



MOBILITE FUTURE

UTAC ET BLUEBINARIES ANNONCENT LA SIGNATURE D'UN PROTOCOLE D'ACCORD



UNE OFFRE COMPLETE DE VERIFICATION ET DE VALIDATION DE SYSTEMES DEFINIS PAR LOGICIELS POUR L'INDUSTRIE DE LA MOBILITE MONDIALE

UTAC et Bluebinaries annoncent aujourd'hui la signature d'un protocole d'accord visant à positionner les deux entreprises en tant que fournisseurs de solutions et de services de test complets pour l'industrie de la mobilité à l'échelle mondiale. Ce partenariat, qui associe les atouts et l'expertise complémentaires des deux groupes sur le plan géographique, accompagnera l'industrie de la mobilité en offrant un ensemble unique de compétences avec des solutions et des services sur-mesure dans les domaines suivants : électrification des groupes motopropulseurs, fiabilité, systèmes autonomes, mobilité connectée et véhicules conçus autour du logiciel.



COMMUNIQUE DE PRESSE

5 septembre 2023

UNE VISION COMMUNE DE LA MOBILITE DE DEMAIN

UTAC et Bluebinaries ont des compétences complémentaires qui permettront d'accélérer la transformation de l'automobile et de l'écosystème de la mobilité dans son ensemble, dans un esprit d'innovation.

Les deux partenaires peuvent accompagner leurs clients dans le monde entier grâce à 18 sites et 30 laboratoires situés dans 11 pays tels que les États-Unis, le Royaume-Uni, la France, l'Allemagne, l'Autriche, le Maroc, l'Inde, la Chine, la Finlande, la Corée et le Japon.

Connor Mc Cormack, CEO UTAC, déclare : "Je suis très fier d'avoir signé ce protocole d'accord avec BlueBinaries, une entreprise indienne de premier plan qui propose des services d'ingénierie et de développement technologique complets à l'industrie de la mobilité, ce qui permettra à UTAC d'élargir son offre et son horizon dans les domaines liés aux logiciels."

Srinivas Aravapalli, fondateur et PDG de BlueBinaries, ajoute : "Je suis très heureux de ce partenariat unique avec UTAC qui nous permet d'offrir conjointement des services de vérification et de validation complets pour les systèmes définis par logiciel des véhicules de nouvelle génération, à l'échelle mondiale".

A propos de UTAC

UTAC, est groupe leader dans les domaines de la mobilité numérique et durable, des solutions et systèmes d'essais sur mesure, de l'homologation, la certification, le conseil et expertise règlementaire, l'ingénierie véhicule, la formation, le contrôle technique, la normalisation, les évènements corporate et festivals pour voitures anciennes et sportives. Le groupe propose des solutions, systèmes et services aux acteurs de divers secteurs de la mobilité, tels les transports, les pneumatiques, l'agriculture, la pétrochimie et la défense. UTAC est centre d'essais officiel Euro NCAP en France et possède également une place unique en Europe grâce à ses laboratoires d'essais accrédités ISO 17025. Le Groupe dispose de centres d'essais et de laboratoires en France, au Royaume-Uni, en Finlande, au Maroc, aux USA, en Allemagne ainsi que des filiales en Chine, en Corée et au Japon. UTAC emploie aujourd'hui environ 1 300 personnes sur ses différents sites dans le monde entier. www.utac.com

A propos de BlueBinaries

BlueBinaries, partenaire spécialisé dans l'ingénierie et la technologie, accélère la transformation de l'industrie de la mobilité grâce à une approche centrée sur les solutions et créant des expériences agréables. Fort de son expérience en matière d'ingénierie E/E des véhicules et de technologies numériques, BlueBinaries propose une gamme de solutions et de services axés sur l'ingénierie des véhicules et le développement des systèmes, l'ingénierie numérique et l'informatique d'entreprise, ainsi que les essais et l'homologation. BlueBinaries propose des solutions répondant à toutes les exigences de la mobilité de nouvelle génération, telles que les systèmes définis par logiciel (SDV), les architectures E/E, l'électrification, la mobilité partagée, etc. BlueBinaries est devenu un partenaire de confiance pour ses clients grâce à son expertise dans les domaines du cockpit numérique, de l'électrification, des systèmes ADAS/de conduite autonome, des systèmes d'éclairage et de visibilité et de l'électronique de confort et de commodité. www.BlueBinaries.com