



Gael Paul rejoint SiPearl en tant que Senior Vice-Président Engineering

SiPearl, la société qui développe des microprocesseurs européens haute performance et basse consommation pour le supercalcul et l'intelligence artificielle, annonce la nomination de Gael Paul en tant que Senior Vice-Président Engineering. Cet expert chevronné du secteur des semi-conducteurs, qui s'est illustré dans la transformation de technologies innovantes en produits et solutions à succès, a rejoint la société le 6 janvier 2025. Gael Paul est le bras droit du CEO-fondateur de SiPearl pour la recherche et le développement ainsi que la gestion de programmes. En étroite collaboration avec l'équipe marketing, il est également chargé du déploiement de la feuille de route des nouvelles générations de microprocesseurs qui contribueront à la souveraineté technologique de l'Europe.

Maisons-Laffitte (France), le 25 mars 2025 – Gael Paul (53 ans, Master en ingénierie électrique, ESIEE et Université du Texas à Austin) a été nommé Senior Vice-Président Engineering de SiPearl, l'entreprise qui développe des microprocesseurs européens haute performance et basse consommation dédiés au supercalcul et à l'intelligence artificielle.

Fort de 29 ans d'expérience dans les semi-conducteurs, l'EDA et le cloud, Gael Paul a mené toute sa carrière en Europe et aux États-Unis à la tête d'équipes internationales et pluridisciplinaires pour mener à bien le développement de projets complexes. C'est un technologue reconnu qui combine de manière unique l'architecture produits, la conception de puces, le développement de logiciels et le cloud computing. Il détient plus de 20 brevets et est notamment l'inventeur de la norme IEEE 1735 HDL IP Encryption.

Avant de rejoindre SiPearl, Gael Paul était Vice-Président de l'Innovation d'Enclustra, le leader des systèmes sur module basés sur des FPGA. À ce poste, il a constitué et dirigé une équipe de classe mondiale spécialisée dans les technologies innovantes et le développement de nouveaux produits, couvrant aussi bien le matériel, les logiciels, les radiofréquences, la mécanique que la thermique.

Depuis le 6 janvier 2025, il a pris en charge les activités de recherche et développement ainsi que la gestion de programmes de SiPearl, et dirige les équipes concernées. En collaboration avec le service marketing, Gael Paul est également responsable du déploiement de la feuille de route des nouvelles générations de microprocesseurs qui contribueront à la souveraineté technologique de l'Europe. Cette feuille de route sera dévoilée d'ici quelques semaines.

Outre son expertise dans la gestion de A à Z de projets silicium complexes, Gael Paul apporte à l'entreprise une nouvelle vision en matière de sécurité et de cryptographie.

Bras droit de Philippe Notton, CEO et fondateur de SiPearl, pour toutes les questions de recherche et développement et de gestion de programmes, il lui rend directement compte. Gael Paul est membre du Comité Exécutif.

Contacts média

Marie-Anne Garigue, Head of Communications : +33 6 09 05 87 80 – marie-anne.garigue@sipearl.com

Grégory Bosson, Senior Communication Officer : + 33 6 60 75 71 61 – gregory.bosson@sipearl.com

A propos de... SiPearl

SiPearl développe des microprocesseurs européens haute performance et basse consommation dédiés au supercalcul et à l'intelligence artificielle. Cette nouvelle génération de microprocesseurs s'adresse d'abord à l'écosystème d'EuroHPC qui déploie des supercalculateurs de classe mondiale en Europe pour résoudre des défis stratégiques souverains dans la sécurité, la Défense, la recherche médicale, la gestion de l'énergie et le climat, avec une empreinte environnementale réduite.

SiPearl travaille en étroite collaboration avec ses 30 partenaires du consortium European Processor Initiative (EPI) - communauté scientifique, centres de supercalcul, industries et start-up - qui sont ses parties prenantes, futurs clients et utilisateurs finaux.

Soutenue par l'Union Européenne, la société emploie 200 personnes.

SiPearl fait partie du programme French Tech Next 120.

