

Communiqué de presse

Las Vegas, le 6 janvier 2023

Togg révèle sa vision pour l'avenir de la mobilité au CES 2023, le plus grand salon de l'électronique grand public au monde

- Togg annonce le lancement de sa plateforme digitale 'Trumore' et sa stratégie de vente sans précédent pour le C-SUV
- Trumore est une nouvelle plateforme numérique offrant une expérience personnalisée, centrée sur l'utilisateur, intelligente et empathique avec des technologies de nouvelle génération pour redéfinir l'expérience de mobilité
- Trumore hébergera le processus de précommande gamifié unique de Togg, en Turquie à partir de février 2023 et sur les marchés européens d'ici la fin de 2024

La marque technologique mondiale Turque Togg opérant dans le domaine de la mobilité, a annoncé au CES 2023 les détails de sa nouvelle plateforme numérique, Trumore, et une stratégie de vente inédite pour son premier véhicule électrique intelligent, C-SUV. Le processus de précommande du C-SUV sera gamifié pour la première fois au monde. Le processus de gamification sera ouvert aux utilisateurs de Trumore, la plateforme numérique de Togg qui redéfinit l'expérience de mobilité audelà du simple fait de se rendre d'un point A à un point B. Le Togg C-SUV sera lancé en Turquie au premier trimestre 2023 et arrivera sur les marchés européens d'ici la fin de 2024.

Dans son discours d'introduction, le PDG de Togg, Gürcan Karakaş, a déclaré que Togg s'était fixé dès le début "de faire plus qu'une simple voiture" et a ajouté :

Nous redéfinissons l'expérience de la mobilité avec Trumore

« Lorsque nous avons entrepris, il y a quatre ans, de construire plus qu'une simple voiture, nous avions deux objectifs stratégiques. Le premier était de développer une marque de technologie de mobilité compétitive au niveau mondial, dont la propriété intellectuelle appartiendrait à Togg. Notre deuxième objectif était de créer un écosystème ouvert et accessible autour de nos véhicules électriques intelligents et de nos produits numériques, en plaçant l'utilisateur au centre. Au cours des quatre dernières années, nous avons progressé pas à pas conformément à nos plans. Nous sommes prêts à lancer notre véhicule électrique intelligent en Turquie au premier trimestre 2023. Simultanément, nous élargissons notre écosystème de mobilité avec notre plateforme numérique, Trumore, où nous redéfinissons l'expérience de la mobilité au-delà du simple déplacement d'un point A à un point B.



Avec Trumore, nous avons créé une infrastructure d'utilisation de la technologie à la demande, basée sur le cloud et prête à l'emploi, qui répondra bientôt à nos utilisateurs. Nous avons renforcé cette infrastructure avec la blockchain. Nous avons conçu la plateforme pour qu'elle fonctionne dans n'importe quel endroit du monde, sur n'importe quel cloud.

Nous créons de la valeur pour nos utilisateurs grâce à quatre produits différents : Earn.more, Go.more, Play.more et Scale.more. Avec Trumore, une plateforme qui gagne, roule, divertit et évolue constamment pour les utilisateurs, nous offrirons une expérience utilisateur ininterrompue en proposant une expérience personnalisée, centrée sur l'utilisateur, intelligente et empathique avec des technologies de nouvelle génération telles que la fintech, l'insurtech, la blockchain, l'IoT et l'intelligence artificielle. Tout en développant notre portefeuille numérique, nous souhaitons également faire découvrir à nos utilisateurs le monde des opportunités offertes par l'écosystème de la mobilité. À cette fin, nous avons décidé de gamifier notre processus de précommande."

