

Press Release

27. Juni 2008

Leica Microsystems' Life Science Division richtet sich neu aus

Stefan Traeger neuer Geschäftsführer

WETZLAR, DEUTSCHLAND. Mit drei neu definierten Strategic Business Units, einem neuen Geschäftsführer und einem erweiterten Produktportfolio stärkt die Life Science Division von Leica Microsystems ihre Position im Weltmarkt für Lebenswissenschaften. Der jüngst neu ernannte Geschäftsführer der Leica Microsystems CMS GmbH (Wetzlar und Mannheim) Dr. Stefan Traeger gab bekannt, dass die Life Science Division sich in Zukunft in den drei Strategic Business Units Life Science Research, Clinical Imaging und Nanotechnology organisiert. Somit unterstützt die Division mit ihren innovativen Systemen und maßgeschneiderten Applikationen gezielt die Kundensegmente der biologischen Forschung, der Mikroskopie im klinischen Umfeld sowie der Probenvorbereitung für Elektronenmikroskopie.



Das druckfähige Bild kann angefordert werden bei:
Kirstin.henze@leica-microsystems.com

Durch den Erwerb der Liechtensteiner Firma Bal-Tec im Februar 2008 durch Leica Microsystems hat die Life Science Division ihr Produktangebot deutlich erweitert. Neu im Portfolio sind jetzt die Geräte zur Probenvorbereitung der Rasterelektronenmikroskopie, die bisher von Bal-Tec entwickelt und vertrieben wurden und Leica Microsystems' Geräte für Transmissionenmikroskopie hervorragend ergänzen.

Dr. Stefan Traeger (40) kam zu Beginn des Jahres zu Leica Microsystems und übernahm die Position von Dr. Martin Haase. Der

promovierte Physiker war zuvor in verschiedenen Bereichen und Positionen mit zunehmender Management-Verantwortung beim Zeiss Konzern tätig gewesen. „Mit der Etablierung der neuen Strategischen Geschäftsbereiche richten wir unseren Bereich Life Science noch konsequenter am Markt aus. Dadurch können wir in Zukunft fokussierter und damit noch schneller auf die Bedürfnisse unserer Kunden in den einzelnen Segmenten reagieren“, erklärt Traeger.

Press Release

Leica Microsystems ist ein weltweit führender Entwickler und Hersteller von innovativen optischen High-Tech-Präzisionssystemen für die Analyse von Mikrostrukturen. In den Bereichen Mikroskopie, konfokale Lasermikroskopie und entsprechende Bildanalyse, Probenvorbereitung mikroskopischer Objekte sowie Medizintechnik gehört Leica Microsystems zu den Marktführern. Die Gesellschaft fertigt eine breite Palette von Produkten für eine Vielzahl von Anwendungen, die eine mikroskopisch visuelle Darstellung, Messung und Analyse erfordern. Das Angebot umfasst Systemlösungen im Bereich Life Science einschließlich Biotechnologie und Medizin sowie Werkstoffwissenschaft und industrielle Qualitätskontrolle. Mit 11 Produktionsstätten in neun Ländern, Vertriebs- und Servicegesellschaften in 19 Ländern und einem internationalen Händlernetzwerk ist das Unternehmen in mehr als 100 Ländern tätig. Sitz des internationalen Managements ist Wetzlar, Deutschland.