

**SE Spezial-Electronic startet europaweiten 24-Stunden-Programmierservice für SiTime-MEMS-Oszillatoren**

**Bückeburg, 26. Januar 2017 – Als europaweit erstes autorisiertes Distributionsunternehmen bietet SE Spezial-Electronic ab sofort für alle Standard-MEMS-Oszillator-Familien von SiTime einen eigenen 24-Stunden-Programmierservice an. Die Auswahl der jeweiligen Komponenten inklusive Definition der gewünschten technischen Parameter erfolgt ganz einfach per Mausklick im neuen, eigens dafür eingerichteten eShop. Ausgeliefert werden die im hauseigenen Servicecenter programmierten Bauteile spätestens 24 Stunden nach Auftragseingang.**

MEMS-basierte Oszillatoren sind längst nicht mehr nur ein Nischenprodukt. Aufgrund ihrer vielfältigen technischen und wirtschaftlichen Vorteile erobern sie sich immer mehr bislang von quarzbasierten Komponenten dominierte Märkte. So finden die Produkte von SiTime inzwischen sogar selbst als hochpräzise Zeitgeber für Telekom- oder Netzwerkanwendungen oder als AEC-Q100-qualifizierte Oszillatoren für Automotive Safety Integrity Level (ASIL)-Anwendungen schon großen Zuspruch. Mit der Folge, dass die Nachfrage nach MEMS-basierenden Oszillatoren seit geraumer Zeit kontinuierlich immer weiter steigt. Insgesamt über 500 Millionen MEMS-Oszillatoren verschiedener Art konnte SiTime als Marktführer bereits absetzen.

Für Rolf Aschhoff, Vicepresident Marketing & Sales bei SE Spezial-Electronic, kommt diese Entwicklung nicht überraschend. „Ein wichtiger Punkt für die zunehmende Kundenakzeptanz ist sicherlich, dass MEMS-Oszillatoren neben ihren herausragenden technischen Werten zusätzlich auch noch den Vorteil der individuellen Programmierbarkeit bieten. Die Verwendung von Standard-Halbleiterprozessen und Verpackungsprozessen der Halbleiterindustrie garantiert eine nahezu unbeschränkte Verfügbarkeit und extrem kurze Vorlaufzeiten, vor allem, wenn man die Bauteile auch noch nahe beim Kunden programmiert.“

Das neue MEMS-Oszillator-Programmierzentrum von SE Spezial-Electronic ist dafür ausgelegt, innerhalb kurzer Zeit nahezu jede gewünschte Menge vom Einzelmuster bis hin zu großen Serienstückzahlzahlen zu liefern. Aktuell können bis zu 3000 Bauteile pro Stunde programmiert und gegurtet werden, wobei Kunden anfangs die Wahl zwischen acht Bauteileserien und vier Gehäusegrößen haben. „Ich gehe davon aus, dass das hohe Maß an Versorgungssicherheit und die durch unser neues Serviceangebot nochmals drastisch verkürzten Lieferzei-

## **Pressemitteilung**

**2017/003**

**SE Spezial-Electronic GmbH**



**spezial electronic**

ten schon bald noch viel mehr potentielle Anwender zum Einsatz von MEMS-Oszillatoren bewegen werden“, ist sich Rolf Aschhoff sicher.

Die Bestellung der programmierbaren SiTime-Oszillatoren kann unter <http://sitime.spezial.com> mit wenigen Mausklicks direkt über das Internet erfolgen. Weitere Informationen zum Programmierservice für SiTime-MEMS-Oszillatoren können auch unter [sitime@spezial.com](mailto:sitime@spezial.com) angefordert werden.

### **Bildunterschrift:**

Rolf Aschhoff, Vice President Marketing & Sales: „Mit einer Produktionskapazität von aktuell 3000 Bauteilen pro Stunde ist SE Spezial-Electronic für die sich abzeichnende stark steigende Nachfrage nach MEMS-Oszillatoren bestens gerüstet“

###

### **Kurzinformation SE Spezial-Electronic GmbH**

SE Spezial-Electronic GmbH 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 Polen, Tschechien, Russland und den USA. Zum Lieferprogramm gehören ICs für den analogen Signalpfad, die A/D- und D/A-Wandlung und die Kommunikation per Funk und Kabel; Adapter für GNSS, Mobilfunk, Bluetooth, WLAN und LAN; Antennen; RFID Transponder und Reader; Sensoren; Quarz- und Silizium-basierte Timing-Produkte; ICs, Module und Komplettlösungen für AC/DC- und DC/DC-Stromversorgungen; TFT-, passive LC-, LED-, OLED- und Touch-Displays; Flashspeicher-Lösungen, DRAMs und EEPROMs; diskrete Halbleiter sowie passive und elektromechanische Komponenten.

Detaillierte Informationen zur SE Spezial-Electronic GmbH finden Sie unter [www.spezial.com](http://www.spezial.com).

### **Pressekontakt:**

SE Spezial-Electronic GmbH  
Rolf Aschhoff  
Vice President Marketing & Sales  
Friedrich-Bach-Str. 1  
D-31675 Bückeburg  
Tel.: +49 5722/203-0  
[presse@spezial.com](mailto:presse@spezial.com)

3W Media & Marketing Consulting  
Werner W. Wiesmeier  
Preisingerlohweg 2  
85368 Moosburg

**Pressemitteilung**  
**2017/003**  
**SE Spezial-Electronic GmbH**



*spezial electronic*

Phone +49 8761 759203  
Fax +49 8761 759201  
Mobil +49 172 8 505 404  
Email [werner.wiesmeier@3wconsulting.de](mailto:werner.wiesmeier@3wconsulting.de)

**Belegexemplar erbeten an:**

guts'n glory Marketing GmbH  
Abt. Marketing  
Postfach 13 60  
31665 Bückeburg