

## **Sofics et Dolphin Semiconductor annonce un partenariat stratégique pour accélérer le développement de circuits intégrés pour les applications IoT, sans fil et automobiles**

**Gistel, Belgique et Meylan, France - 18 mars 2025** - Sofics, un fournisseur de premier plan de solutions spécialisées E/S et de solutions de décharge électrostatique (ESD) sur puce, et Dolphin Semiconductor, un fournisseur de premier plan de solutions IP pour semi-conducteurs spécialisé dans la conception IP de signaux mixtes, annonce aujourd'hui un partenariat stratégique visant à améliorer les conceptions de circuits intégrés (IC) pour les clients dans des secteurs clés tels que l'IoT, le sans-fil et l'automobile.

Ce partenariat tire parti de la complémentarité des offres de propriété intellectuelle des deux sociétés. La spécialité de Sofics en matière d'E/S et de protection ESD, éprouvée dans plus de 5 milliards de puces, sera associée à l'expertise de Dolphin Semiconductor en matière de gestion de l'énergie, de moniteurs in situ, d'audio de haute qualité, de mesure de l'énergie et de robustesse de la conception. Ensemble, les deux sociétés offriront aux groupes de conception de circuits intégrés l'accès aux meilleures solutions de propriété intellectuelle afin d'accélérer la mise sur le marché, d'accroître la flexibilité de la conception et d'augmenter la robustesse des performances.

Dans le cadre de cette collaboration, Sofics et Dolphin Semiconductor se partageront mutuellement les demandes selon les attentes en matière de propriété intellectuelle, ce qui permettra aux groupes de conception de circuits intégrés d'obtenir des solutions optimisées pour les exigences spécifiques de leurs projets, qu'il s'agisse d'E/S personnalisées, de protection contre les décharges électrostatiques, d'informatique à faible consommation d'énergie ou de fonctions de sécurité renforcées.

« En nous associant à Dolphin Semiconductor, nous fournissons à nos clients une solution IP plus complète, en particulier dans les secteurs où la performance, la fiabilité et le temps de mise sur le marché sont essentiels », a déclaré Bart Keppens, Responsable Business Development chez Sofics. « Notre expertise conjointe permet aux concepteurs de circuits intégrés de s'attaquer en toute confiance aux applications les plus difficiles dans les marchés de l'automobile, du sans-fil et de l'IoT. »

Les technologies de pointe de Dolphin Semiconductor, telles que les solutions à très faible consommation et sa plate-forme IP de traitement audio, sont bien adaptées pour répondre aux exigences croissantes d'un monde connecté, tandis que les E/S et l'ESD de Sofics offrent la fiabilité et la protection nécessaires pour assurer la longévité des produits dans des environnements complexes.

« En joignant nos forces à celles de Sofics, nous sommes en mesure d'offrir à nos clients une valeur ajoutée grâce à une protection E/S et ESD éprouvée qui complète nos offres de gestion de l'énergie », a déclaré Hakim Jaafar, VP Marketing et Support chez Dolphin Semiconductor. « Ce partenariat aidera les équipes de conception de circuits intégrés à obtenir de meilleures performances et une plus grande fiabilité, tout en minimisant le temps et les coûts de développement. »

Pour plus d'informations sur nos solutions spécifiques pour la conception de SoC robustes avec ESD et IP de gestion de l'énergie, veuillez [regarder le webinaire](#).

**About Sofics**

Sofics est un fournisseur indépendant d'IP spécialisé dans les solutions ESD sur puce. Avec un historique d'IP éprouvée à travers diverses fonderies et nœuds de processus, la technologie de Sofics a été intégrée dans plus de 5000 tape outs de clients du monde entier. Ses solutions sont essentielles pour garantir la robustesse et la performance des circuits intégrés dans une large gamme d'applications, notamment l'automobile, l'IoT et le sans-fil.

[www.sofics.com](http://www.sofics.com)

**A propos de Dolphin Semiconductor**

Dolphin Semiconductor est un fournisseur de premier plan de solutions IP de semi-conducteurs, spécialisé dans la conception IP de signaux mixtes ciblant des marchés tels que l'industrie, l'informatique à haute performance, l'électronique personnelle, l'IoT et l'automobile. Les IP technologiques de pointe de Dolphin Semiconductor dans la gestion de l'énergie, l'audio de haute qualité, la mesure de la puissance et la sécurité/robustesse de la conception, permettent à leurs clients d'accélérer les cycles de conception, de favoriser une mise sur le marché plus rapide et de construire des produits qui répondent aux défis de toute industrie et soutiennent un monde plus durable. Avec une approche centrée sur le client, Dolphin Semiconductor fournit un soutien exceptionnel pour des projets réussis.

[www.dolphin-semiconductor.com](http://www.dolphin-semiconductor.com)

**Contact Médias****Dolphin Semiconductor**

Charlotte Reverand  
Communication Manager  
[charlotte.reverand@dolphinsemi.com](mailto:charlotte.reverand@dolphinsemi.com)

**Sofics**

Bart Keppens  
Chief Business Development at Sofics  
[bkeppens@sofics.com](mailto:bkeppens@sofics.com)