



Le 4 novembre, 2021 à 5:45PM

AKKA ETEND SON PARTENARIAT AVEC L'UNIVERSITE DE CALIFORNIE RIVERSIDE

COMMUNIQUE DE PRESSE

Bruxelles, le 4 novembre 2021 - AKKA se réjouit d'étendre son partenariat avec l'Université de Californie Riverside (UCR), une université publique de premier plan située dans la région de Riverside. L'UCR se situe parmi le 1% des meilleures universités du monde, se plaçant au 12ème rang des universités publiques américaines, 4ème dans le domaine de la mobilité sociale et se classe 26ème université la plus innovante du pays. L'UCR est à la pointe des recherches novatrices ayant un impact à la fois local et mondial.

AKKA a commencé son partenariat avec l'UCR en 2017 pour conduire des projets de test pour des grands constructeurs (OEM) avec leurs étudiants en doctorat. AKKA travaille actuellement dans le cadre d'un accord de coopération (MoU) avec le Centre de Recherche Technologique Environnementale (CE-CERT) du Collège d'Ingénierie de l'UCR. Le CE-CERT est spécialisé dans divers services de développement de véhicules, incluant, sans toutefois s'y limiter, un laboratoire de test d'émissions pour répondre aux exigences des constructeurs, une instrumentation de véhicule, des essais de certification et un laboratoire électronique.

La coopération entre AKKA et l'UCR / CE-CERT offre une expertise de pointe dans l'étalonnage des tests de calibration des émissions, le diagnostic à bord et la caractérisation des composants de propulsion électrique (E-Drive), répondant ainsi à toutes les exigences en termes d'émissions, conformément aux normes américaines et européennes. AKKA et CE-CERT fourniront conjointement des services d'assistance pour répondre aux attentes des OEMs en termes de délais, coûts, livrables et qualité.

Dharam Sheoran, Directeur Général d'AKKA Amérique du Nord, a mentionné : *"Nous sommes ravis d'étendre notre partenariat avec l'Université de Californie Riverside afin d'accompagner les équipementiers automobiles mondiaux. Nous sommes impatients d'apporter nos compétences en gestion de projet et des possibilités de formation expérimentale aux étudiants de l'UCR, tout en tirant parti de leurs connaissances et de leur expertise en matière de recherche. Au niveau mondial AKKA s'appuie sur des partenariats avec le monde universitaire pour répondre aux besoins d'innovation de nos clients, mais aussi pour offrir des opportunités aux talents émergents. La mobilité est le segment industriel le plus important d'AKKA, et nous sommes convaincus que de telles alliances contribueront à développer le futur de la mobilité, thème stratégique pour l'avenir."*

A PROPOS D'AKKA TECHNOLOGIES

AKKA est un leader européen du conseil en ingénierie et services R&D. Notre portefeuille de solutions numériques, associé à notre expertise en matière d'ingénierie produits, nous positionne de façon privilégiée pour accompagner nos clients, exploiter la puissance des données connectées, accélérer l'innovation et stimuler l'avenir de l'industrie intelligente.

AKKA accompagne les acteurs industriels de multiples secteurs tout au long du cycle de vie de leurs produits, en mettant à leur service son expertise des technologies digitales de pointe (IA, ADAS, IoT, Big Data, robotique, systèmes embarqués, machine learning, etc.) pour les aider à repenser leurs produits et processus industriels.

Fondé en 1984, le groupe AKKA se distingue par sa forte culture entrepreneuriale et une large présence internationale. Nos 20 000 employés sont tous des passionnés de technologie et partagent les valeurs d'AKKA que sont le respect, le courage et l'ambition. En 2020, le Groupe a enregistré un chiffre d'affaires de 1,5 milliard d'euros. AKKA Technologies (AKA) est coté sur Euronext Paris et Bruxelles – Compartiment B – code ISIN : FR0004180537.

Pour plus d'information, visitez www.akka-technologies.com

Suivez-nous sur twitter.com/AKKA_Tech

CONTACT

Stéphanie Bia
Group Communications &
Investor Relations Director
Tel: +33(0) 6 47 85 98 78
stephanie.bia@akka.eu