



**ZUR SOFORTIGEN FREIGABE**

## **VisiInc PLC unterstützt erstmaligen weltweiten Modellversuch der Zusammenarbeit für EFISDS.**

Am Dienstag, den 23. August 2011 haben sich in PERTH in WESTAUSTRALIEN Chirurgen mit Mitgliedschaften und andere aus Rumänien, Ungarn, den Niederlanden, Australien, Frankreich, Griechenland, Russland und Schweden erstmalig weltweit zu einem CME-Modellversuch zusammengeschlossen, um in einer echten, gemeinsamen Anstrengung die Technologie von VisiInc ( [VisiInc PLC \(VZJ\)](#) ([www.deutsche-boerse.com](http://www.deutsche-boerse.com)) zu erproben.

Die [EFISDS](#) (European Federation of the International Society for Digestive Surgery) veranstaltete den ersten Online-Aufbaulehrgang als Auftakt einer Reihe von Pilotprojekten. Mithilfe der Software VisiInc PLC Vistime war es den Teilnehmern in Echtzeit möglich, die verschiedenen Medien einschließlich großformatiger, digitaler 3D-Darstellungen gleichzeitig zu betrachten, die Inhalte zu beschreiben, zu kommentieren und zu handhaben, was somit die Prämisse für solide Diskussionen über die unterschiedlichen Interessengebiete bildete.

Die Sitzung dauerte 2 ½ Stunden; 20 Teilnehmer aus allen Ecken der Erde nahmen an ihr teil, und ESC zeichnete verantwortlich für die Erstellung mithilfe der Vistime-Technologie, welche die Zusammenarbeit fördert. Vistime ist ein mit mehreren Dateiformaten kompatibler 3D-Echtzeitbetrachter zum Abrufen und Betrachten großer Dateien einschließlich medizinischer Abbildungssysteme wie etwa Magnetresonanztomographien, Tomographien und Sonogramme; alles abrufbar über jede Internet- oder Einwahlverbindung. Mit diesem System können Ärzte und Patienten das in 3D erstellte radiologische Bildmaterial auf einer gemeinsamen Online-Plattform betrachten und besprechen.

Fred Meyer, Direktor von EFISDS, erklärt dazu: „Dies ist ein erfolgreicher Schritt hin zu der Vision, welche EFISDS vorschwebt, nämlich eine qualitativ hochwertige Plattform für die Weiterbildung bereitzustellen. Durch Zugriff und Mitwirkung praxiserfahrener und maßgeblich führender Experten auf dem Gebiet der gastrointestinalen Chirurgie und der benutzerfreundlichen Präsentation neuer Technologien ist sie auf die speziellen Bedürfnisse von Pädagogen, Studenten, auszubildenden Fachärzten und medizinischen Studenten im Allgemeinen zurechtgeschnitten.“

„Zur Zeit sind bereits Bestrebungen für 3 weitere Pilotprojekte innerhalb der nächsten 2 Monate im Gange, um deren Ausführung zu verbessern, den Teilnehmern eine Weiterbildung zu bieten und die Kommunikationsmethoden zu verfeinern. Nach Beenden unserer Generalversammlung in Schweden können wir mit Blick auf die Zukunft erkennen, dass sich diese gemeinschaftlichen Sitzungen zu einer Standardeinrichtung im Wirkungsgebiet von EFISDS entwickeln werden“, so Fred Meyer, Direktor von EFISDS.

Die Visi-Plattform ist der nächste Schritt in der Evolution der visuellen Kommunikation; durch sie werden Lösungen sowohl für das physische als auch das virtuelle Umfeld in 3D sichtbar. „Gegenwärtig werden in Europa und Osteuropa Gespräche mit führenden medizinischen

Firmengruppen hinsichtlich einer versuchsweisen Anwendung der Visilnc-Technologie geführt, und durch die kürzlich bekannt gegebenen Absichten, Open Inventor auf den Visi-Plattformen und in den Vistime-Produkten einzuführen, rechnet man mit neuen Möglichkeiten für eine Marktexpansion auf die Bereiche Luftfahrt, Öl- und Gasförderung, Bergbau, Geowissenschaft, Wasserspeichertechnik, Bodenprobenanalyse, Werkstoffkunde, industrielle Inspektion, Simulationsdatentechnologie, Medizin- und Naturwissenschaften, Umwelt- und Klimaforschung“, erklärt Jacques Blandin, Vorstandsvorsitzender und Gründungsmitglied von Visilnc PLC.

Durch die Visilnc-Technologie ist es Konferenzteilnehmern möglich, gleichzeitig und blitzschnell großformatige, multidimensionale visuelle Dateien einschließlich MRT- und CAD-Formaten darzustellen und zu betrachten, ohne dass darunter die Qualität der Auflösung leiden oder die Unternehmensinfrastruktur ein Hindernis darstellen würde - unabhängig von der Internet- oder Einwahlverbindung („Vistime,“ [www.vistime.com](http://www.vistime.com)).

