

Tundra Semiconductor acquisisce Silicon Logic Engineering

L'acquisizione rafforza la leadership di Tundra nell'interconnessione dei sistemi

Tundra Semiconductor Corporation (TSX:TUN), l'azienda leader nella strategia System Interconnect, ha oggi annunciato di aver acquisito Silicon Logic Engineering, Inc. ("SLE") società di Eau Claire (Wisconsin) per 14 milioni di dollari. SLE è leader nello sviluppo di comunicazioni ad alte prestazioni e prodotti a chip per computer e serve alcuni dei maggiori clienti a livello mondiale nei settori del networking e dell'informatica. L'apporto di risorse, esperienze e proprietà intellettuali altamente avanzate da parte di SLE rafforzerà la leadership di Tundra nel campo dell'interconnessione di sistemi per quanto riguarda il mercato delle telecomunicazioni e dell'informatica.

In base ai termini del contratto, il prezzo di acquisto è di 14 milioni di dollari, di cui 10 milioni versati e 4 milioni in azioni (circa 259.000) ordinarie di Tundra. Metà delle azioni saranno pagabili nell'arco dei prossimi due anni, sulla base di specifici obiettivi operativi.

"SLE è senza dubbio un'azienda di talento e spessore tecnico eccezionali e siamo onorati di dare loro il benvenuto nel team di Tundra. Questa acquisizione

costituisce un elemento chiave della nostra strategia: combinando le abilità di SLE con le proprietà intellettuali e i rapporti commerciali di cui attualmente disponiamo, espanderemo il portafoglio prodotti e allargheremo il nostro spettro di azione. I nostri clienti ne saranno avvantaggiati poiché saremo in grado di offrire un valore aggiunto attraverso i nostri prodotti e servizi”, ha affermato Jim Roche, presidente e CEO di Tundra. “Inoltre, ciò fa da complemento alla nostra recente acquisizione di Alliance SSBU con un bagaglio approfondito di conoscenze tecniche su sistemi informatici e sistemi di telecomunicazione e questo ci aiuterà a sviluppare una gamma più completa di prodotti PCI Express.”

Fondata nel 1996 e con radici nell’industria dei supercomputer, SLE è una società privata di oltre quaranta dipendenti con in media un’esperienza di più di 15 anni in progetti di calibro internazionale. L’azienda possiede un brillante curriculum in ogni aspetto della progettazione di chip e di sistemi ad alte prestazioni. Complessivamente finora, SLE ha prodotto più di 35 progetti perfetti già al primo rilascio.

“Siamo lieti di coniugare le nostre forze con quelle di Tundra. La leadership di quest’ultima in qualità di fornitore di prodotti System Interconnect di alto livello e l’eccellente curriculum di SLE nella consegna di chip di elevate prestazioni si combinano in un’offerta formidabile ben collocata per rispondere alla tendenza di ricorrere all’outsourcing nel campo dell’interconnessione di sistema” ha affermato Jeff West, presidente di Silicon Logic Engineering. “Inoltre, la forte armonizzazione delle due culture aziendali darà origine a una sinergia naturale. È un grande successo per clienti e collaboratori.”

Jeff West è ora vicepresidente del reparto Design Services in Tundra, sotto la direzione di Jim Roche. West e tutti gli altri dipendenti SLE resteranno presso lo stabilimento di Eau Claire e SLE continuerà a servire il suo portafoglio clienti attuali e futuri.

Oltre alle capacità e all'esperienza complementari del team di SLE, Tundra si arricchisce di una proprietà intellettuale di valore come risultato dell'acquisizione. SLE è il primo fornitore a livello mondiale di nuclei SPI 4.2. SPI 4.2 è uno standard di System Interconnect ad alta velocità utilizzato da aziende di networking e di telecomunicazioni.

Tundra prevede che l'acquisizione produrrà entrate attraverso l'erogazione di servizi di progettazione e la distribuzione di licenze sulle proprietà intellettuali. SLE genererà un fatturato nella fascia da 2 a 2,3 milioni di dollari per trimestre, con un margine lordo nella fascia dal 35 al 40% e un utile nella fascia dal 10 al 12% del fatturato.

“Le nostre recenti acquisizioni dimostrano che stiamo preparando il terreno su cui poter attuare la nostra strategia. L'obiettivo è quello di rafforzare la nostra posizione finanziaria, ampliare il nostro portafoglio nel settore System Interconnect e aumentare la nostra penetrazione all'interno di clienti strategici. L'acquisizione di Potentia Semiconductor ci consente di raggiungere i nostri obiettivi rafforzando la nostra posizione finanziaria. L'acquisizione di Alliance SSBU consente di raggiungere tutti e tre gli obiettivi sopra citati: profitti e fatturato sempre crescenti; disponibilità di prodotti e proprietà intellettuali a standard PCI Express, PCI e HyperTransport System Interconnect; fatturato

presso clienti strategici chiave in aumento. L'acquisizione di SLE fa da complemento alle nostre precedenti acquisizioni, ampliando la nostra offerta attuale e futura e aumentando la nostra diffusione presso diversi clienti strategici chiave" ha commentato Roche.

Per richiedere ulteriori informazioni e inoltrare le richieste dei lettori:

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

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

Per richiedere altre informazioni, testi e fotografie in formato elettronico o per valutare la possibilità di pubblicare altri articoli:

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

Un breve profilo di Tundra

Tundra Semiconductor Corporation (www.tundra.com) è leader nell'interconnessione di sistemi grazie a un supporto di livello mondiale e soluzioni che non temono confronti in fatto di semiconduttori per i principali fornitori operanti nei settori delle comunicazioni, del networking, dei sistemi di storage e dell'information technology. Grazie alle continue innovazioni a livello di prestazioni di sistema che consentono un più rapido ingresso sul mercato, Tundra System Interconnect assicura vantaggi di mercato per le applicazioni relative a infrastrutture wireless, reti di storage, accesso alle reti, applicazioni militari, automazione industriale e information technology.

TUNDRA è un marchio depositato di Tundra Semiconductor Corporation (Canada, Stati Uniti e Regno Unito.) TUNDRA e il logo Tundra sono marchi depositati di Tundra Semiconductor Corporation (Canada - in attesa di registrazione negli Stati Uniti, nell'Unione Europea e nella Repubblica Popolare Cinese). Tsi106, Tsi107, Tsi108, Tsi109 e Tsi110 sono marchi di fabbrica di Tundra Semiconductor Corporation. Il nome PowerPC, il nome Power Architecture e il logo PowerPC sono marchi di fabbrica di International Business Machines Corporation usati su licenza. Altri marchi di fabbrica, registrati e non, appartengono ai rispettivi proprietari.

© Copyright 2006 Tundra Semiconductor Corporation. Tutti i diritti riservati. Informazioni soggette a modifica senza preavviso.