

Vector annonce le rachat de Squoring Technologies SAS

Stuttgart, Allemagne / Toulouse, France, 17-09-2018 – Vector, le spécialiste allemand du développement et du test de composants pour l'électronique embarquée dans l'automobile, annonce l'acquisition de 100% des actions de la société française Squoring Technologies. Squoring Technologies est spécialiste des solutions d'évaluation et de pilotage des projets de développements logiciels et systèmes dans les environnements industriels, notamment dans les secteurs de l'aéronautique, du spatial, de l'automobile et du ferroviaire. Le rachat a été finalisé le 13 juin 2018.

Vector affiche une longue expérience dans la fourniture de solutions de tests systèmes et fonctionnels pour les Unités de Commande Electronique (ECU) et les systèmes embarqués distribués de la filière automobile. Cette acquisition enrichit son portefeuille de produits par l'ajout d'une couche décisionnelle via la solution Squore dédiée à l'amélioration de la qualité et de la performance des projets logiciels.

Fondée à Toulouse en 2010 et employant 10 personnes, Squoring Technologies sera intégrée dans le groupe Vector et continuera à être dirigée par son actuel PDG, Patrick Artola. « Nous sommes enthousiasmés de rejoindre le groupe Vector, avec lequel nous partageons des valeurs communes de recherche de l'excellence, de sérieux et d'engagement au service du succès de nos clients. Notre intégration dans le groupe Vector va nous permettre de renforcer nos activités de R&D afin de continuer à proposer aux acteurs de l'industrie du logiciel des solutions toujours plus avancées et innovantes », précise Patrick Artola.

“L'offre de Squoring représente un nouvel atout pour la stratégie de Vector de proposer une solution complète de vérification et de validation des systèmes logiciels embarqués complexes. Elle s'intègre parfaitement dans notre famille de produits dédiés au test et à la validation du code et des systèmes », ajoute Thomas Riegraf, Directeur de Vector.

Pour en savoir plus sur Vector et Squoring Technologies : www.vector.com et www.squoring.com



Image 1: Siège social du groupe Vector à Stuttgart

Droits d'image : Vector Informatik GmbH



Image 2: Thomas Riegraf, Directeur Général de Vector
Droit d'image: Vector Informatik GmbH



Image 3: Patrick Artola, PDG de Squoring Technologies
Droit d'image : Vector Informatik GmbH

Retrouvez les communiqués de presse de Vector et Squoring Technologies sur :
www.vector.com/pressemitteilungen
www.squoring.com/societe/presse

Retrouvez Vector sur les réseaux sociaux : www.vector.com/connect

Retrouvez l'ensemble des contacts presse de Vector dans le monde : www.vector.com/press

A propos du groupe Vector :

Vector Informatik est le principal fabricant d'outils logiciels et de composants intégrés pour le développement de systèmes électroniques et leur mise en réseau via différents systèmes, du CAN à Ethernet pour l'automobile.

Depuis 1988, Vector est le partenaire privilégié des constructeurs, des équipementiers et de l'ensemble des industriels de la filière automobile. Les employés de Vector travaillent chaque jour sur des innovations électroniques destinées à l'industrie automobile, et ses outils et services apportent aux ingénieurs des avantages décisifs en les aidant à simplifier et à faciliter la gestion d'environnements hautement complexes. Partout dans le monde, des industriels dans les domaines de l'automobile, du transport, de l'aérospatial, et des technologies de contrôle font confiance aux solutions et aux produits de Vector pour développer les technologies dédiées à la mobilité du futur.

Vector est un groupe indépendant qui regroupe plus de 2, 000 employés dans le monde et a réalisé un CA de 520 millions d'Euros en 2017. Basé en Allemagne (Stuttgart), Vector possède des filiales aux USA, au Japon et au Brésil, ainsi qu'en France, Grande Bretagne, Italie, Autriche, Suède, Corée du Sud, Inde, et en Chine.

A propos de Squoring Technologies :

Depuis sa création en 2010, Squoring Technologies s'est imposé comme le spécialiste des solutions de pilotage de la qualité et de la performance des développements logiciels. Sa solution d'analyse décisionnelle « Square for Software Analytics », collecte, analyse et agrège en indicateurs pertinents et exploitables l'ensemble des données produites pendant le cycle de vie de production des logiciels pour évaluer et optimiser la performance des projets, le respect des processus et la qualité des livrables. Les Directions Informatiques gagnent en performance et en maturité tout au long du développement de leurs systèmes logiciels, pour une plus grande fiabilité et un accroissement de la durée de vie de leur patrimoine applicatif. Les solutions de Squoring Technologies sont utilisées par de nombreux grands groupes industriels en France et dans le monde.