

## Medienmitteilung

**Horgen, 15. Mai 2008 – An der gestrigen Generalversammlung der Schweiter Technologies AG in Horgen wurde sämtlichen Traktanden deutlich zugestimmt; namentlich einer Dividende von CHF 9 je Aktie, einer Verlängerung des genehmigten Kapitals sowie der Wahl von Beat Siegrist, CEO Schweiter Technologies, in den Verwaltungsrat.**

### Geschäftsverlauf

**SSM Textilmaschinen** wies im ersten Quartal einen Auftragseingang und Umsatz rund 15% unter Vorjahr aus. Neben dem tieferen Umsatz haben - wie bereits früher kommuniziert - Restrukturierungskosten für die Schliessung des Standortes Wuppertal das Ergebnis im erwarteten Rahmen belastet. Für die nächsten Monate wird mit einem ähnlichen Geschäftsverlauf in einem anspruchsvollen Umfeld gerechnet

**Satisloh** verzeichnete in den ersten drei Monaten einen rund 15% unter dem Rekordjahr 2007 liegenden Auftragseingang und Umsatz (währungsbereinigt -7% bzw. -4%). Eine insgesamt gehaltene Bruttomarge sowie ein konsequentes Kostenmanagement führten auf Stufe Betriebsergebnis zu einem befriedigenden Resultat. Währungsverluste aufgrund eines schwachen US-Dollars beeinflussten das Finanzergebnis im ersten Quartal deutlich negativ. Satisloh verzeichnete einen erfolgreichen Auftritt an

der MIDO, der bedeutendsten Ophthalmik-Messe. Für die kommenden Monate wird ein stabiler Geschäftsverlauf erwartet.

**Ismeca Semiconductor** erzielte einen währungsbereinigt auf der Höhe des vierten Quartals 2007 liegenden Auftragseingang. Dieser lag allerdings deutlich unter dem sehr hohen Wert des 1. Vorjahresquartals. Dank gutem Auftragsbestand anfangs 2008 entwickelte sich der Umsatz im ersten Quartal auf Vorjahreshöhe. Die Bruttomarge verbesserte sich leicht trotz negativem Währungseinfluss. Für die nächsten Monate wird mit einem ähnlichen Geschäftsverlauf gerechnet.

Insgesamt sind für die Gruppe die Aussichten - trotz eines primär aufgrund negativer Währungseinflüsse eher verhaltenen Jahresbeginnes - intakt dank soliden strategischen Positionen in allen Geschäftsfeldern.