



ZENITH met en lumière l'innovation horlogère à VIVA Technology 2019

Du 16 au 18 mai aura lieu le salon VIVA Technology 2019, manifestation unique à Paris qui rassemble des startups du monde entier. Les visiteurs y découvriront les derniers développements proposés par ces jeunes pousses dans le domaine des technologies de pointe venant de différents secteurs, ainsi que des conférenciers représentant quelques-unes des entreprises technologiques les plus en vue. À cette occasion, le groupe LVMH, société mère de Zenith, est l'un des principaux sponsors de VIVA Technology et offre une plateforme aux startups en leur permettant de présenter sur son stand leurs développements et solutions de portée internationale.

Zenith sera donc au rendez-vous dans l'espace LVMH, où il présentera sa dernière innovation révolutionnaire, le DEFY Inventor. L'un des plus grands développements horlogers de l'histoire, l'oscillateur haute fréquence de la nouvelle génération DEFY Inventor redéfinit les standards de précision des montres mécaniques.

Le DEFY Inventor et son oscillateur de pointe apparaîtront dans une tour holographique surmonté d'un système de projection HYPERVSN, offrant aux visiteurs une expérience visuelle immersive de cette innovation micromécanique. Cette technologie innovante et captivante est apportée par ORBIS, startup française soutenue par LVMH, leader dans les systèmes holographiques destinés au grand public.

Les visiteurs pourront également admirer les attributs uniques de la montre en la portant au poignet en mode virtuel. Équipés seulement d'un bracelet et d'un smartphone, l'on peut ainsi essayer le DEFY Inventor avec sa haute fréquence dans toute sa splendeur tridimensionnelle. En lançant cette nouvelle expérience de réalité augmentée et en l'attachant au bracelet dédié, l'utilisateur verra donc la DEFY Inventor apparaître sur son poignet avec force détails incroyablement réalistes. Il lui sera même possible de se déplacer et de profiter de la montre sous n'importe quel angle en tant que porteur, tout en prenant des photos de l'expérience. À l'issue de l'essai, l'utilisateur peut décider de sauvegarder les images de la montre virtuelle et de les partager directement sur les réseaux sociaux. En adoptant les nouvelles technologies et en saisissant les enjeux l'évolution des comportements des consommateurs, Zenith explore de nouveaux canaux pour rejoindre et interagir avec les pionniers de demain.

Julien Tornare, CEO de Zenith, est à la tête d'une marque horlogère en quête d'innovation depuis 1865. Au cours de son discours à VIVA Technology 2019, il racontera ce que signifie l'innovation produite perpétuellement au sein d'une industrie ancestrale, ainsi que l'impact que la passion des individus œuvrant au sein d'une entreprise peut avoir sur l'innovation. Tout en étant une marque évoluant au sein d'un groupe, Zenith incarne toujours l'esprit de startup qui lui a permis d'innover en permanence et de pousser les frontières du chronométrage de précision. Au-delà des produits, Julien Tornare soulignera l'importance d'innover en matière d'expérience client grâce à une technologie immersive telle que la réalité augmentée.



ZENITH: l'horlogerie suisse du futur

Avec l'innovation pour étoile, Zenith propose des mouvements d'exception développés et fabriqués en interne équipant toutes ses montres, telles que la DEFY Inventor avec son oscillateur monolithique d'une précision exceptionnelle; et le DEFY El Primero 21 avec son chronographe haute fréquence 1/100ème de seconde. Depuis son fondement en 1865, Zenith n'a cessé de redéfinir les notions de précision et d'innovation, avec notamment la première « Pilot Watch » introduite à l'aube de l'aviation moderne, ainsi que le premier calibre chronographe automatique "El Primero" produit en série. Toujours avec une longueur d'avance avance sur son temps, Zenith écrit un nouveau chapitre de son héritage unique en établissant de nouvelles normes de performance et de design visionnaire. Zenith est là pour façonner l'avenir de l'horlogerie suisse, accompagnant ainsi ceux qui osent défier le temps et viser les étoiles.