

SiPearl franchit le cap des 100 collaborateurs #WEAREHIRING

SiPearl, la société qui conçoit le microprocesseur haute performance et basse consommation destiné aux supercalculateurs exascale¹ européens, a franchi le cap des 100 collaborateurs sur ses 6 implantations en France (Maisons-Laffitte, Grenoble, Massy, Sophia Antipolis), Allemagne (Duisbourg) et Espagne (Barcelone). Afin d'atteindre son objectif de 1 000 collaborateurs en 2025, elle intensifie sa stratégie de recrutement.

Maisons-Laffitte, le 17 mai 2022 – SiPearl, la société qui conçoit le microprocesseur haute performance et basse consommation destiné aux supercalculateurs exascale européens, a dépassé les 100 collaborateurs sur ses sites de Maisons-Laffitte, son siège social, Barcelone, Duisbourg, Grenoble, Massy et Sophia Antipolis.

SiPearl emploie aujourd'hui 104 spécialistes en microélectronique et logiciel, seniors comme juniors issus d'écoles d'ingénieur ou d'universités. Afin d'atteindre son objectif de 1 000 collaborateurs en 2025, elle intensifie sa stratégie de recrutement lancée il y a un an. Attachée à la diversité de ses équipes, la société privilégie l'embauche de collaborateurs aux profils, expériences, cultures et nationalités variés avec notamment en ligne de mire la féminisation de ses métiers tout en mettant l'accent sur l'excellence et la passion.

SiPearl vient d'être classée 21^{ème} de la première édition du TECH500, le palmarès des 500 entreprises technologiques françaises à rejoindre en 2022.

Pour ses différentes implantations, elle propose actuellement de nombreux postes en micro-électronique (conception RTL et SOC, DFT, vérification, prototypage, synthèse, implémentation physique) et en logiciel (conception et architecture, embarqué, Kernel Linux, UEFI/BIOS, Calcul Haute Performance). Sensible aux difficultés des futurs diplômés à acquérir une expertise métier dans des technologies en plein renouveau, la société propose également pour la rentrée 2022-2023 des stages et des alternances répondant à ses futurs besoins de recrutement.

« Qu'ils soient experts chevronnés de leur secteur ou jeunes diplômés en recherche d'une première expérience, nous offrons à nos futurs collaborateurs l'opportunité de vivre l'aventure la plus excitante de la tech européenne ! Avec nous, ils concevront le microprocesseur haute performance et basse consommation qui permettra à l'Europe de réaliser de grandes avancées dans les domaines stratégiques de l'intelligence artificielle, la santé, le climat ou la gestion de l'énergie notamment. Pour ce faire, ils utiliseront les technologies les plus avancées : l'architecture ARM Neoverse V1, la plateforme d'émulation matérielle Veloce Strato de Siemens Digital Industries Software, le process

¹) 1 milliard de milliards de calculs par seconde.

de gravure 6nm de TSMC avec de l'intégration 2.5D... », conclut Philippe Notton, CEO et fondateur de SiPearl.

Pour voir les dernières offres d'emploi : <https://sipearl.com/emploi-sipearl>

Prochains rendez-vous avec SiPearl :

ISC High Performance à Hambourg du 29 mai au 2 juin 2022, stand B212

Forum Teratec, Ecole Polytechnique à Palaiseau les 14 et 15 juin 2022, stand 38.

A propos de... SiPearl

SiPearl est la société qui conçoit le microprocesseur haute performance et basse consommation destiné aux supercalculateurs exascale européens. Cette nouvelle génération de microprocesseurs permettra à l'Europe d'affirmer sa souveraineté technologique sur les marchés stratégiques du calcul haute performance (HPC) tels que l'intelligence artificielle, la recherche médicale ou la modélisation climatique.

La société travaille en étroite collaboration avec ses 27 partenaires du consortium European Processor Initiative (EPI) - grands noms de la communauté scientifique, centres de supercalcul et industries - qui sont ses parties prenantes, futurs clients et utilisateurs finaux.

SiPearl emploie 104 personnes en France (Maisons-Laffitte, Grenoble, Massy, Sophia Antipolis), en Allemagne (Duisbourg) et en Espagne (Barcelone).

Contact media :

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

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