**Hankook Technodome:  
nowy globalny ośrodek prac badawczo-rozwojowych  
drogą do przyszłości**

**Firma Hankook chce umocnić swoją pozycję lidera w zakresie nowych technologii w przemyśle motoryzacyjnym, zapewniając najlepsze środowisko do prowadzenia badań oraz realizując zmodernizowaną, „proaktywną” kulturę pracy.**

***Seul, Korea/Neu-Isenburg, Niemcy, 18 października 2016 r.***– Firma Hankook ogłosiła, że dziś w Daejeon (Korea Pd.) odbyła się ceremonia otwarcia Hankook Technodome, nowego ośrodka prac badawczo-rozwojowych, który ma wesprzeć dążenie firmy do stania się liderem nowych technologii oraz zdobycia wiodącej pozycji wśród producentów opon na świecie.

Hankook Technodome jest owocem zaangażowania w modernizację prac badawczo-rozwojowych i będzie stanowił główny element globalnej infrastruktury firmy w tym zakresie. Rozwój technologii pomaga stworzyć optymalne warunki badawcze, dlatego firma Hankook chce realizować swoje plany badań i rozwoju w perspektywie długoterminowej, dążąc do produkcji opon światowej klasy w oparciu o najnowsze technologie. Nowy ośrodek badawczo-rozwojowy odegra także kluczową rolę we wdrażaniu proaktywnego podejścia, modernizacji procesu pracy oraz wzmacniania potencjału badawczo-rozwojowego firmy w dążeniu do zdobycia pozycji lidera wśród producentów opon.

Projekt nowego ośrodka, stworzony przez biuro architektoniczne Foster + Partners założone przez Sir Normana Fostera, odzwierciedla innowacyjność, wizję i kulturę firmy Hankook. Na budowę Hankook Technodome w Daejeon, Korei Południowej przeznaczono łącznie 266,4 mld wonów południowokoreańskich (co odpowiada ok. 220 milionom euro). Ośrodek zajmuje powierzchnię 96 328 m2 z dwoma budynkami: 6-piętrowym budynkiem badawczo-rozwojowym oraz 8-piętrowym budynkiem mieszkalnym z kwaterami dla pracowników, centrum fitness, przychodniami, kawiarniami i ośrodkiem opieki nad dziećmi.

Dzięki Hankook Technodome firma Hankook otrzymała złoty certyfikat LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) opracowany przez USGBC (U.S. Green Building Council), wiodącą organizację przyznającą certyfikaty w zakresie budownictwa ekologicznego.

Nowy ośrodek badawczo-rozwojowy pomoże firmie Hankook efektywniej podejmować wyzwania związane z szybkimi przemianami w przemyśle motoryzacyjnym i rozprzestrzenianiem się nowych technologii, jak pojazdy elektryczne i samojezdne. Ośrodek posiada najnowocześniejsze wyposażenie, umożliwiające prowadzenie testów i prac badawczych. Wprowadzono w nim także system symulacji jazdy oraz urządzenie do pomiaru parametrów zawieszenia (SPMM) służące do przeprowadzania wirtualnych testów i cyfrowej rejestracji wyników. Hankook Technodome będzie miejscem rozwoju technologii przyszłości opartej na ekologicznych materiałach, nowych technikach symulacji i rozwoju materiałów oraz zaawansowanych rozwiązaniach sieciowych.

W ośrodku będzie realizowana kultura korporacyjna firmy Hankook, zwana „kulturą proaktywną”, mająca na celu umocnienie wiodącej pozycji firmy wśród producentów opon na świecie. W ramach idei „jednej firmy” 10 niezależnych biur i laboratoriów znajdzie swoje siedziby pod jednym dachem – symbolem wspólnej przynależności i wspólnego działania. Przestrzeń wewnątrz ośrodka została tak pomyślana, aby wzajemna komunikacja pracowników przebiegała swobodnie i bez przeszkód.

– Ośrodek Hankook Technodome posiada najnowsze rozwiązania technologiczne i doskonałe środowisko pracy, aby wzmocnić naszą konkurencyjną pozycję na świecie, aktywnie dostosowywać się do zmian zachodzących w branży i tworzyć produkty dopasowane do różnorodnych potrzeb klientów – mówi Seung Hwa Suh, Wiceprezes i Dyrektor generalny firmy Hankook. – Wierzę – dodaje – że nowy ośrodek umożliwi wdrażanie i zoptymalizowany rozwój technologii przyszłości, dzięki którym poczynimy dalsze postępy na drodze do umocnienia wiodącej pozycji firmy wśród producentów opon na świecie.

**O firmie Hankook**

Hankook, jako jeden z pięciu wiodących pod względem ilościowym producentów opon na świecie, produkuje innowacyjne, wysokiej klasy opony radialne w segmencie premium do samochodów osobowych, SUV-ów, pojazdów terenowych, lekkich samochodów ciężarowych, samochodów kempingowych, pojazdów ciężarowych, autobusów i samochodowego sportu motorowego (wyścigi, rajdy).

Hankook stale inwestuje w badania i rozwój, aby oferować swoim klientom niezmiennie wysoką jakość w połączeniu z technologiczną doskonałością. W pięciu mieszczących się na całym świecie centrach rozwoju i siedmiu fabrykach, przedsiębiorstwo to konstruuje i produkuje ogumienie, skrojone na miarę wymagań regionalnych rynków. W Europie, koncepcje opon przeznaczone na rynki lokalne i na wyposażenie fabryczne, są opracowywane zgodnie ze standardami wiodących, europejskich producentów pojazdów w Centrum Technicznym Hankook, w niemieckim Hanowerze. Produkcja opon odbywa się między innymi w nowoczesnej europejskiej fabryce w węgierskiej miejscowości Rácalmás, której uroczyste otwarcie świętowano w 2007 roku i która od tamtej pory podlega stałemu rozwojowi. Obecnie ponad 3000 zatrudnionych tam pracowników produkuje rocznie nawet 19 milionów opon do pojazdów osobowych, SUV-ów i lekkich pojazdów ciężarowych.

Europejska i niemiecka centrala producenta opon mieści się w Neu-Isenburg koło Frankfurtu nad Menem. Pozostałe siedziby Hankook na terenie Europy znajdują się w Wielkiej Brytanii, Francji, we Włoszech, Hiszpanii, Holandii, na Węgrzech, w Czechach, Rosji, Turcji, Szwecji i Polsce. Opony Hankook są sprzedawane bezpośrednio przez regionalnych dystrybutorów w wielu innych europejskich krajach. Przedsiębiorstwo zatrudnia na całym świecie 22 000 pracowników i dostarcza swoje produkty do ponad 180 krajów. Wiodący producenci motoryzacyjni doceniają jakość opon Hankook, czego dowodem jest ich montaż na fabrycznym wyposażeniu. Blisko 30% globalnych obrotów firmy jest generowane w Europie i we Wspólnocie Niepodległych Państw.

Więcej informacji znajdą Państwo na stronie [www.hankooktire-mediacenter.coml](http://www.hankooktire-mediacenter.coml) lub [www.hankooktire-eu.com](http://www.hankooktire-eu.com/)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Contact:**  **Hankook Tire Europe GmbH |** Corporate Communications Europe/CIS **|** Siemensstr. 5a, 63263 Neu-Isenburg **|** Germany | | | |
| **Felix Kinzer**  Director  Tel.: +49 (0) 6102 8149 – 170  f.kinzer@hankookreifen.de | **Sabine Riedel**  Public Relations  Tel.: +49 (0) 6102 8149 –174  s.riedel@hankookreifen.de |  |  |