Dazu Jacques Blandin, Vorstandsvorsitzende von Visilnc PLC: „Vistime wurde konzipiert, damit Ingenieure, Geologen, Filmemacher, Physiker, medizinische Experten und andere erstmalig von jedem beliebigen Ort aus großformatige, visuelle Dateien betrachten und bearbeiten und, zusammen mit Kollegen, gemeinschaftlich an ihnen arbeiten können, um so Zeit und Geld zu sparen und ihren Einsatz am Arbeitsplatz erheblich zu verbessern.“

## Über Visilnc PLC

Im Mai 2011 gab Visilnc PLC die Fusion mit Firmware Technologies Inc und der daraus folgenden Notierung an der Frankfurter Börse bekannt. [Visilnc.com](http://Visilnc.com)  
Visilnc betreibt die Vistime-Technologie über seine evolutionäre Plattform Visi™. Vistime sichert sich zügig einen globalen Marktanteil in führenden Branchen: Gesundheitswesen, Regierung, Architektur, Bergbau, Öl- und Gasförderung, Forschung, Energie, Erziehung, Werbung und Medien und Technologie für Online- Videokonferenzen. Die Visi-Technologie ist der nächste Schritt in der Evolution der visuellen Kommunikation; durch sie werden Lösungen sowohl für das physische als auch das virtuelle Umfeld in 3D sichtbar. Vistime wurde für eine Einbindung mit bereits bestehenden Produktangeboten der weltweit führenden Systeme für Zusammenarbeit im Web und Enterprise Content Management konzipiert und ermöglicht es dem Händler, seine Produktkompetenzen und Serviceangebote unverzüglich durch eingebundene White-Label- und Private-Label-Angebote und Möglichkeiten für Erstausrüster auszubauen. Das Vistime-System ermöglicht durch seine bisher unerreichte Fähigkeit bei der visuellen Darstellung ([www.vistime.com](http://www.vistime.com) allen Endnutzern, gleichzeitig multidimensionale Datendarstellungen in jedem beliebig großen Dateiformat zu betrachten und zu handhaben, ohne dass die Qualität der Auflösung darunter leidet. Das Hindernis der Zeitverzögerung, welches bei anderen Betrachtungstechnologien existiert, wird durch das System aufgehoben. Daher ist es durch die Vistime-Technologie möglich, eine Zusammenarbeit an komplexen, datenreichen und visuellen Dateien und 3D-Medien in Echtzeit zu ermöglichen. Wenn Sie mehr Informationen darüber erhalten möchten, besuchen Sie uns bitte auf [www.visiinc.com](http://www.visiinc.com).

## Über EFISDS

Der Verband entstand aus einer Initiative des ISDS heraus, alle nationalen Repräsentationen Europas zusammenzubringen, um Wachstum, Innovation und Kommunikation zu fördern. Unsere Vision ist es, einen umsichtigen und wahrhaft zeitgemäßen Verband der Federation of European Digestive Surgical Society zu führen, der sich der neuesten Methodologien bedient und den sich ständig ändernden Bedürfnissen heutiger Chirurgen und ihrer Ausbildung Rechnung trägt.  
Anstatt einer rein chirurgisch - wissenschaftlichen Herangehensweise konzentriert sich EFISDS

lieber auf die Krankheit als Ganzes und berücksichtigt dabei die erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten, um eine optimale Lösung zu erreichen. Dies beinhaltet auch nicht-technische Fähigkeiten wie etwa Öffentlichkeitsarbeit und ein umfassendes Verständnis von Medientechnologien sowie die Entwicklung von bildungsspezifischen Fähigkeiten und Technologien. Bei EFISDS geht es nur um Fortbildung und Schulung, der Unterstützung von und der Mitarbeit an Online-Diskussionen und gemeinschaftlichen Plattformen, Live-Übertragungen von Operationen und Streaming-Videos. Ziel dabei ist, den Dialog zwischen den Zielgruppen zu fördern und durch qualitativ hochwertige Online-Mentorprogramme Schulung und Ausbildung Vorschub zu leisten.

### **Zukunftsbezogene Aussagen**

Diese Pressemitteilung enthält unter Umständen zukunftsbezogene Aussagen in Übereinstimmung mit dem U.S. Private Securities Litigation Reform Act von 1995. Das Unternehmen hat nach besten Kräften versucht, diese zukunftsbezogenen Aussagen anhand des Gebrauchs von Wörtern wie „nimmt vorweg“, „glaubt“, „schätzt“, „erwartet“, „plant“, „beabsichtigt“, „potenziell“ und ähnlicher Ausdrücke zu bestimmen. Diese Aussagen geben die momentane Haltung des Unternehmens wieder und basieren auf Informationen, auf welche es nach gegenwärtigem Stand Zugriff hat. Daher beinhalten solche zukunftsbezogenen Aussagen bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, welche bewerkstelligen könnten, dass die aktuellen Ergebnisse der Firma und ihre Leistung sich materiell von denen unterscheiden, die in solchen Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Die Firma sieht sich nicht verpflichtet, im Falle einer Änderung, eines Zusatzes oder einer Abänderung der Information dieser Pressemitteilung, einschließlich solcher zukunftsbezogener Aussagen, eine Aktualisierung oder Belehrung diesbezüglich vorzunehmen.

### **ONLINE INFORMATION**

<http://www.visiinc.com>

<http://www.vistime.com>

### **Kontaktadresse für VisiInc:**

Glenn Weiland, Executive Vice President Global Communications VisiInc.com

m +61408909553

e [glenn.weiland@visiinc.com](mailto:glenn.weiland@visiinc.com)