Véhicules électriques intelligents à livrer en fonction des classements

Gürcan Karakaş a souligné que les utilisateurs de Trumore auront la possibilité de participer au défi et a déclaré : « Nous avons conçu un concours que nous organiserons sur notre plateforme numérique Trumore. Nous donnerons aux participants des missions fixes quotidiennes, des missions uniques et des missions hebdomadaires. En plus du jeu, nous avons préparé la collection spéciale NFT* 2023, qui a pour objectif de créer de la valeur technologique avec la vision innovante de notre marque. Nous mettrons aux enchères des NFT. Outre ces deux mécanismes différents, nous introduirons un système de tirage au sort pour nos véhicules intelligents que nous lancerons en 2023. »

Sur le stand Togg au CES 2023 « Le Jardin Digital de Mobilité » :

Togg a présenté l'avenir de la mobilité avec son « Jardin Digital de Mobilité » lors du plus grand salon mondial de l'électronique grand public qui s'est tenu à Las Vegas, aux Etats-Unis, du 5 au 8 janvier. Au CES 2023, des concepts tels que l'homme et la technologie, l'art et la science, l'esprit et le cœur se sont réunis sur le stand de Togg, qui a été conçu par le Togg Design Studio, mêlant nature et numérique. Les visiteurs du « Jardin Digital de Mobilité » ont vécu une expérience de mobilité unique, composée des zones Beyond X, Trumore Experience, Clean Energy Solutions et Self.AI.

Beyond X

L'espace « Au-delà de X » offre aux participants une expérience personnalisée. Les visiteurs commencent leur voyage dans un tunnel et expérimentent la mobilité dans une capsule sculpturale et circulaire accompagnée d'art visuel qui défie l'imagination. Les participants ont l'occasion de vivre l'un des quatre scénarios probables (Saturne, Jungle, Ville futuriste et Turquie artistique) dans une musique et un monde qui leur sont les plus appropriés.

Avec une expérience digitale hors de l'ordinaire, « Au-delà de X » stimule l'intellect, l'âme, le cœur et les cinq sens.



Trumore Experience

Dans l'espace Trumore Experience, l'intelligence artificielle comprend les besoins quotidiens des utilisateurs, planifie leur routine quotidienne, les assiste et facilite leur vie avec des expériences personnalisées.

Énergie Verte

Dans la zone Énergie Verte, il est possible de recharger les mobiles d'un côté et de façonner l'avenir en orientant l'énergie verte de l'autre. Ici les visiteurs sont initiés à une toute nouvelle approche où l'échange d'énergie est dominée par les émotions.

Self.AI (Intelligence Artificielle)

Dans l'espace Self.AI, on crée un avatar des visiteurs. Ces derniers peuvent danser et interagir avec leur avatar, le télécharger dans leurs mobiles et l'emmener avec eux.

La conférence de presse Togg se tiendra dans leur Jardin Digital de Mobilité au CEES 2023 et sera visible : https://www.youtube.com/watch?v=v59inOyA-zQ.

Lien pour accès au stand digital Togg: https://ces2023.togg.com.tr/360/

*NFT -Non Fungible Token — soit un jeton non fongible : un identifiant numérique unique qui ne peut pas être copié, remplacé ou subdivisé, qui est enregistré dans une blockchain et qui est utilisé pour certifier l'authenticité et la propriété.

À propos de Togg

Togg est la marque USECASE Mobility® au niveau compétitif global et dont la propriété intellectuelle appartient à la Turquie. Créée le 28 juin 2018, Togg continue ses travaux sous les forces combinées d'Anadolu Groupe Holding S.A., BMC Industrie Automotive et Commerce S.A., Turkcell Services de Communication S.A., Zorlu Holding S.A., l'Union des Chambres et des Bourses de Turquie et la Bourse de Marchandises de la Turquie. La société développe de nouvelles technologies, de nouveaux services, de nouvelles expériences de consommateur et de nouveaux modèles d'affaires dans le cadre de l'écosystème qu'elle a créé autour des automobiles intelligentes et connectées. Togg pénétrera le marché avec son premier véhicule SUV intelligent dans le segment C durant le premier quart de l'année 2023 une fois que les tests d'homologation seront achevés. Ensuite, les modèles Sedan et C-X Coupé du segment C seront mis en queue de production. Dans les années qui suivront, la gamme de produits constituée de 5 modèles et portant le même ADN sera complétée avec la participation de B-SUV et C-MPV dans la série. Togg planifie de fabriquer 5 modèles différents et un total d'un millions de véhicules jusqu'en 2030 en utilisant la plateforme commune.