

SiPearl choisit l'Allemagne pour ouvrir sa 1^{ère} filiale opérationnelle à l'international

SiPearl, le concepteur du microprocesseur qui va équiper le supercalculateur exascale¹ européen, ouvre sa première filiale à l'international à Duisbourg, dans la région de la Ruhr, afin de se rapprocher de ses partenaires et futurs clients allemands. Aujourd'hui centre de R&D, SiPearl GmbH a vocation à devenir également support régional pour les applications de mobilité connectée et de calcul haute performance. Frank Gorris, précédemment Responsable du développement digital de plusieurs systèmes sur puce (SoC) 3G à 5G chez Intel qui sera nommé à sa tête en juin, s'entourera d'une équipe d'ingénieurs très expérimentés.

Maisons-Laffitte, le 26 mai 2020 – La société SiPearl, qui conçoit le microprocesseur à forte puissance de calcul et basse consommation destiné à assurer l'indépendance et la souveraineté technologique de l'Europe sur les marchés stratégiques du calcul haute performance, de l'intelligence artificielle et de la mobilité connectée, affirme sa dimension européenne en choisissant l'Allemagne pour ouvrir sa première filiale.

En implantant sa filiale à Duisbourg, dans la région de la Ruhr, SiPearl se rapproche de ses partenaires industriels, scientifiques et académiques allemands qui sont ses parties prenantes et futurs clients. SiPearl GmbH sera, à terme, le premier centre de recherche et développement du Groupe hors de France. Il sera plus particulièrement dédié aux applications de mobilité connectée pour l'industrie automobile et aux applications de supercalcul.

Frank Gorris (54 ans, Docteur en Physique de l'Université de la Ruhr, Bochum), précédemment Responsable du développement digital de plusieurs systèmes sur puce (SoC) 3G à 5G au sein du Groupe Intel, rejoindra SiPearl en juin en tant que Responsable du site. Au cours de sa carrière, menée également chez Siemens et Infineon Technologies, Frank Gorris a cumulé plus de 20 ans d'expérience dans la conception digitale ainsi que la vérification de systèmes sur puces et 10 ans d'expérience dans l'animation d'équipe ainsi que la gestion de projet dans ces domaines. Au sein de SiPearl GmbH, il constituera et dirigera une équipe d'ingénieurs très expérimentés dont les six premiers seront nommés en juin.

« Je suis impatient de rejoindre SiPearl pour prendre la tête de son équipe allemande qui sera fortement impliquée dans la conception du microprocesseur et mettre ainsi mon expérience au service de ce projet paneuropéen qui contribuera à assurer l'indépendance technologique de l'Europe dans de nombreux domaines stratégiques », explique Frank Gorris.



« Nous nous réjouissons de la création d'un deuxième laboratoire de recherche et développement de SiPearl en Allemagne et de la proximité terrain qu'il va nous offrir dans le développement du microprocesseur qui va permettre à l'Europe l'atteinte de l'exascale pour le calcul haute performance », ajoute le Professeur Thomas Lippert, Directeur du centre de supercalcul de l'institut allemand Forschungszentrum Jülich, un des plus grands centres de recherche interdisciplinaires d'Europe.

« Nous nous félicitons de l'ouverture de la filiale SiPearl GmbH qui permet à SiPearl de se rapprocher de partenaires clés de son écosystème et de s'implanter sur un de ses futurs marchés cibles. Et bien sûr du recrutement de Frank Gorris et de son équipe qui viennent compléter et consolider le savoir-faire et l'expertise de notre équipe de recherche et développement », conclut Philippe Notton, Président-fondateur de SiPearl.

A propos de SiPearl

Créée par Philippe Notton, SiPearl est la société qui donne corps au projet de l'European Processor Initiative (EPI) en concevant le microprocesseur à forte puissance de calcul et basse consommation destiné au supercalculateur exascale européen.

Cette nouvelle génération de microprocesseurs permettra d'assurer la souveraineté technologique de l'Europe sur les marchés stratégiques du calcul haute performance, de l'intelligence artificielle et de la mobilité connectée.

SiPearl développera et commercialisera son offre en étroite collaboration avec ses 26 partenaires de l'EPI communauté scientifique, centres de supercalcul, grands noms de l'informatique, l'électronique et l'automobile – qui sont ses parties prenantes et futurs clients.

SiPearl est en partie soutenue par l'Union Européenne².

Contact médias

Mag and Co: Marie-Anne Garigue - 06 09 05 87 80 - sipearlamag-and-co.fr

^{1) 1} milliard de milliards de calculs par seconde.

²⁾ Ce projet a reçu un financement du programme européen de recherche et d'innovation Horizon 2020 dans le cadre de l'accord de subvention spécifique N°826647.