

## Pressemitteilung

Silicon Sensor International AG, Charlottenstrasse 57, 10117 Berlin  
Frankfurter Wertpapierbörse, Prime Standard  
WKN: 720190, ISIN DE0007201907

### **Silicon Micro Sensors GmbH erweitert die Wertschöpfungskette der Silicon Sensor International AG**

17.01.07

Die von der Silicon Sensor International AG Ende 2006 gemeinsam mit Herrn Wilhelm Prinz von Hessen gegründete Silicon Micro Sensors GmbH, mit Sitz in Dresden, hat ihren Geschäftsbetrieb aufgenommen. Das neue Tochterunternehmen, an dem die Silicon Sensor International AG 85 % der Geschäftsanteile hält, entwickelt und vermarktet seit der Aufnahme des Geschäftsbetriebs zum 1.1.2007 sensorbasierte Produkte. Zunächst wird sich die Silicon Micro Sensors GmbH auf Drucksensoren für die Automobilindustrie sowie Kamerasysteme für die Bereiche Sicherheitstechnik und Automotive fokussieren. Die Sensoren für die Systeme werden überwiegend in der Microelectronic Packaging Dresden GmbH (MPD), einer Tochtergesellschaft der Silicon Sensor International AG, gefertigt.

Für die Silicon Micro Sensors GmbH strebt die Silicon Sensor International AG 2007 einen Umsatz im einstelligen Millionenbereich bei einem ausgeglichenen Ergebnis an. Geschäftsführer der neuen Tochterfirma ist Herr Wilhelm Prinz von Hessen, ehemaliger Geschäftsführer der MPD. Die MPD steht seit dem 01.01.2007 unter der alleinigen Geschäftsführung durch Herrn Jörg Ludewig.

Mit der Gründung der Silicon Micro Sensors GmbH und der zum 1.1.2007 erfolgten Aufnahme der Geschäftstätigkeit erweitert die Silicon Sensor Gruppe ihre Geschäftstätigkeit konsequent entlang der Wertschöpfungskette. Gleichzeitig wird dadurch eine Schärfung des Profils der MPD als Dienstleister im Bereich Aufbau- und Verbindungstechnologie erreicht.

Zurzeit verhandelt die Silicon Micro Sensors mit einem internationalen Automobilzulieferer über die Lieferung eines Nachtsichtsystems für die Premiummarke eines großen Automobilherstellers. Mit dem Abschluss der Verhandlungen rechnen wir für Mitte 2007. Die Produktionsaufnahme ist für das 3. Quartal 2007 geplant. Auch im Bereich der Entwicklung und Produktion neuartiger Drucksensoren werden aussichtsreiche Verhandlungen mit Automobilzulieferern und Automobilherstellern geführt.

Silicon Sensor International AG  
Der Vorstand

## Press release

Silicon Sensor International AG, Charlottenstrasse 57, 10117 Berlin  
Frankfurter Wertpapierbörse, Prime Standard  
German Security no. 720190, ISIN DE0007201907

### **Silicon Micro Sensor GmbH adds to value chain of Silicon Sensor International AG**

January 17, 2007

Silicon Micro Sensors GmbH, a company headquartered at Dresden/Germany and established by Silicon Sensor International AG and Wilhelm Prinz von Hessen at the end of 2006, has started business. The new subsidiary, in which Silicon Sensor International AG hold 85 % of the shares, began to develop and market sensor-based products on Jan. 1 this year. The accent will initially be on pressure sensors for the automotive industry and camera systems for security and automotive applications, with most sensors supplied by Microelectronic Packaging Dresden GmbH (MPD), another subsidiary of Silicon Sensor International AG.

The parent company targets euro sales in the single-digit region and break-even results for its new daughter in 2007. The Managing Director is Wilhelm Prinz von Hessen who formerly managed MPD which has been under the sole management of Jörg Ludewig since Jan. 1, 2007.

Founding Silicon Micro Sensors which has now become active has meant another logical step along the value chain for the Silicon Sensor group. At the same time, MPD's position as a service provider for construction and connection technologies.

Silicon Micro Sensors is now talking to an international supplier of automotive systems about deliveries of a low light level system for the premium brand of a major car manufacturer. Negotiations are expected to be finished in mid-2007, the production start is planned for the 3<sup>rd</sup> quarter. More promising talks are underway with suppliers of automotive systems and carmakers about the development and manufacture of new types of pressure sensors.

Silicon Sensor International AG  
The Executive Board