

Einen Schritt näher am ‚Internet of Everything‘

Altium übernimmt Morfik um Elektronikentwicklern zu helfen, Cloud-Funktionen in Elektronikprodukte zu implementieren

Sydney, Australien – 20. September 2010 – Altium hat seine Absicht zur Übernahme der Firma Morfik Technology bekanntgegeben. Die Transaktion wird derzeit einer Prüfung unterzogen.

Morfik ist ein australisches Softwareunternehmen, dessen Produkte von professionellen Softwareentwicklern für das Design, die Realisierung und das Deployment cloudbasierter Softwareapplikationen genutzt werden. Das Software-Engineering-Konzept von Morfik für die Entwicklung von Web-Applikationen bietet günstige Voraussetzungen für die Realisierung Internet-basierter Systeme in Bereichen, die – wie im Fall des Elektronikdesigns – auf große Mengen komplexer und dynamischer Inhalte zugreifen.

Das Ziel von Altium ist es, Elektronik-Designern dabei zu helfen, ihre Rolle zu erweitern. Lag der Fokus bisher auf dem Design der Elektronik in Geräten, geht es jetzt um mehr, nämlich um das Design und die Entwicklung Internet-gestützter ‚Ökosysteme‘. Wie in dem Artikel [‚Was passiert im Elektronikdesign‘](#) ausgeführt, bestehen diese Ökosysteme aus den realen elektronischen Geräten, die per Internet miteinander verbunden sind, sowie cloudbasierten Software-Applikationen, die auf dieser Plattform laufen.

Altium wird das bestehende Geschäftsmodell von Morfik, nämlich den Vertrieb von Software-Tools und Subscriptions zur Realisierung Web-basierter Applikationen, für die Bestandskunden von Morfik fortsetzen.

Schon seit einigen Jahren nutzt Altium die Technologie und die Entwicklungs-Tools von Morfik als zentrale Elemente bei der Entwicklung seiner eigenen internetbasierten Infrastruktur für den Elektronik-Designprozess.

Mit der Übernahme von Morfik möchte Altium nunmehr sein Entwicklungs-Team und seine technologischen Fähigkeiten im Bereich der Web-Applikationen stärken und die Entwicklung dieser Plattform für Altium-Kunden ankurbeln. Ist sie erst einmal entwickelt, wird diese Plattform das Fundament für die Tools und die Infrastruktur bilden, die nötig sind, um Elektronikdesignern bei der Entwicklung ihres eigenen Ökosystems intelligenter, vernetzter Geräte mit eigenen cloudbasierten Applikationen zu helfen.

Zusammen mit dem bevorstehenden neuen Release von Altium Designer ergibt dies ein Gerüst für den Aufbau eines Web-basierten Content-Delivery-Modells. Unter anderem wird dies den Nutzen und Inhalt der Subscription-Services von Altium erweitern. Elektronikdesign-Inhalte, wie etwa neue Design-Features, Referenzdesigns und Bauelemente-Bibliotheken, werden mithilfe dieses cloudbasierten Gerüsts realisiert werden.

Dazu bemerkt Altium-CEO Nick Martin: „Wir erkennen die Notwendigkeit, die Entwicklung von Stand-Alone-Geräte in die Richtung des Designs von Geräte-Ökosystemen zu bewegen, die beim Kunden für eine bessere Nutzererfahrung sorgen. Es ist die Aufgabe von Altium, eine Designlösung zu realisieren, die allen Elektronikdesignern diese Fähigkeit verleiht, und die dafür erforderlichen Methoden, Tools, Infrastrukturen und Services bereitzustellen.“

Martin weiter: „Nach unserer Auffassung sind cloudbasierte Software-Applikationen, die dafür ausgelegt sind, das Potenzial Internet-fähiger intelligenter Geräte auszuschöpfen, ein lebenswichtiger Bestandteil dieser Zukunft. Somit stellt diese Übernahme für Altium auf diesem Gebiet einen entscheidenden Schritt nach vorn dar. Das Morfik-Team und die entwickelte Technologie wird uns dabei helfen, diesen Prozess zu beschleunigen und voranzubringen.“

Nach Ansicht von Altium ist das bestehende Geschäftsmodell von Morfik von grundlegender Bedeutung für die Entwicklung der dezentralen Applikationen, die die Intelligenz in diesen künftigen Geräte-Ökosystemen bereitstellen. Morfik hat sich in der Vergangenheit auf die Realisierung von Cloud-Applikationen konzentriert, in denen konventionelle Desktop- oder Mobil-PCs als Client-Geräte fungieren. Dieser Fokus wird in der Zukunft etwas weiter gefasst werden und auch die intelligenten, applikationsspezifischen Geräte einschließen, die ein Bestandteil des Internets der nächsten Generation sein werden.

Einzelheiten zur Transaktion

Altium wird Morfik im Rahmen einer Anteilsschein-Transaktion übernehmen. Hierzu gibt Altium 13,3 Millionen vollständig bezahlte Aktien aus (diese entsprechen 14 bis 15 Prozent der insgesamt in Umlauf befindlichen Aktien) und erhält dafür 100 % der ausgegebenen Morfik-Aktien. Das gesamte Personal von Morfik wird ebenso von Altium übernommen wie das geistige Eigentum und das übrige Anlagevermögen in Sydney, Hobart und Kiew (Ukraine). Aram Mirkazemi, CEO von Morfik, kommt als Chief of Engineering zu Altium und wird Mitglied der Unternehmensleitung. Gemeinsam mit Nick Martin, dem Gründer und CEO/CTO von Altium, wird er eine F&E-Strategie definieren und den Kurs der Produktentwicklung bestimmen.

Neue Adresse:

Altium Europe GmbH

Philipp-Reis-Straße 3

D-76137 Karlsruhe

Telefon: +49(0)721-8244-300

Fax: +49(0)721-8244-320

E-Mail: info.de@altium.com

Kontakte

PRismaPR

Gabriele Amelunxen

Email: info@prismapr.com
Tel.: +49 8106 24 72 33

PRismaPR UK

Monika Cunnington
Email: monika@prismapr.com
Tel.: +44 1462 64 07 79

Altium Limited

Alan Smith
3 Minna Close
Belrose NSW 2085
Australia
www.altium.com
Tel.: +61 2 8622 8100
Fax: +61 2 8622 8140
Email: alan.smith@altium.com

Elizabeth Fry
Tel.: +61 2 8622 8215
Email: elizabeth.fry@altium.com

Über Altium

Altium Limited (ASX:ALU) ist Hersteller und Anbieter von Elektronikdesign-Software. Die durchgängige Designumgebung Altium Designer verbindet alle Aspekte der Entwicklung elektronischer Produkte in einer einzigen Applikation zu einem erschwinglichen Preis. Durch diese Lösung überwinden Entwickler Innovations-Barrieren, profitieren vom Einsatz aktueller Bauteile und Technologien zur Erstellung intelligenter, vernetzter Designs und können ihre Projekte in Design-Ökosystemen verwalten.

Altium wurde 1985 gegründet, hat seinen Hauptsitz in Sydney (Australien) und ist weltweit tätig. Weitere Informationen auf www.altium.com.

Altium, Altium Designer, LiveDesign und die entsprechenden Logos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Altium Limited oder den Tochtergesellschaften. Sämtliche hier erwähnten eingetragenen oder nicht eingetragenen Warenzeichen oder Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen und es werden keine Warenzeichenansprüche auf diese erhoben.