

PRESSEMITTEILUNG

STRATEC schlägt Erhöhung der Dividende auf 0,75 Euro je Aktie vor

Birkenfeld, 11. April 2016

Vorstand und Aufsichtsrat der STRATEC Biomedical AG (Frankfurt: SBS; Prime Standard, TecDAX) haben in ihrer heutigen Sitzung beschlossen, der Hauptversammlung am 9. Juni 2016 für das Geschäftsjahr 2015 die Zahlung einer Dividende von 0,75 Euro je Aktie vorzuschlagen (Ausschüttung im Vorjahr: 0,70 Euro je Aktie). Auf Basis von derzeit 11.846.280 dividendenberechtigten Aktien entspricht der Vorschlag einer Steigerung der Ausschüttungssumme um 7,7% auf 8,885 Mio. € (Vorjahr: 8,248 Mio. €). STRATEC betreibt eine auf Kontinuität ausgerichtete aktionärsfreundliche Dividendenpolitik und würde damit die Ausschüttung an die Aktionäre seit Aufnahme der Dividendenzahlung im Jahr 2004 zum zwölften Mal in Folge erhöhen.

Die STRATEC Biomedical AG hat nach ihren am 15. März 2016 veröffentlichten vorläufigen Ergebnissen im Geschäftsjahr 2015 ein Wachstum der Umsatzerlöse von 1,4% auf 146,9 Mio. € erzielt. Die EBIT-Marge ist deutlich von 16,6% im Vorjahr auf 18,3% gestiegen. Die endgültigen Zahlen für das Geschäftsjahr 2015 werden am 14. April 2016 veröffentlicht.

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