

Ad-hoc-Mitteilung nach § 15 WpHG

Silicon Sensor International AG, Ostendstrasse 1, 12459 Berlin
Frankfurter Wertpapierbörse, Prime Standard
WKN: 720190, ISIN DE0007201907

FPM Funds SICAV erlangt mehr als 5% der Silicon Sensor International AG

25.10.05

Die Deutsche Bank AG, Frankfurt, Deutschland, hat dem Vorstand nach § 21 Abs. 1 WpHG angezeigt, dass die FPM Funds SICAV, 2 Boulevard Konrad Adenauer, L-1115 Luxemburg, Luxemburg, mehr als 5 % des Stammkapitals der Silicon Sensor International AG erlangt hat. Die Stimmrechtsanteile an der Silicon Sensor International AG haben am 13.10.2005 die Schwelle von 5 % überschritten und betragen nunmehr 7,07 %.

Der Vorstand begrüßt mit dem FPM Funds einen weiteren starken Partner der Silicon Sensor International AG im Aktionärskreis als Garant für weiteres Wachstum.

Weitere Angaben erhalten Sie auf der Webseite www.silicon-sensor.com, oder unter
Tel: 030 - 63 99 23 – 99

Silicon Sensor International AG
Der Vorstand

Silicon Sensor International AG

Ostendstrasse 1, 12459 Berlin
Telefon: 030 / 63 99 23 99, Fax: 030 / 63 99 23 88



Ad hoc message § 15 WpHG

Silicon Sensor International AG, Ostendstrasse 1, 12459 Berlin
Frankfurter Wertpapierbörse, Prime Standard
German Security no. 720190, ISIN DE0007201907

FPM Funds SICAV take over more then 5% of Silicon Sensor International AG share capital

October 25, 2005

Deutsche Bank AG, Frankfurt, Germany, announced after § 21 (1) WpHG to the managing board of Silicon Sensor International AG the take over of more then 5 per cent of Silicon Sensor International AG share capital on October 13, 2005, by FPM Funds SICAV, 2 Boulevard Konrad Adenauer, L-1115 Luxemburg, Luxemburg. FPM Funds SICAV possesses 7.07 per cent of Silicon Sensor International AG share capital.

The managing board of Silicon Sensor International AG welcomes the FPM Funds as a guarantor for further growth.

For more information see the web site www.silicon-sensor.com or call +49-(0)30-63 99 23 - 99

Silicon Sensor International AG
Board of Directors