

# PRESSEMITTEILUNG

## Zernike Australia und Firmware Technologies Inc. unterzeichnen Verträge zu Innovation und Zusammenarbeit an der Vistime-Plattform für den weltweiten Gesundheitsmarkt.

13. August 2010, Perth, Western Australia. Zernike Australia und Firmware Technologies Inc.

Firmware Technologies Inc., die Entwickler der vistime-Technologie gaben heute die Unterzeichnung eines Gesellschaftsvertrags mit Zernike Australia bekannt. Der Vertrag deckt mehrer Branchen in den europäischen und australischen Märkte ab, der Schwerpunkt liegt dabei auf dem Gesundheitswesen. Ebenfalls soll der Vertrag Innovation und Entwicklung innerhalb der Gesundheitsbranche bieten und 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 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.

[Über vistime](#)

Durch die beispiellos schnelle visuelle Wiedergabekapazität bietet Vistime, [www.vistime.com](http://www.vistime.com), 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.

### Über Zernike Australia

Zernike Australia ist ein einzigartiges privates Unternehmen im Bereich Technology Services Management, das sich auf die Lieferung von gekoppeltem Service zwischen Technologieparkmanagement, Entwicklung, Funktionszentrumsmanagement, Business-Eventmanagement, Fundraising, Technologietransfer und Exportverbindungen spezialisiert hat.

Zernike Australia Pty Ltd ist eine Tochtergesellschaft des internationalen Konzerns **Zernike Group BV** mit Hauptsitz in den Niederlanden. In Australien hat Zernike die beiden Vertretungen Zernike Australia Pty Ltd (Technology Parks and Science Parks) und Zernike Precincts Australia Pty Ltd (Venture Capital and Fund Management) mit Büros in Perth und Brisbane. Zernike hat eine ganzheitliche und offene Unternehmenskultur, die sich neue Sichtweisen und Musterbeispiele zu eigen macht. Mit Zernike Geschäfte zu machen, bedeutet, Zugang zu einem weltweiten Netzwerk an Technologieparks, Unternehmen, finanziellen Mitteln und Universitäten zu haben.

---

### **Kontakt:**

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

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