleg-rendszeren keresztül: szintetikus gumi, szintetikus gyanta, textilkord, szilícium-dioxid és korom.

Vállalati kultúra

Proaktív Kultúra



Proaktív munkavégzés



A Hankook Tire munkavégzési szemlélete, amely különféle kampányokon és programokon keresztül motiválja a munkavállalókat, lehetővé téve számukra, hogy teljes mértékben kibontakoztassák képességeiket.



Proaktív kommunikáció



Az átlátható és aktív munkavállalói kommunikáció kultúrájának előmozdítása, amely a kölcsönös tiszteleten és a proaktív együttműködésen alapul.



Proaktív munkahely



A munkavégzés módjainak fejlesztése optimalizált munkakörnyezet révén, miközben olyan kultúra kialakítása történik, amelyben minden munkavállaló szabadon kommunikálhat.



Aktív és innovatív munkamódszer a Hankook Tire & Technology vállalatnál

Hogyan dolgozzunk proaktív módon

Küldetés és jövőkép, valamint a magatartási alapelvek az alapértékekhez kapcsolódva

PROACTIVE하게 일하는 법

- 1. 일의 목적을 늘 생각해요.
- 2. 더 나은 방법이 있는지 생각하고 실행해요.
- 3. 명확하게 소통해요.
- 4. 서로 존중하며 적극적으로 의견을 나눕니다.
- 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>Proactive하게 소통해요</p> <p>2. 서로 존중하며 적극적으로 의견을 나눕니다.</p> <p>02</p>	<p>Proactive하게 실행해요</p> <p>3. 더 나은 방법이 있는지 생각하고 실행해요.</p> <p>03</p>
<p>4. 회사의 목표와 함께 성장해요.</p> <p>04</p>	<p>5. 실패를 두려워말고 자신있게 도전해요.</p> <p>05</p>	<p>6. 실패를 두려워말고 자신있게 도전해요.</p> <p>06</p>

Less for Better

Kampányok a horizontális, hatékony és eredményes munkavégzés elősegítésére

Less for Better

불필요함은 덜어내고, 결과는 더 뛰어나게 일하는 방법

Better Together

존중과 신뢰에 기반한 연결, 함께 더 멀리, 함께 더 높이

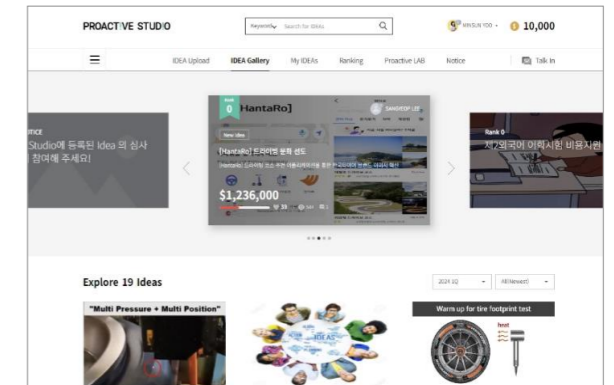
Junior board

Új vezetők, akik pozitív változásokat hoznak a vállalati kultúrába



Proactive LAB

Ötletjavaslati rendszer a munkavállalók fejlődésének támogatására



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

공모대상 신사업/신기술/새로운 사업의 아이디어

참여대상 한국연방타이어그룹 전 임직원

참가방법 7월 4일까지 '기업문화혁신' 게시판에 공모신청서 제출

심사기간 7월 18일부터 7월 25일까지

시상내역 최우수상 | 500만원 (1명)
우수상 | 300만원 (1명)
장려상 | 200만원 (1명)
특별상 | 50만원 (5명)

Kétirányú kommunikáció és aktív részvétel a kölcsönös tiszteleten alapulva

Vállalati szintű kommunikáció erősítése

Proaktív koncert

Offline találkozó a vezetők és a munkavállalók között



TA-NEW & HBS

Kétirányú kommunikációs csatorna a dolgozói részvétel érdekében



Pozitív élmények bővítése a munkatársak számára

Családi nap / Vezetési nap

Lehetőség a családbarát vállalati kultúra előmozdítására a munka-magánélet egyensúlyának érdekében



