

## PRESSEMITTEILUNG

Januar 2011

# Firmware Technologies Inc gibt europäischen Großversuch auf dem Kollaborationsmarkt im Gesundheitswesen bekannt.

Firmware Technologies Inc, die Entwickler der visi -Plattform, gaben heute den Beginn europäischer Versuche in Zusammenarbeit mit Partnerfirma Zernike und mehreren weltweiten Großkonzernen bekannt.

Die Versuche lassen großes strategisches Engagement von Firmware Technologies Inc im Bereich Innovation und Entwicklung innerhalb des Gesundheitswesens erahnen. Sie sollen eine neue, dynamische Generation von Zusammenwirken von medizinischen Medien und Informationen schaffen, so unter anderem mobile Plattformen und elektronische Krankenakten.

„Unsere einzigartige, als Patent angemeldete Technologie wird einen Paradigmenwechsel in der Art des Zusammenwirkens von Medizin und Gesundheitswesen hervorbringen“, so Jacques Blandin, CEO / Vorsitzender von Firmware Technologies Inc.

Bereits vor dem Börsengang hat die vistime-Technologie dem Unternehmen durch steigende Erlöse mehrere große Marktchancen in Europa und den USA eröffnet.

„Die vistime-Plattform wird derzeit von einem der größten Unternehmen im medizintechnischen Sektor in Europa und den USA ausgewertet und erprobt. Die Zusammenarbeit mit einer solch innovativen Softwarefirma wie Firmware Technologies Inc setzt ein Zeichen in der Entwicklung von weltweiten Spitzensystemen für den Medizintechnikmarkt.“, so Arnold Stroobach, CEO von Zernike Australia.

Vistime ermöglicht jedem Endanwender die Möglichkeit, mehrdimensionale Bilddateien **beliebigen Typs und Größe** in Echtzeit und ohne eine Verschlechterung der Auflösung gleichzeitig anzusehen, zu bedienen und auszukundschaften. Das System beseitigt die zeitliche Verzögerung, die zu anderen Betrachtern besteht. Folglich ist Vistime das weltweit erste System, das das Zusammenwirken von komplexen, datenreichen Bilddateien wie 3D-Medien möglich macht.

„Bisher hat es keine effektive Zusammenarbeit der Medizintechnikbranche bei großen Dateien und Bildern ohne zeitliche Verzögerung und Probleme mit dem Breitbandinternet geben können. Mit der vistime-Plattform haben die Benutzer nun jedoch ein leistungsstarkes, visuelles Kollaborationssystem“, so Jacques Blandin.

Vistime wurde entwickelt, damit Leute (Ingenieure, Geologen, Filmemacher, Physiker, Ärzte, in der Tat jedermann) 3D-Bilddateien in „Elefantengröße“ ansehen und mit

Firmware Technologies Inc.  
ABN 60 112 723 305  
P +618 6211 2600 | F +618 6380 1807

420 Roberts Road, Subiaco

Western Australia 6008

PO Box 6327, East Perth

Western Australia 6892

bearbeiten bzw. erstmalig auch mit Kollegen zusammen an ihnen arbeiten können. Das System spart nicht nur Zeit und Geld, sondern schafft eine Effizienz am Arbeitsplatz, die zuvor nicht möglich war. Zudem kann Vistime in bestehende Produkte von weltweit führenden Anbietern für webbasierte Kollaborations- und Content-Management-Systeme für Großunternehmen eingebunden werden.

Die Technologie von Firmware ermöglicht diesen Anbietern, ihre Produktkapazitäten und Serviceangebote sofort auszuweiten durch: Integrierte Produktangebote, White-Label- und Private-Label-Angebote, Möglichkeiten für OEMs und noch mehr!

Perth, Australien: Firmware Technologies Inc, die Macher der visi-Plattform und Vistime, **dem benutzerfreundlichsten Multidatei-3D-Echtzeit-Viewer der Welt** für leistungsstarke Zusammenarbeit und Online-Besprechungen, haben ihre uneingeschränkte Notierung an der Frankfurter Börse bekannt gegeben. Dies ist ein weiterer Schritt in dieser Phase des schnellen Wachstums, die die Firma seit ihrer Gründung erlebt.

Vistime sichert sich schnell weltweite Marktanteile der Hauptwettbewerber in Branchen wie Gesundheitswesen, Ingenieurwesen, Konstruktion, Bauwesen & Planung, Bodenschätze – Bergbau, Mineralöl & Gas, Weltraumforschung, Energiewesen, Bildung, Werbung & Medien, Staat.

“Firmware Technologies Inc hat die Notierungsgebühren gezahlt und damit alles Notwendige für die Notierung an der Frankfurter Börse erledigt“, gab Gründungsmitglied Jacques Blandin bekannt, der der bevorstehenden Wachstumsphase des Unternehmens begeistert entgegenblickt. „Ich kann bestätigen, dass der Prozess der uneingeschränkten Notierung begonnen hat und ein Einführungsdatum Anfang April 2011 anvisiert ist.“

**Kontakt:**

Glenn Weiland, stellvertretender Vorsitzender Global Communications von Firmware Technologies Inc.

Handy +61408909553     [glenn.weiland@firmwaretechnologies.com](mailto:glenn.weiland@firmwaretechnologies.com)

Kostenlose Testversion für Presse   E-Mail [glenn.weiland@firmwaretechnologies.com](mailto:glenn.weiland@firmwaretechnologies.com)

Haftungsausschluss & Safe-Harbor-Vereinbarung („Sicherer Hafen“):

Diese Pressemitteilung beinhaltet vorausschauende Behauptungen, die auf bestimmten Annahmen beruhen und die gegenwärtigen Erwartungen des Managements widerspiegeln. Diese vorausschauenden Behauptungen sind mehreren Gefahren und Unklarheiten unterworfen, wodurch tatsächliche Ergebnisse oder Ereignisse, wesentlich von den gegenwärtigen Erwartungen abweichen könnten. Die Gesellschaft streitet jede Absicht oder Verpflichtung ab, vorausschauende Behauptungen, ob infolge neuer Information, zukünftiger oder anderer Ereignisse zu aktualisieren oder zu revidieren. „Safe-Harbor-Vereinbarung“ laut des US-amerikanischen Private Securities Litigation Reform Act von 1995: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte „vorausschauende“ Behauptungen im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act von 1995.