

Pressemitteilung

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

Silicon Sensor weiter auf Wachstumskurs

17.09.08

Der Silicon Sensor Konzern ist weiterhin planmäßig auf Wachstumskurs. Die Silicon Sensor GmbH hat mit dem Umzug von den alten Mietflächen in die neu errichteten Produktionsräume begonnen. Der Produktionsanlauf in der neuen Sensorfabrik in Berlin wird für den November dieses Jahres angestrebt.

Gleichzeitig ist es der Dresdner Tochterfirma Microelectronic Packaging Dresden GmbH (MPD) gelungen, zwei Neukunden aus den Bereichen Automotive und Medizintechnik zu gewinnen.

Mit dem Kunden aus dem Bereich Automotive wurde auf der Basis eines unterzeichneten Business Awards eine vorerst auf vier Jahre und eine Kfz-Plattform begrenzte Zusammenarbeit vereinbart. Die MPD wird für diesen Kunden ein Drehmomentsensor-Modul fertigen, welches für adaptive Lenksysteme in Kraftfahrzeugen benötigt wird. Für die Zukunft ist die Ausweitung der Fertigung auch für weitere Kfz-Plattformen vorgesehen.

Für den Kunden aus dem Bereich Medizintechnik wird die MPD ein optisches Sende- und Empfangsmodul fertigen, welches seinen Einsatz in Blutzucker-Messgeräten zur Patientenselbstkontrolle findet. Dabei wurden ein erster Mengenkontrakt sowie weitere Gespräche zur Vereinbarung einer langfristigen Zusammenarbeit vereinbart.

Weitere Angaben zu Silicon Sensor erhalten Sie im Internet unter: <http://www.silicon-sensor.com>
oder unter Tel: 030 / 20 94 57 10

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 Sensor still on growth curve

September 17, 2008

The Silicon Sensor group is growing according to schedule. The move from the old production facility to the new premises has begun. The start of production in the new facility in Berlin is scheduled for November 2008.

Simultaneously, the Dresden subsidiary Microelectronic Packaging Dresden GmbH (MPD), has been able to win two new customers, one automotive and one in the sector of medical technology.

There will be cooperation with the automotive customer based on a business award for so far four years and for one automotive platform. The company will manufacture for this customer a torque sensor module for adaptive steering systems. In the future an expansion of production is planned for further automotive platforms.

For the customer in the medical technology sector the MPD will manufacture an optical emitter and reception module, which will be used in blood sugar measuring instruments for self-diagnosis. A first contract has been signed and further agreements of cooperation are planned.

For more information to Silicon Sensor see our website at: <http://www.silicon-sensor.com>
or call +49-(0)30 – 20 94 57 10

Silicon Sensor International AG
The Executive Board