

Pressemitteilung 20/2014

MegaChips übernimmt SiTime für 200 Millionen US-Dollar

- *Durch die Akquisition kann MegaChips mit seinem Umsatz von 600 Millionen Dollar den MEMS-Bereich entscheidend ausbauen*
 - *An den Vertriebswegen für Endrich-Kunden ändert sich nichts*

Nagold, 4. November 2014 * * * Die japanische MegaChips Corporation, ein Top-25 Fabless-Halbleiterunternehmen, hat den Endrich Vertriebspartner SiTime Corporation, ein Unternehmen im Bereich MEMS und analoge Halbleiter, für 200 Millionen US-Dollar übernommen. Diese Akquisition ist die bislang größte Übernahme eines mit Wagniskapital unterstützten Halbleiterunternehmens des Jahres 2014. Die beiden Unternehmen ergänzen sich in ihrem Produktportfolio, so dass Megachips in Zukunft einen Marktanteil von 80 % bei MEMS-Timing-Produkten erreichen wird. Die Lösungen sind insbesondere relevant für die wachsenden Märkte von tragbaren Geräten, für den Mobilfunk sowie das Internet der Dinge (IoT).

Obwohl es in der Welt der Elektronik viele Innovationen gab, wird für die Taktfunktion, den Herzschlag jeder Elektronik, immer noch die 75 Jahre alte Quarztechnologie benutzt. Die innovativen MEMS-Timing-Lösungen von SiTime ersetzen veraltete Quarzprodukte in den Bereichen Telekom, Netzwerke, Rechner, Speicher und Konsumelektronik und bieten höhere Performance bei einer gleichzeitigen Reduzierung von Baugröße, Stromverbrauch und Kosten.

„MegaChips verfolgt eine aggressive Wachstumsstrategie und will durch organisches Wachstum und strategische Übernahmen eines der zehn führenden Fabless-Halbleiterunternehmen werden“, sagte Akira Takata, Präsident und CEO von MegaChips Corporation. „Durch die Übernahme von SiTime wird MegaChips ein führendes Unternehmen im Bereich MEMS. Die Technologie von SiTime ist perfekte Ergänzung zu MegaChips‘ Lösungen“.

“Als bedeutender Vertriebspartner von SiTime bietet diese Akquisition auch für uns viele Chancen, da wir so einen noch größeren Kundenkreis ansprechen können. Unsere bestehenden und neuen Kunden profitieren ab sofort von einer noch größeren Auswahl, so

dass wir ihnen für jede Anwendung die beste Timing-Lösung anbieten können“, ergänzt Dr. Mathias Würth, Geschäftsführer der Endrich Bauelemente GmbH.