
A D - H O C - M I T T E I L U N G

STRATEC und Gen-Probe mit bedeutendem Vertrag in der molekularen Diagnostik

STRATEC automatisiert Gen-Probe's molekular-diagnostische Tests

Birkenfeld, 18. Juli 2007

STRATEC Biomedical Systems AG, Birkenfeld, Deutschland, gibt hiermit eine Vereinbarung mit Gen-Probe Inc., San Diego, Kalifornien, USA, über die Entwicklung und Lieferung von vollautomatischen molekular-diagnostischen Analysensystemen mit dem Namen „Panther“ durch STRATEC, auf Basis der am 17. Juli 2007 durch Gen-Probe erfolgten Entwicklungsfreigabe bekannt. Gen-Probe plant, die „Panther“-Analysensysteme zusammen mit den eigenen molekular-diagnostischen Tests, die primär zur Diagnose menschlicher Erkrankungen und zur Kontrolle von humanen Blutspenden eingesetzt werden, weltweit als Systemlösung zu vermarkten.

Während der Entwicklungsphase, die auf die Dauer von drei bis vier Jahren angelegt ist, wird Gen-Probe als neuer Geschäftspartner von STRATEC Meilensteinzahlungen von voraussichtlich insgesamt mehr als 15 Mio. US-Dollar leisten. Hierbei handelt es sich sowohl um Meilensteinzahlungen abhängig vom Projektfortschritt als auch um den Erwerb von Geräteprototypen sowie Instrumenten zur Validierung und Vorseriensystemen. Initiale „Erhaltene Anzahlungen“ für die erste Phase der Entwicklung wird STRATEC in ihrer Bilanz für das Geschäftsjahr 2007 ausweisen.

Das Vertragswerk umfasst neben der Entwicklungsvereinbarung eine Liefervereinbarung mit Mindestabnahmemengen über mehrere Jahre hinweg. Erste Umsätze aus der Lieferung von Analysensystemen erwartet STRATEC ab 2009.

Informationen und Erläuterungen zu dieser Ad-hoc-Mitteilung:

Der STRATEC-Vorstand erklärte: „Die nun begonnene Zusammenarbeit mit Gen-Probe als dritte OEM-Partnerschaft im Bereich der molekularen Diagnostik dokumentiert, dass es uns gelungen ist, unser erfolgreiches Geschäftsmodell in dieses Marktsegment zu transportieren, das eines der wachstumsstärksten unserer Branche ist.“

Über Gen-Probe

Gen-Probe Inc. gehört zu den Weltmarktführern für die Entwicklung, Herstellung und Vermarktung schneller, präziser und kosteneffizienter Nukleinsäuretests (NATs), die vorrangig zur Diagnose von Humanerkrankungen und zur Kontrolle von menschlichem Spenderblut eingesetzt werden. Gen-Probe hat seit über 24 Jahren Erfahrung im NAT-Bereich und wurde für die Entwicklung von NAT-Nachweisverfahren zur Blutkontrolle 2004 mit der "National Medal of Technology", der höchsten US-amerikanischen Auszeichnung für technische Innovationen, geehrt. Die Zentrale des etwa 1.000 Mitarbeiter zählenden Unternehmens befindet sich in San Diego, Kalifornien, USA. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.gen-probe.com>.

Über STRATEC

Die STRATEC Biomedical Systems AG (<http://www.stratec-biomedical.de>) projiziert, entwickelt und produziert vollautomatische Systeme für Partner aus der klinischen Diagnostik und Biotechnologie. Diese Partner vermarkten die Systeme weltweit als Systemlösungen, in der Regel gemeinsam mit ihren Reagenzien, an Laboratorien, Blutbanken und Forschungseinrichtungen. Das Unternehmen entwickelt seine Produkte mit eigenen patentgeschützten Technologien. Die Aktien der Gesellschaft (ISIN: DE0007289001) werden unter anderem im Marktsegment Prime Standard an der Frankfurter Wertpapierbörse gehandelt.

Die STRATEC-Gruppe besteht aus der börsennotierten Muttergesellschaft STRATEC Biomedical Systems AG und deren Tochtergesellschaften STRATEC Biomedical Inc., STRATEC NewGen GmbH, Robion AG und Sanguin International Ltd. sowie deren Tochtergesellschaft Sanguin International Inc.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

STRATEC Biomedical Systems AG
André Loy, Investor Relations
Gewerbestraße 37, 75217 Birkenfeld
Deutschland
Telefon: +49 (0)7082 7916 190
Telefax: +49 (0)7082 7916 999
E-Mail: ir@stratec-biomedical.de