Előléptetési ünnepség

A vállalat és a szervezet iránti hovatartozás, hűség és büszkeség erősítése



Újévi rendezvények

A munkavállalók közötti kommunikáció és együttműködés erősítése, valamint a hovatartozás érzésének növelése



Spontán, kötetlen kommunikáció ösztönzése

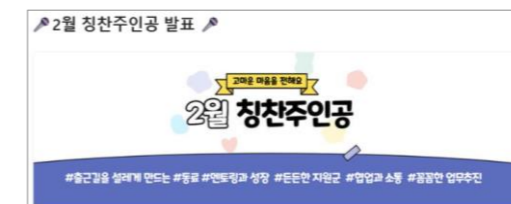
Váratlan kapcsolatok

Kötetlen vezető-munkavállalói ebédprogram



CoP / Praise Hanta

Az összetartozás, a lojalitás és a szervezeti büszkeség erősítése a vállalaton belül



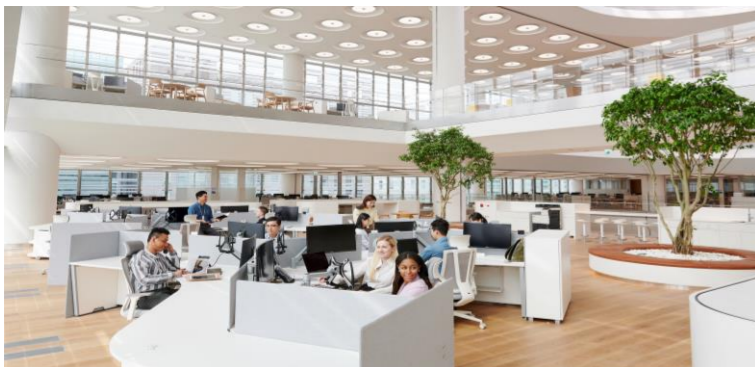
Egy hely, ahol a Hankook Tire & Technology proaktív szellemisége megvalósul

Kommunikáció & Csapatmunka

Vizuális kapcsolódás

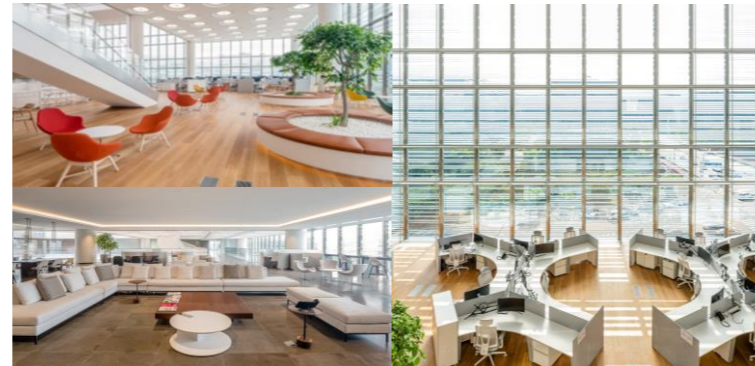


Organikus kommunikáció a bútorok organikus elrendezésén keresztül

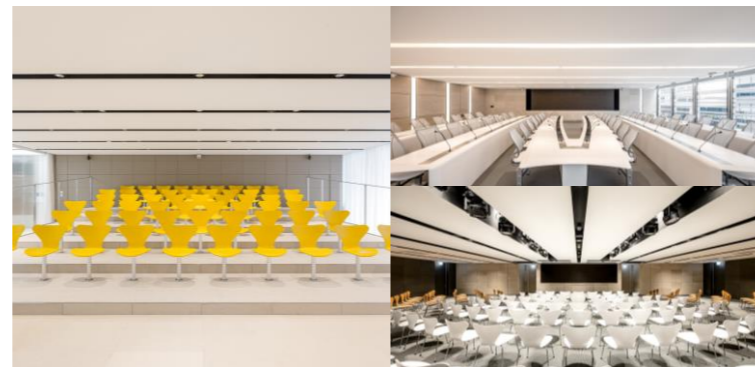


Váratlan találkozások & eszmecserék

Nyitott tér



Nyitott kommunikáció



Innováció & Kreativitás

Műalkotások, amelyek inspirálják a kreativitást



Ötletszoba

