

PRESSEMITTEILUNG

STRATEC schließt Vereinbarung über Kauf des Hämatologie-Systemspezialisten Diatron

- Der weltweit tätige OEM-Anbieter deckt das Spektrum von Point-of-Care Lösungen bis zu Lösungen für mittelgroße Krankenhäuser ab
- Erweiterung des Portfolios um Analysensysteme und Tests im Bereich der Hämatologie
- Diversifikation durch Erweiterung von Kundenstruktur und Wertschöpfungstiefe
- Stärkung des Angebots im Bereich Verbrauchs- und Serviceteile
- Synergien in Entwicklung und Fertigung

Birkenfeld, 23. März 2016

Die STRATEC Biomedical AG, Birkenfeld, Deutschland (Frankfurt: SBS; Prime Standard, TecDAX), hat mit dem Private-Equity-Unternehmen The Riverside Company mit Sitz in New York und Cleveland, USA, einen Vertrag zum vollständigen Erwerb der Diatron MI PLC, Budapest, Ungarn, deren amerikanischer Schwestergesellschaft sowie der darüber liegenden Holdingstruktur unterzeichnet. Diatron entwickelt und fertigt Systemlösungen für den Bereich Hämatologie sowie damit verbundene Verbrauchsmaterialien. Die Übernahme wird voraussichtlich Ende März 2016 wirksam.

Diatron wurde vor über 25 Jahren gegründet und liefert in mehr als 100 Länder Analysensysteme und komplementäre Produkte, wie Verbrauchsmaterialien und Serviceleistungen, für die Human- und Veterinärmedizin. Zu den Kunden von Diatron gehören namhafte, global tätige Life-Science-Unternehmen. Im abgelaufenen Geschäftsjahr erzielte die Gesellschaft einen Umsatz von umgerechnet rund 34 Mio. € bei einer mit der STRATEC-Gruppe vergleichbaren Profitabilität. Es wird erwartet, dass die Akquisition bereits in diesem Jahr einen positiven Ergebnisbeitrag liefern wird. Beschäftigt werden etwa 200 Mitarbeiter an Standorten in Ungarn und den USA, die im Wesentlichen in den Bereichen Entwicklung, Fertigung und Vertrieb tätig sind.

„Mit Diatron erweitern wir unser Produkt- und Kundenspektrum in einem sehr attraktiven Marktsegment“, sagt Marcus Wolfinger, Vorstandsvorsitzender von STRATEC. „Mit dem Kauf des innovationsstarken OEM-Anbieters verstärken wir STRATEC in zukunftsweisenden Bereichen, ohne unser Geschäftsmodell zu verändern. STRATECs Kernkompetenz umfasst bisher im Wesentlichen die Entwicklung und Fertigung von Systemen für Blutgruppenserologie, Molekulare Diagnostik und für Immunoassays. Dies wird nun ergänzt durch Systeme für Hämatologie. Wir

bleiben unserer Maßgabe treu, weder durch Produkte noch durch Akquisitionen in Wettbewerb mit unseren Kunden und Partnern zu treten.“

Dr. Claus Vielsack, Vorstand für Produktentwicklung bei STRATEC, ergänzt: „Wir diversifizieren mit Diatron unser Angebotsspektrum und eröffnen uns Zugang zu neuen Kunden. Zudem schaffen wir Synergien in der Entwicklung, in der Supply Chain und in der Fertigung. Diatron hat eindrucksvoll gezeigt, welches Wachstumspotential dieses Marktsegment bietet.“

Jim Schepp, CEO von Diatron, erklärt hierzu: „Wir freuen uns, mit STRATEC unsere Aktivitäten auf die nächste Stufe heben zu können. Die Stärken der beiden Unternehmen bieten uns neue, außerordentliche Möglichkeiten zur Entwicklung und Vermarktung diagnostischer Lösungen für unsere Kunden weltweit.“

Das OEM-Portfolio von Diatron besteht vor allem aus Analysensystemen, Systemkomponenten, Verbrauchsmaterialien und Tests im unteren Durchsatzsegment der Hämatologie. Der Durchsatz beschreibt die Häufigkeit von Tests in einem bestimmten Zeitraum. Der Fokus von STRATEC liegt bislang im mittleren Durchsatzbereich. Daher führt die Erweiterung der Wertschöpfung im Bereich dezentraler Laborlösungen – typischerweise kleinere bis mittelgroße Krankenhäuser, Gemeinschaftspraxen und Labore – zu einer weitreichenden Ergänzung des Know-hows und Produktportfolios von STRATEC.

Die Entwicklung und Fertigung von Diatron in Budapest, Ungarn, erfüllt sämtliche regulatorischen Anforderungen für alle wesentlichen Märkte. STRATEC verspricht sich davon Synergien insbesondere in der Entwicklung und Fertigung von Verbrauchsmaterialien, Modulen für komplette Analysensysteme und kleineren Systemen. Hierbei ähnelt der plattformbasierte Entwicklungsansatz ebenso STRATECs Herangehensweise wie der auf OEM-Partnerschaften basierende Marktzugang. Die Systeme von Diatron eignen sich insbesondere für Länder, deren Gesundheitssysteme stark dezentral organisiert sind, wie es in vielen Schwellen- und Entwicklungsländern der Fall ist.

Über den Kaufpreis haben beide Parteien Stillschweigen vereinbart.

Telefonkonferenz und Audio Webcast

Anlässlich der Akquisition von Diatron findet morgen, Donnerstag, 24. März 2016, um 15.00 Uhr (MEZ) eine Telefonkonferenz in englischer Sprache statt.

Bitte benutzen Sie für die Telefonkonferenz die folgenden Einwahldaten:

Einwahlnummern: +49-69-2222-10639 (DE)
+44-20-3427-1925 (UK)
+1-646-254-3376 (USA)
+33-1767-72244 (F)

Conference Code: 1604901

Die Teilnehmer werden gebeten, sich zehn Minuten vor Beginn der Telefonkonferenz einzuwählen.

Die Telefonkonferenz kann zeitgleich auch als Audio Webcast unter www.stratec.com/audiowebcast201603 (kurze Registrierung erforderlich) mitverfolgt werden. Bitte beachten Sie, dass per Audio Webcast keine Fragen gestellt werden können.

Eine Folienpräsentation können Sie über den Audio Webcast unter www.stratec.com/audiowebcast201603 (kurze Registrierung erforderlich) verfolgen bzw. herunterladen.

Über STRATEC

Die STRATEC Biomedical AG (www.stratec.com) projiziert, entwickelt und produziert vollautomatische Analysensysteme 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: DE000STRA555) werden im Marktsegment Prime Standard an der Frankfurter Wertpapierbörse gehandelt und gehören dem Auswahlindex TecDAX der Deutschen Börse an.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

STRATEC Biomedical AG
André Loy, Corporate Communications
Gewerbestr. 37, 75217 Birkenfeld
Deutschland
Telefon: +49 7082 7916-190
Telefax: +49 7082 7916-999
ir@stratec.com
www.stratec.com