



SiTime ist das am schnellsten wachsende Halbleiterunternehmen in Nordamerika

Bückeburg, 27. November 2012. – SiTime, der US-amerikanische Hersteller von MEMS-Oszillatoren, ist das am schnellsten wachsende Halbleiterunternehmen in Nordamerika. Das ist das Ergebnis eines vor wenigen Tagen veröffentlichten Reports der Wirtschaftsprüfungsgesellschaft Deloitte LLP.

Am 14. November hat Deloitte LLP in San Francisco sein diesjähriges Technologieranking „Deloitte’s 2012 Technology Fast 500™“ veröffentlicht. Diese Rangliste umfasst die 500 am schnellsten wachsenden Unternehmen aus den Bereichen Technologie, Medien, Telekommunikation, Biotechnologie und Umwelttechnik in Nordamerika. Die Auswertung war ein besonderer Erfolg für das US-amerikanische Unternehmen SiTime. Der erst 2005 gegründete Hersteller analoger Halbleiterprodukte ist das am schnellsten wachsende Halbleiterunternehmen in Nordamerika und die Nr. 38 im gesamten Ranking von Deloitte. Die Rangfolge der Gewinner wurde ermittelt an Hand ihres prozentualen Umsatzwachstums zwischen 2007 und 2011. In dieser Zeit erhöhte sich der Umsatz von SiTime um 3.853 Prozent.

„Die innovative Silizium-MEMS- und Analog-Technologie von SiTime revolutioniert derzeit die Timing-Industrie, deren Umsatzvolumen in den letzten Jahrzehnten auf über 6 Mrd. USD gewachsen ist. Unsere Produkte haben eine unübertroffene Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Flexibilität und kommen mit sehr wettbewerbsfähigen Preisen auf den Markt. Ihre Vorteile haben dazu geführt, dass sich schon viele Unternehmen, die elektronische Erzeugnisse entwickeln und fertigen, für Timing-Lösungen von SiTime entschieden haben“, sagt Rajesh Vashist, CEO von SiTime. „Wir sind sehr stolz auf unsere Positionierung als das am schnellsten wachsende Halbleiterunternehmen in Nordamerika und wir danken unseren Kunden und unseren Mitarbeitern für ihre Unterstützung bei der Erringung dieses Erfolges“.

SiTime, der internationale Marktführer für MEMS-basierte Timing-Lösungen, ist seit dem 1. März 2012 offizieller Lieferant von SE Spezial-Electronic AG. Zum Portfolio gehören Standard-Oszillatoren (XO), Spread-Spectrum Oszillatoren (SSXO), spannungsgesteuerte Oszillatoren (VCXO), digital gesteuerte Oszillatoren (DCXO) und temperaturkompensierte Oszillatoren (TCXO) mit unsymmetrischen (0,2 MHz bis 220 MHz) und differenziellen Ausgängen (1 MHz bis 800 MHz). Viele Kunden von SE schätzen die robusten MEMS-Oszillatoren von SiTime inzwischen als sehr interessante Alternative für herkömmliche Quarz-Oszillatoren.

Pressemitteilung

2012/21

SE Spezial-Electronic AG



spezial electronic

„Wir freuen uns sehr über den großen Erfolg unseres Lieferanten SiTime. Seine Positionierung als das am schnellsten wachsende Halbleiterunternehmen in Nordamerika korrespondiert mit unseren positiven Erfahrungen bei der Markteinführung seiner Produkte in Deutschland und in weiteren europäischen Ländern“, sagt Christopher Wuttke, CEO von SE Spezial-Electronic AG. „Als Timing-Spezialist mit langjähriger Erfahrung sehen wir noch umfangreiche Einsatzmöglichkeiten für die MEMS-Oszillatoren von SiTime in industriellen und medizinischen Geräten, in der Kommunikationstechnik und in vielen Consumer-Erzeugnissen“.

Kurzinformation über SiTime

Der analoge Halbleiterhersteller SiTime Corporation entwickelt und fertigt Silizium-MEMS-basierte Timing-Lösungen, die in vielen Anwendungen als leistungsfähiger Ersatz für herkömmliche Quarzprodukte eingesetzt werden können. Mit einem Marktanteil von 80% und über 120 Millionen ausgelieferten Produkten forciert SiTime die Umstellung des 6 Mrd. USD großen Timing-Marktes auf reine Silizium-Lösungen. Die konfigurierbaren Oszillatoren von SiTime versetzen Entwickler in die Lage, Produkte mit besseren Parametern, geringeren Abmessungen und höherer Zuverlässigkeit zu entwerfen. Die einzigartigen Eigenschaften und die Flexibilität dieser Lösungen ermöglichen es den Anwendern darüber hinaus, Erzeugnisse schneller zu entwickeln, die Beschaffung zu konsolidieren und Kosten zu reduzieren. Durch die Nutzung von Standard-Halbleiterprozessen und kostengünstigen Plastikgehäusen bietet SiTime eine hohe Verfügbarkeit und besonders kurze Lieferzeiten. Viele wichtige Kunden haben diese Vorteile bereits erkannt und würdigen SiTime nun als „The Smart Timing Choice™“.

Kurzinformation über SE Spezial-Electronic

SE Spezial-Electronic AG wurde 1970 gegründet und ist heute ein international operierender Distributor für elektronische Bauelemente. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Bückeburg (Niedersachsen), Niederlassungen in Dortmund, Ellwangen und München sowie Tochtergesellschaften in Russland, Polen, Tschechien und in den Niederlanden. Zum Lieferprogramm gehören ICs/Module für die Bereiche Mixed-Signal, Power und NW/Tele-Kommunikation, MEMS- und quarzbasierte Timing-Produkte, AC/DC- und DC/DC-Wandler und komplette Stromversorgungen, TFT- und passive LC-Displays, Flash-Speicher, Mobilfunk/Bluetooth/WLAN-Produkte, RFID Transponder und Reader, diskrete Halbleiter sowie passive und elektromechanische Komponenten.

Detaillierte Informationen zu SE Spezial-Electronic AG: www.spezial.com.

SE Spezial-Electronic AG

Friedrich-Bach-Str. 1
D-31675 Bückeburg
Tel.: 05722/203-0
presse@spezial.com

Belegexemplar erbeten an:

guts'n glory Marketing GmbH
z.Hd. Frau Sarah Gertrup
Postfach 13 60
31665 Bückeburg

Alle Pressemitteilungen von SE Spezial-Electronic AG auch unter:

www.spezial.com > Mehr über SE > Pressemitteilungen