

Link Motion et MTA SpA partenaires dans le domaine de l'Infotainment automobile et des véhicules connectés

Milan, Italie (20 janvier 2015) – Link Motion et MTA SpA annoncent le démarrage d'une coopération stratégique destinée au développement et à la réalisation d'un système d'Infotainment avec une unité centrale MTA et une plateforme software de Link Motion optimisées et évolutives. L'objectif : fournir des solutions complètes, intégrées et abordables aux constructeurs automobiles.

La généralisation des véhicules connectés génère une demande pour des plateformes intégrées optimisées réunissant dans un package unique les mêmes services que pouvaient offrir auparavant différents systèmes embarqués indépendants. Le savoir faire de Link Motion dans le domaine des logiciels combiné à l'expertise de MTA dans l'équipement électronique (tableaux de bord intelligents, afficheurs, consoles,...) a permis la mise au point d'une solution complète tout à fait unique pour les constructeurs automobiles à la recherche d'une plateforme d'Infotainment pour les véhicules.

MTA est reconnu dans l'industrie automobile pour ses composants électroniques et électromécaniques développés pour les véhicules d'aujourd'hui. « Nous sommes vraiment heureux de travailler aux côtés de Link Motion », déclare Stefano Casari, Directeur Technique, Division Electronique de MTA SpA. « Faire équipe avec Link Motion nous permet d'offrir des solutions complètes qui collent aux besoins de nos clients. »

« MTA est un partenaire de choix pour Link Motion. Son expérience dans le domaine de l'équipement électronique combiné à notre connaissance des logiciels apporte une véritable valeur ajoutée à Link Motion qui peut ainsi proposer une plateforme de produits très complète. Les équipements et displays peuvent véritablement être conçus pour répondre parfaitement aux besoins des logiciels, ce qui améliore la performance et la sécurité de l'ensemble. MTA partage notre vision d'une solution complète pour les constructeurs automobile. Ensemble, nous pouvons élaborer la solution la plus intégrée du marché », commente Pasi Nieminen, Président Directeur Général de Link Motion.

Link Motion est une nouvelle plateforme automobile, qui modifie la traditionnelle infrastructure informatique des véhicules en implémentant plusieurs unités de contrôle précédemment distinctes via un boîtier électronique unique, ce qui réduit significativement les coûts. La sécurité a été pensée entièrement en se basant sur une approche multidimensionnelle. Le système repose sur ARM® TrustZone® et la virtualisation pour protéger les fonctions critiques du système. Il prend en charge l'unité centrale, le tableau de bord et l'affichage tête haute, les rétroviseurs caméra, le protocole CANopen et il permet une connexion Wifi et Bluetooth ainsi que des services de localisation via GPS et Beidou.

La société Link Motion est issue d'une alliance stratégique de sociétés européennes et asiatiques leaders dans le domaine des logiciels et du hardware ayant évolué dans l'industrie automobile au cours des sept dernières années. Son objectif est de fournir des solutions sécurisées et rentables pour les voitures connectées et de devenir un fournisseur leader sur ce marché. Son centre de développement permanent est basé en Finlande.

LINKMOTION



Pour plus d'information : www.link-motion.com

MTA SpA est une entreprise de référence au niveau mondial dans le domaine de la conception et de la production de larges gammes de composants électriques et électromécaniques, développés spécifiquement pour des constructeurs leaders mondiaux de l'automobile, du poids lourds et de l'agriculture. Fondé en 1954, MTA possède 2 sites de production en Italie (Codogno et Rolo), 6 succursales à l'étranger, réalise un chiffre d'affaires d'environ 155 millions d'euros et emploie près de 950 personnes.

Pour plus d'information : www.mta.it



Cliquez ici pour télécharger le visuel :

Signature du partenariat entre Link Motion (M. Pasi Nieminen, Président Directeur Général de Link Motion) et MTA SpA (M. Antonio Falchetti, Directeur Général)