



Tundra Semiconductor acquiert Silicon Logic Engineering

De nouvelles compétences viennent renforcer la position dominante de Tundra dans le domaine de l'Interconnexion Système

Tundra Semiconductor Corporation (TSX:TUN), le leader de l'Interconnexion Système, annonce ce jour l'acquisition de Silicon Logic Engineering, Inc. (« SLE »), basé à Eau Claire, Wisconsin, pour 14 millions de dollars (US). SLE est renommé pour ses services de conception de circuits de communications et de circuits système, et fournit quelques uns des plus gros utilisateurs mondiaux des secteurs des réseaux et de l'informatique. L'apport des ressources hautement qualifiées, de l'expertise et de la propriété intellectuelle (IP) de SLE renforcera la position de leader en Interconnexion Système acquise par Tundra sur les marchés des communications et de l'informatique.

Selon les termes de l'accord, le montant de l'acquisition, de 14 millions de dollars américains, comprend 10 millions de dollars en espèces et 4 millions de dollars en actions ordinaires de Tundra (soit environ 259 000 actions.) La moitié de cette part en actions sera convertible dans les deux prochaines années en fonction de l'atteinte de certains objectifs opérationnels.

« SLE possède clairement un talent unique et une haute technicité, et nous sommes heureux de l'accueillir au sein de l'équipe de Tundra. Cette acquisition représente un élément clé de notre stratégie : en combinant le savoir-faire de SLE avec notre propriété intellectuelle existante et nos liens déjà établis avec les utilisateurs, nous étendrons notre portefeuille de produits et notre potentiel d'applications. Nos utilisateurs quant à eux bénéficieront d'une plus grande valeur ajoutée dans nos produits et services, » déclare Jim Roche, Président et CEO de Tundra. « Cette opération complète notre récente acquisition d'Alliance SSBU, en nous apportant une connaissance approfondie de l'ingénierie des systèmes informatiques et des systèmes de communications ; ce qui nous aidera à renforcer notre offre PCI Express. »

Fondée en 1996, ayant ses racines dans l'industrie des supercalculateurs, SLE est une société privée employant plus de quarante personnes, qui possèdent en moyenne une expérience de plus de quinze ans en conception au plus haut niveau mondial. La société a obtenu de très bons résultats dans tous les aspects des circuits et systèmes à hautes performances. Depuis ses débuts, SLE a remis plus de 35 circuits bons du premier coup.

« Nous sommes ravis d'unir nos forces à celles de Tundra. Leur position de leader mondial en produits standards d'Interconnexion Système, combinée à l'excellent palmarès de SLE en matière de circuits intégrés à hautes performances, conduit à une offre fantastique et bien positionnée pour répondre à la tendance croissante à l'externalisation de l'Interconnexion Système, » affirme Jeff West, Président de Silicon Logic Engineering. « En outre, la forte

similarité de culture entre les deux sociétés va générer une synergie naturelle. C'est un point très positif pour les utilisateurs et les employés. »

Jeff West devient Vice-Président Design Services chez Tundra et rapporte à Jim Roche. Mr. West et les autres employés de SLE restent basés à Eau Claire ; SLE poursuivra les travaux engagés avec sa base d'utilisateurs traditionnelle et avec sa base croissante de nouveaux utilisateurs.

En plus de la complémentarité des connaissances et du savoir-faire de l'équipe SLE, une grande partie des valeurs obtenues de l'acquisition par Tundra se présente sous forme de propriété intellectuelle. SLE est leader mondial en matière de cœurs SPI 4.2, un standard d'interconnexion système haut débit très utilisé par les spécialistes des réseaux et communications.

Suite à cette acquisition, Tundra attend un chiffre d'affaires généré par les services de conception et les licences de cœurs IP. L'activité de SLE devrait représenter de 2 à 2,3 millions de dollars par trimestre, rapportant entre 35% et 40% de marges brutes, avec des bénéfices après impôt de l'ordre de 10% à 12% du chiffre d'affaires généré.

« Nos récentes acquisitions prouvent que nous mettons à exécution notre stratégie. Notre objectif est de renforcer notre position financière, d'élargir notre portefeuille en Interconnexion Système et d'accroître notre pénétration des grands comptes utilisateurs. Avec l'achat de Potentia Semiconductor, nous obtenons le renforcement financier. Avec Alliance SSBU, nous atteignons les trois objectifs, en gagnant un flot croissant de revenus de plus en plus

profitables, des produits et des cœurs IP pour les standards PCI Express, PCI et HyperTransport et une augmentation du chiffre d'affaires généré avec les utilisateurs clés. L'acquisition de SLE complète les deux premières en élargissant notre offre présente et future et en augmentant notre pénétration auprès de plusieurs utilisateurs stratégiques, » commente Jim Roche.

Pour plus d'information :

Veronica Farmer, Tundra Semiconductor Corporation, 603 March Road, Ottawa, Ontario, K2K 2M5, Canada

Tel: +1 613 592 0714 E-mail: info@tundra.com
 Fax: +1 613 592 1320 Web: www.tundra.com

Pour informations, illustrations et articles d'application :

Rob Davies, Publitek Limited, 18 Brock Street, Bath, BA1 2LW, United Kingdom

Tel: +44 (0)1225 470 000 E-mail: rob.davies@publitek.com
 Fax: +44 (0)1225 470 047 Web: www.publitek.com

A propos de Tundra :

Tundra Semiconductor Corporation (www.tundra.com) est le leader global en matière d'Interconnexion Système, offrant un support de premier ordre au niveau mondial et des solutions de pointe en matière de semi-conducteurs ; ses utilisateurs sont les principaux fournisseurs mondiaux de systèmes de communications, de réseaux, de systèmes de stockage et de technologies de l'information. Tenant constamment ses promesses en matière de performances système et de réduction de temps de mise sur le marché, la technologie d'Interconnexion Système de Tundra apporte un avantage décisif sur les marchés des infrastructures de communications sans fil, du stockage en réseau, de la fourniture d'accès, des applications militaires, de l'automatisation industrielle et des technologies de l'information.

TUNDRA est une marque déposée de Tundra Semiconductor Corporation (Canada, USA et Grande-Bretagne.) TUNDRA et le logo Tundra sont des marques déposées de Tundra Semiconductor Corporation (Canada – homologation en cours aux Etats-Unis, dans l'Union Européenne et dans la République Populaire de Chine). Tsi106, Tsi107, Tsi108, Tsi109 et Tsi110 sont des marques de Tundra Semiconductor Corporation. Les noms PowerPC, Power Architecture et le logotype PowerPC sont des marques de International Business Machines Corporation, utilisées sous licence. Les autres marques et marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. © Copyright 2006 Tundra Semiconductor Corporation. Tous droits réservés. Information pouvant être modifiée sans avis préalable.