

Xilence sorgt für frischen Wind in Europas Kunstszene

Hersteller von PC-Komponenten liefert Lüfter für das Projekt „Flow 5.0“ des niederländischen Künstlers Daan Roosegaarde

Amsterdam, Ljubljana, 18.12.2007 – Xilence, deutsch-asiatischer Hersteller von PC-Komponenten für Kühlung und Geräuschminimierung liefert Xilence-Gehäuselüfter für das Kunstprojekt „Flow 5.0“ des renommierten niederländischen Ateliers „Studio Roosegaarde“.

Flow 5.0 ist eine interaktive Landschaft, gemacht aus 1.200 Lüftern, die auf Schall und Bewegung reagieren. Durch Vorbeigehen und Interagieren schafft der Besucher eine illusive Landschaft bestehend aus Transparenz und künstlichem Wind.

Dazu der Künstler Daan Roosegaarde, Studio Roosegaarde: „Beim Durchqueren von Flow 5.0 wird sich der Betrachter bewusst über sich selbst als Körper in einer dynamischen Relation mit Raum und Technologie“.

Erdem Winnicki, Marketing Manager Xilence Co. Ltd.: „Daan Roosegaarde hat uns für die Verwirklichung seiner außergewöhnlichen Idee gezielt angesprochen. Wir sind dankbar für die Ehre, auf diese Weise einen Beitrag für die Kunst leisten zu können. Xilence engagiert sich bereits in vielfältiger Weise in der Öffentlichkeit, beispielsweise durch die Förderung des Musikkünstlers Jan Hegenberg oder im E-Sport mit Hoorai. Die Unterstützung der Bildenden Kunst ist eine neue und sehr positive Erfahrung für uns!“.

Jetzt wirbelt die Skulptur auf einer Tournee durch Europa. Auch potentielle Kuratoren aus China zeigen bereits Interesse an einer Ausstellung. Nach Den Haag wird die windige Kunstinstallation im slowenischen Ljubljana zu bestaunen sein. Für diejenigen, die nicht warten können bis die Skulptur auch in ihrer Nähe gezeigt wird, stehen auf der Webseite www.studioroosegaarde.net ausführliche Informationen und Filmmaterial zum Download bereit.



Our customers - our passion

Press Release / Pressemitteilung

Über Studio Roosegaarde

Das Atelier „Studio Roosegaarde“ wird vom Künstler Daan Roosegaarde geleitet, welcher Kunst- und Technology-Projekte entwickelt und verwirklicht. Um diese Projekte im Kunstlabor des Studio Roosegaarde umsetzen zu können, werden Bündnisse mit Künstlern, Herstellern und Kunstförderinstitutionen geschlossen.

Über Xilence

Xilence Technology Co., Ltd. ist ein Deutsch-Chinesischer Hersteller von Komponenten zur Kühlung und Geräuschminimierung von PCs. Seit ihrer Gründung hat sich Xilence mit leisen PC-Netzteilen und Gehäuselüftern einen Namen gemacht. Heute besteht das Sortiment aus leisen und kühlen Gehäusen, CPU/GPU/Chipsatz- und Gehäuselüftern, Netzteilen sowie einer Vielzahl weiterer Komponenten. Die Produkte von Xilence richten sich über den Fachhandel an Anwender, die Ihren PC leiser, leistungsfähiger und zuverlässiger machen wollen sowie an Systemintegratoren die Xilence-Produkte in der Serienfertigung einsetzen um ihre PCs leiser, leistungsfähiger und zuverlässiger machen und so Wettbewerbsvorteile generieren wollen. Xilence Produkte zeichnen sich durch ein exzellentes Preis-Leistungsverhältnis aus.

Über JET Computer Products GmbH

JET Computer wurde im Jahr 1994 gegründet und ist heute ein etablierter und weltweit tätiger Distributor und Hersteller für PC-Komponenten und Peripheriegeräte. Als Deutsch-Chinesisches Unternehmen hat sich JET Computer zum Ziel gesetzt, europäische Vermarktungskompetenz sowie Beschaffungs- und Fertigungsmöglichkeiten insbesondere in Fernost zusammenzuführen und so Markttrends frühzeitig zu erkennen um dem Fachhandel stets die richtigen Produkte zur richtigen Zeit bieten zu können.

Das Hauptquartier und Logistikzentrum befindet sich in Hannover-Laatzten, nahe dem CeBIT Messengelände. Darüber hinaus verfügt JET Computer über Produktionskapazitäten in Qingxi Town/China, Einkaufsbüros in Taipeh/Taiwan, Hong-Kong/China und Shenzhen/China sowie ein weiteres Logistikzentrum nahe Valencia in Spanien. Im Falle einer Veröffentlichung bitten wir um ein Belegexemplar.

Weiterführende Informationen und Bildmaterial erhalten Sie über:

Pressekontakt:

JET COMPUTER PRODUCTS GmbH
Fabian Richter
Hanno-Ring 3
D-30880 Laatzten

Tel: +49-5102-672-167
Fax: +49-5102-672-169
Mail: fabian.richter@jet-computer.de
Web: www.jet-computer.de