

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Sodius et Willert concrétise leur fusion pour accélérer le développement la continuité numérique en ingénierie.

L'entreprise SODIUS, un éditeur de solutions logicielles et d'applications pour l'ingénierie, et l'allemand Willert Software Tools GmbH spécialiste du développement de logiciel pour systèmes embarqués, annoncent leur fusion afin de devenir leader de la continuité numérique en ingénierie.

La fusion avec Willert Software Tools GmbH, une société basée à Bückeburg en Allemagne, vise à élargir l'offre des deux entreprises et accroître les parts de marché de Sodius sur le marché Allemand. Jean-Philippe Lerat et Thomas Capelle, respectivement Président et Directeur Général de Sodius ajoutent "Willert est un important partenaire d'IBM Continuous Engineering et IoT d'Europe. Cette fusion représente un excellent accélérateur de développement pour nos deux entreprises. Pour Sodius, cela nous permet d'importer notre offre sur le marché allemand et ainsi d'étendre la portée de notre expertise, la continuité numérique à travers l'ingénierie système et software en Allemagne."

Andreas Willert, CEO de Willert Software Tools GmbH, "Notre expertise en ingénierie dirigée par les modèles et développement nous permet de connecter l'information ingénierie qui dirige l'innovation de produits complexes. Avec l'expertise et la technologie de Sodius, en plus de créer des générateurs de code réutilisables et optimisés pour le market du logiciel embarqué, nous pouvons désormais permettre à nos clients d'automatiser ces connexions afin qu'ils puissent exploiter leurs données de bout en bout et maîtriser le cycle de vie de leurs produits."

La fusion de Sodius et Willert permet aujourd'hui de proposer des solutions sophistiquées offrant un gain de temps considérable aux ingénieurs. L'intégration entre les équipes systèmes et softwares ouvrent de nouvelles possibilités en terme de visibilité, d'échange, de tracabilité, de partage et d'évaluation formelle de l'information. Aujourd'hui, la continuité numérique est un élément primordial dans la traçabilité complète du cycle de vie des produits, de la conception jusqu'à la fabrication.

Walter van der Heiden, CTO de Willert Software Tools GmbH: "Cette fusion nous permet d'étendre notre offre et de proposer de nouvelles solutions innovantes à nos clients. C'est une nouvelle dynamique pour Willert avec un réel potentiel d'offrir les bons outils pour les entreprises aux processus très complexes et où la sécurité de la donnée est essentielle."

En associant leurs compétences en intégration de données ingénieries et en génération de code pour systèmes embarqués, Sodius et Willert souhaitent étendre leur leadership à l'échelle

mondiale.

La feuille de route prévoit avant la fin de l'année 2020 une fusion complète des deux entités française et allemande.

À propos de Sodius

Créée en 1999 par Jean-Philippe Lerat à Nantes, Sodius s'est rapidement spécialisée dans l'édition et la vente de logiciels et systèmes de synchronisation de données d'ingénierie dans les secteurs de la haute technologie : IT, automobile, défense ou aéronautique.

La mission de Sodius est de déployer la prochaine génération de processus d'ingénierie à travers la création d'environnements collaboratifs et d'automatisation des outils, permettant des flux d'informations continus tout au long du cycle de vie du développement de produits. Pour les systèmes et les logiciels, Sodius facilite l'échange de données axé sur les workflows, les équipes et les organisations, permettant des pratiques telles que MBSE, DevOps, Agile et Collaborative Engineering.

À propos de Willert Software Tools GmbH

Depuis 1992, Willert Software Tools est spécialisé en génie logiciel dans le domaine des systèmes embarqués à destination de l'industrie automobile, l'aéronautique, la technologie médicale, la technologie ferroviaire, les télécommunications, l'énergie et la technologie du bâtiment.

L'objectif de Willert est de fournir à ses clients des technologies leur permettant de relever avec succès les futurs défis du développement logiciel et de les accompagner dans l'introduction de ces technologies. Conseils, méthodes, processus, outils ainsi que formation et coaching font également partie de l'offre de Willert.