

INFORMATION PRESSE

TDK ET GOODYEAR ANNONCENT LEUR COLLABORATION POUR DEVELOPPER DES TECHNOLOGIES D'INTELLIGENCE DE PNEUMATIQUES

- > **GOODYEAR CONTACT:**
AMANDA O'NEIL
330.796.4114
AMANDA_ONEIL@GOODYEAR.COM
WWW.GOODYEARNEWSROOM.COM
- > **TDK CONTACT - GLOBAL:**
MR. DAVID A. ALMOSLINO
TDK USA CORPORATION
SAN JOSE, CA
408.501.2278
DAVID.ALMOSLINO@TDK.COM
- > **TDK CONTACT - NORTH AMERICA:**
MS. SARAH MACKENZIE
PUBLITEK
PORTLAND, OR
503.720.3743
TDK-GLOBAL@PUBLITEK.COM
- > **TDK CONTACT - JAPAN:**
MR. YOICHI OSUGA
TDK CORPORATION
TOKYO, JAPAN
+813.6778.1055
PR@JP.TDK.COM

Les deux sociétés ont l'objectif de développer une série de capteurs et de technologies associées pour les véhicules et applications pneumatiques.

AKRON, Ohio, 9 janvier 2024 – TDK Corporation (TSE 6762) et The Goodyear Tire & Rubber Company (NASDAQ : GT) annoncent une collaboration pour faire progresser les solutions de pneumatiques de nouvelle génération dans le but d'accélérer le développement et l'adoption de hardware et de logiciels intelligents intégrés dans les écosystèmes des pneumatiques et des véhicules.

Les deux sociétés prévoient de commercialiser un système puissant de contrôle de pneumatiques, combinant l'expertise de TDK en matière de logiciels, de capteurs et de composants électroniques avec le savoir-faire de Goodyear en développement de pneumatiques, de solutions intelligentes et de tendances du marché.

« Alors que les technologies de l'industrie automobile continuent de progresser, le besoin d'intelligence en temps réel augmente, de la route au pneumatique et à la voiture. Cette collaboration aura l'avantage commun d'accélérer à la fois la technologie et l'accès des clients à la technologie de capteurs la plus performante du marché », explique Jim Tran, directeur général des amériques et directeur général adjoint du centre de technologie et de propriété intellectuelle de TDK Corporation. « Nous attendons avec impatience cette collaboration avec Goodyear, l'un des leaders mondiaux dans le secteur automobile. »

Ces deux leaders dans leurs domaines mènent actuellement des études de marché et des recherches techniques pour proposer une solution commune qui fournira des informations exploitables améliorant les performances, la sécurité et l'efficacité des véhicules.

« Travailler avec des sociétés influentes comme TDK est essentiel pour innover davantage dans le domaine de l'intelligence. L'expertise de TDK dans le domaine des capteurs et de l'électronique sera

EMBARGO
JAN. 9, 2024 AT 9 A.M. ET

- > **GOODYEAR CONTACT:**
AMANDA O'NEIL
330.796.4114
AMANDA_ONEIL@GOODYEAR.COM
WWW.GOODYEARNEWSROOM.COM
- > **TDK CONTACT - GLOBAL:**
MR. DAVID A. ALMOSLINO
TDK USA CORPORATION
SAN JOSE, CA
408.501.2278
DAVID.ALMOSLINO@TDK.COM
- > **TDK CONTACT - NORTH AMERICA:**
MS. SARAH MACKENZIE
PUBLITEK
PORTLAND, OR
503.720.3743
TDK-GLOBAL@PUBLITEK.COM
- > **TDK CONTACT - JAPAN:**
MR. YOICHI OSUGA
TDK CORPORATION
TOKYO, JAPAN
+813.6778.1055
PR@JP.TDK.COM

déterminante pour maximiser les performances et les données liées aux pneumatiques », commente Chris Helsel, sénior vice-président des opérations mondiales et directeur de la technologie chez Goodyear. « Nous nous dirigeons vers un avenir de mobilité où les véhicules eux-mêmes seront plus intelligents, plus sûrs et plus durables. Des collaborations comme celle-ci peuvent jouer un rôle essentiel dans la réalisation de ces objectifs. »

TDK et Goodyear présenteront leurs dernières technologies et solutions système au Consumer Electronics Show (CES) du 9 au 12 janvier 2024, à Las Vegas (TDK - Central Hall (LVCC) Stand 20521, Goodyear - West Hall (LVCC) Stand 4917).

A propos de The Goodyear Tire & Rubber Company

Goodyear est l'un des principaux manufacturiers de pneumatiques au monde. La société, dont le siège mondial est à Akron, aux Etats-Unis, emploie plus de 74 000 personnes et fabrique des pneumatiques dans 57 usines réparties dans 23 pays. Ses deux centres d'innovation, à Akron (Ohio) au siège de la société et à Colmar-Berg au Luxembourg conçoivent et développent des produits et services à la pointe de l'innovation, qui sont pour la plupart devenus des standards en matière de technologie et de performance.
www.goodyear.com/corporate.

A propos de TDK Corporation

TDK Corporation est un leader mondial des solutions électroniques pour la société intelligente, basé à Tokyo, au Japon. Construit sur une maîtrise des sciences des matériaux, TDK accueille la transformation sociétale en restant résolument à la pointe de l'évolution technologique et délibérément "Attracting Tomorrow." Elle a été créée en 1935 pour commercialiser la ferrite, un matériau clé dans les produits électroniques et magnétiques. La gamme complète et axée sur l'innovation de TDK comprend des composants passifs tels que des condensateurs électrolytiques et à film en céramique, en aluminium, ainsi que des dispositifs magnétiques, haute fréquence, piézoélectriques et de protection. La gamme de produits comprend également des capteurs et des systèmes de capteurs tels que des capteurs de température et de pression, magnétiques et MEMS. De plus, TDK fournit des alimentations et des dispositifs énergétiques, des têtes magnétiques et bien plus encore. Ces produits sont commercialisés sous les marques TDK, EPCOS, InvenSense, Micronas, Tronics et TDK-Lambda. TDK se concentre sur les marchés exigeants de l'automobile, de l'électronique industrielle et grand public, ainsi que des technologies de l'information et de la communication. La société dispose d'un réseau de sites de conception et de fabrication et de bureaux de vente en Asie, en Europe et en Amérique du Nord et du Sud. Au cours de l'exercice 2023, TDK a réalisé un chiffre d'affaires total de 16,1 milliards de dollars et employait environ 103 000 personnes dans le monde. www.tdk.com

-0-