

CD- und DVD-Rohlinge von Verbatim auf Raumstation ISS

Verbatim startet in neue Sphären

Eschborn, 27. Mai 2008 – Der Spezialist für Speichermedien Verbatim wird Ende Mai an der Space Shuttle Mission 1J zur internationalen Raumstation ISS teilnehmen. CD- und DVD-Rohlinge von Verbatim werden dann mit an Bord sein, nachdem erste Tests der Astrium GmbH in Bremen die All-Tauglichkeit der Produkte bestätigten.

Seite 1 von 2

Verbatim ist seit Jahren als Spezialist für Speichermedien bekannt – insbesondere die klare Marktführerschaft bei optischen Medien zeichnet sie aus. Jetzt werden die Eschborner vor eine vollkommen neue Herausforderung gestellt. CD- und DVD-Rohlinge von Verbatim begleiten die Besatzung der Space Shuttle Mission 1J Ende Mai auf ihrem Weg zur internationalen Raumstation ISS ins All. „Es ist eine Ehre und Bestätigung zugleich, wenn unsere Produkte ausgewählt werden, an solch einer Mission teilzunehmen“, sagt Torsten Leye, Marketing Manager Optical Verbatim EUMEA.

Die Astrium GmbH aus Bremen, eine 100-prozentige Tochtergesellschaft des Luft- und Raumfahrtunternehmens EADS, hat in Tests die Verbatim-Rohlinge für den Ausflug ins All für tauglich befunden. Die Langlebigkeit der Rohlinge, auf denen Daten bis zu 100 Jahre sicher gespeichert werden können, spielte dabei eine wichtige Rolle. Denn die durch Alterungsprozesse entstehenden Anteile von chemischen Verbindungen und Gasen an Bord eines Raumschiffs dürfen bestimmte Werte nicht überschreiten. „Der so genannte Offgassing-Test ist eine unabdingbare Voraussetzung, um die Astronauten nicht durch Gefahrstoffe in der Luftversorgung zu gefährden“, erläutert Florian Bittner, Product Assurance and Safety Astrium GmbH. „Außerdem haben uns Verbatim-Rohlinge im Bodeneinsatz durch ihre Zuverlässigkeit und Datensicherheit überzeugt.“

An Bord der ISS werden die Rohlinge als Backupmedien verwendet, für den Fall, dass eine Wiederherstellung systemkritischer Funktionen der COLUMBUS Onboard-Laptops notwendig wird. „Bei so einer Mission werden natürlich nur Produkte eingesetzt, die höchste Qualitätsstandards erfüllen. Trotz des Ausflugs ins All werden wir jetzt nicht abheben, sondern wie gewohnt an der Weiterentwicklung unserer Speichermedien arbeiten“, erklärt Leye. „Der Countdown in neue Sphären für Verbatim kann also beginnen!“

Bildmaterial finden Sie unter:

http://212.79.62.150/Verbatim/Verbatim_Space_EADSastrium.jpg

Über Verbatim

Verbatim prägt seit 1969 die Entwicklung der Datenspeicher-Technologie – von der Floppy-Disk über magneto-optische Speichermedien, CD- und DVD-Formate bis hin zu den aktuellen High-Definition-Medien Blu-ray und HD DVD. Zudem bietet Verbatim qualitativ hochwertige Produkte in den Segmenten USB-Keys, Flash-Speicherkarten und externe Festplatten im 2,5-Zoll- und 3,5-Zoll-Format sowie eine breite Palette an nützlichem Computerzubehör an. Verbatim profitiert dabei als Teil der Mitsubishi Chemical Group von einer herausragenden Forschungs- und Entwicklungsabteilung, deren Innovationen den Markt für Speichermedien maßgeblich mitgeprägt haben. Strengste Qualitätskontrollen während des Herstellungsverfahrens garantieren die Hochwertigkeit von Verbatim-Produkten, die in zahlreichen internationalen Vergleichstests ausgezeichnet wurden. Das Unternehmen ist europäischer Marktführer für optische Medien. **Weitere Informationen unter:**
www.verbatim-europe.com.

Seite 2 von 2

Kontakt Verbatim Distributor:

Angelica Curto
One Point Storage Systems GmbH
Am Kümmerling 21-25
55294 Bodenheim
info@onepoint.de

Pressekontakt Verbatim:

Maria Csilics
Verbatim GmbH
Frankfurter Straße 63-69
65760 Eschborn
Tel: +49 (0)6196-9001-30
mcsilics@verbatim-europe.com

Gerrit Baur
komm.passion GmbH
Lucile-Grahn-Straße 37
81675 München
Tel: +49 (0)89-489272-37
gerrit.baur@komm-passion.de