

Silicon Mobility ouvre une succursale à Munich et nomme Ewald Liess Vice-Président des Ventes

Sophia Antipolis – France, 26 juin 2017: Silicon Mobility, le leader technologique du développement de solutions pour une mobilité plus propre, plus sûre et plus intelligente, annonce l'ouverture de sa succursale à Munich en Allemagne. Ce bureau local permettra d'apporter un support adapté aux constructeurs et équipementiers automobiles allemands. La succursale sera dirigée par M. Ewald Liess, nouvellement nommé Vice-Président des Ventes

« Silicon Mobility rencontre une énorme demande du marché. Que ce soit en Europe, au Japon ou aux USA, plus de 20 industriels automobiles sont aujourd'hui engagés dans le développement de preuves de concepts afin d'apprécier les bénéfices du FPCU OLEA®, OLEA® COMPOSER et OLEA® LIB » déclare Bruno Paucard, Président de Silicon Mobility. « C'est le moment d'accroître notre présence commerciale à l'international et de structurer notre support client. La nomination d'Ewald Liess et l'ouverture du bureau de Munich, non seulement complète l'expérience et la compétence notre équipe de direction, mais permet d'envoyer un signal fort d'engagement, de professionnalisme et d'implication à nos clients ».

Ewald bénéficie d'une carrière de plus de 25 ans dans l'industrie de l'électronique automobile et d'une longue expérience dans les ventes ainsi que dans le développement de systèmes embarqués dans différents secteurs automobiles. Il a débuté sa carrière en 1989 chez Motorola comme ingénieur d'application avant de prendre la responsabilité du centre de consulting. A partir de 1998, Ewald rejoint Infineon Technologies en tant que directeur de l'ingénierie applicative pour tous les microcontrôleurs, puis en tant que directeur des ventes automobiles jusqu'en 2007. Après 3 années passées chez Gennum Corporation comme directeur des IP Snowbush à Toronto, il rejoint Micronas en tant que VP des ventes et du développement des affaires en 2010. En 2014, Ewald participe au lancement d'une activité d'accompagnement des entreprises de technologies dans leur positionnement stratégique et plus spécifiquement sur le marché automobile.

La succursale allemande de Silicon Mobility est située à Munich, affirmant la volonté de la société à établir une présence pérenne sur le marché allemand et à entretenir une relation client durable avec les constructeurs et équipementiers d'outre Rhin.

A propos de Silicon Mobility:

Silicon Mobility est le leader technologique pour une mobilité plus propre, plus sûre et plus intelligente.

L'entreprise conçoit, développe et commercialise des solutions flexibles, temps-réel, sûres et ouvertes utilisées par l'industrie automobile afin d'augmenter l'efficacité énergétique, réduire les émissions polluantes et assurer la sécurité des passagers.

Les produits de Silicon Mobility contrôlent les moteurs électriques, les batteries et les systèmes de gestions d'énergie des véhicules hybrides et électriques. En utilisant les technologies de Silicon Mobility, les constructeurs améliorent l'efficacité, réduisent la taille,

le poids et le coût des moteurs électriques et augmentent l'autonomie et la longévité des batteries.

Les technologies et produits de Silicon Mobility accélèrent l'électrification des véhicules et le déploiement des véhicules autonomes.

Silicon Mobility est basée à Sophia-Antipolis, France.

Pour plus d'information sur le site web : www.silicon-mobility.com

Communication/contact presse:

Alexandra Corbelli

acorbelli@kalima-rp.fr

+33 144 908 253 - +33 676 551 550