

Sartorius erhält zwei „iF product design awards 2010“

Laborwaage Cubis und Reinstwassersystem Arium überzeugen Fachjury

Göttingen, den 29.12.2009 – Die International Forum Design GmbH hat Sartorius für zwei seiner Produkte den internationalen „iF product design award 2010“ verliehen. Die Premium-Laborwaage „Cubis“ und das Reinstwasser-system „arium pro“ haben sich in der Kategorie Medicine/Healthcare gegen ein internationales Wettbewerbsfeld durchgesetzt. Die neuen Produkte des Prozess- und Laborspezialisten überzeugten die 24-köpfige Fachjury hinsichtlich aller elf Kriterien wie Gestaltungsqualität, Innovationsgrad und Umweltverträglichkeit. Der „iF product design award“ zählt zu den renommiertesten Designwettbewerben weltweit und wurde zum 56. Mal verliehen. Insgesamt hatte die Jury knapp 2.500 Einreichungen aus 39 Nationen zu bewerten. Die Teilnehmer traten in 16 Kategorien gegeneinander an.

Reinhard Vogt, Vorstand für Marketing, Vertrieb und Service, wertet den Preis als Bestätigung für den Innovationskurs des Konzerns: „Qualitativ hochwertige Produkte zeichnen sich nicht nur durch erstklassige Einzelteile, sondern durch eine intuitive, komfortable und sichere Bedienbarkeit aus. Darum beziehen wir bei der Entwicklung unserer Produkte das Arbeitsumfeld unserer Kunden sowie einschlägige regulatorische Anforderungen von Anfang an mit ein und verbinden neueste Technologie mit einem klaren Design.“ Dass Sartorius gleich zwei Preise erhalten hat, deutet der Marketingexperte als Ansporn für weitere kundennahen Neuentwicklungen.

Die Awards gehen an zwei Geräte aus dem Laborbereich. Mit der neuen Laborwaage Cubis hat Sartorius zu Beginn den Jahres 2009 eine Premium-Waagenreihe auf dem Markt gebracht, die modular aufgebaut und frei

Sartorius AG
37070 Göttingen

Elke Schild

Telefon 0551.308.3684
Fax 0551.308.3572
elke.schild@sartorius.com
www.sartorius.com

konfigurierbar ist und an wechselnde Arbeitsbereiche angepasst werden kann. Mit einem neu entwickelten Bedienkonzept erfüllt sie moderne Wäganforderungen – vom einfachen Wägen von Substanzen bis zur Verwaltung komplexer Abläufe. Das Wasseraufbereitungssystem arium pro ist ein Gerät, das reinstes Wasser für den Einsatz jeglicher Laboranalysen produziert. Labormitarbeiter erhalten sicher, schnell und kostengünstig analysereines Wasser, das für Anwendungen wie die Ionenchromatographie, Zellkultivierung oder Protein-Aufreinigung eingesetzt wird.

Die Design-Auszeichnungen werden am 02. März 2010, dem ersten Tag der CeBIT, in Hannover verliehen.

Aktuelles Fotomaterial:

Die Premium-Laborwaage Cubis

http://www.sartorius.com/fileadmin/presse/Sartorius_0134_PG6_Cubis.jpg

http://www.sartorius.com/fileadmin/presse/Sartorius_0139_PG6_RGB_Cubis.jpg

Das Reinstwassersystem arium pro

http://www.sartorius.com/fileadmin/presse/LT_AriumPro-1722_RGB_Arium_pro.jpg

Sartorius in Kürze

Der Sartorius Konzern ist ein international führender Labor- und Prozesstechnologie-Anbieter mit den Segmenten Biotechnologie und Mechatronik. Der Technologiekonzern erzielte im Jahr 2008 einen Umsatz von 611,6 Mio. Euro. Das 1870 gegründete Göttinger Unternehmen beschäftigt zur Zeit rund 4.450 Mitarbeiter. Das Segment Biotechnologie umfasst die Arbeitsschwerpunkte Filtration, Fluid Management, Fermentation, Purification und Labor. Im Segment Mechatronik werden insbesondere Geräte und Systeme der Wäge-, Mess- und Automationstechnik für Labor- und Industrieanwendungen hergestellt. Die wichtigsten Kunden von Sartorius stammen aus der pharmazeutischen, chemischen sowie der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie und aus zahlreichen Forschungs- und Bildungseinrichtungen des öffentlichen Sektors. Sartorius verfügt in Europa, Asien und Amerika über eigene Produktionsstätten sowie über Vertriebsniederlassungen und örtliche Handelsvertretungen in mehr als 110 Ländern.

Kontakt:

Elke Schild; Sartorius Konzernkommunikation;

Sartorius Corporate Administration GmbH; 37070 Göttingen;

Tel: 0551/ 308-3684; Fax: 0551/ 308-3572; e-mail: elke.schild@sartorius.com

<http://www.sartorius.com>; Presse-Service: <http://www.sartorius.de/presse.html>