

Ansprechpartner für Medien Europa

Gabriele Amelunxen
PRismaPR
Bahnhofstrasse 7
D-85604 Zorneding/München
Deutschland
www.prismapr.com
Telefon: +49 8106 24 72 33
E-Mail: info@prismapr.com

Altium Media Kontakt

Alan Smith
Altium Limited
Level 3, 12a Rodborough Road
Frenchs Forest, NSW 2086
Australia
www.altium.com
Telephone: +61 2 8986 4400
Email: alan.smith@altium.com

Altium unterstützt Cadstar-Nutzer mit neuem Import-Assistenten

Erweiterter Support für Legacy Tools unter Nutzung der neuesten Version der Elektronik-Designlösung von Altium

SYDNEY, Australien – Januar 7, 2009 – Altium hat das neueste Release von Altium Designer, der Elektronikdesign-Lösung der nächsten Generation, mit einem neuen File Importer ergänzt.

Die neueste Ergänzung zum Design Translation Wizard von Altium Designer unterstützt bestehende Design-Files von Allegro, OrCAD, DX Designer und PADS sowie die früheren Altium-Designtools P-CAD und Protel.

Der neu hinzugekommene Cadstar File Importer macht es für Designer noch einfacher, von Einzel-Tools älterer Prägung auf die Altium-Lösung der nächsten Generation umzusteigen.

Altium Designer bündelt die Entwicklung von Hardware, Software und programmierbarer Hardware in einer einzigen, durchgängigen Umgebung. Mit dem Umstieg auf Altium Designer können Cadstar-Anwender das gesamte Potenzial großer programmierbarer Bausteine erschließen und mit den hochkarätigen Board-Design-Features von Altium nach wie vor eigene Leiterplatten entwerfen. Neben dem 3D-Board-Design werden eine Abstandsprüfung und eine Echtzeit-Anbindung an MCAD-Designs angeboten.

Elektronik-Entwickler haben die Aufgabe, die Notwendigkeit zur Investition in Design-Lösungen der nächsten Generation und den Schutz des geistigen Eigentums bestehender Designs in Einklang zu bringen. Cadstar-Anwender können den für sie richtigen Mittelweg nun in eigener Regie finden und prüfen, inwieweit sie das Leiterplatten-Design auf neue Gebiete, wie beispielsweise auf Designs im Soft-Bereich, ausdehnen können. Somit können sie sich von der Schaltplanerfassung über die FPGA-Programmierung, die Echtzeit-Prüfung des Bausteins, sofortige Design-Iterationen und die abschließende Freigabe des Leiterplatten- und Gesamt-Designs bis zur Fertigung vorarbeiten, ohne die durchgängige Designumgebung jemals verlassen zu müssen.

Verfügbarkeit

Das neue Release Winter 09 von Altium Designer ist jetzt verfügbar. Videos hierzu sind unter www.altium.com/winter09 zu sehen.

Unter www.altium.com können Sie sich für eine Web-Demo anmelden.

Besuchen Sie auch die neue User Community Wiki auf <http://wiki.altium.com>.

Über Altium

Altium Limited (ASX: ALU) liefert weltweit führende, durchgängige Design-Lösungen, die Barrieren für Innovationen beseitigen. Dadurch erhalten Unternehmen die Möglichkeit, mit neuesten Bausteinen und Technologien Elektronikprodukte der nächsten Generation zu entwickeln.

Die Lösungen von Altium sind einzigartig, weil sie die verschiedenen Disziplinen des Elektronikdesigns in einer Elektronikdesign-Umgebung mit nur einem Datenmodell vereinen. Dies verbindet alle Aspekte der Entwicklung von Elektronikprodukten in einem Prozess.

Altium wurde 1985 gegründet, hat seinen Hauptsitz in Sydney (Australien) und verfügt über Vertriebsniederlassungen in den USA, Europa, Japan und China. Altium arbeitet mit Resellern in allen übrigen wichtigen Märkten zusammen.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.altium.com oder kontaktieren Sie uns persönlich:

Altium Europe GmbH
Technologiepark Karlsruhe
Albert-Nestler-Strasse 7
D-76131 Karlsruhe
Telefon: +49(0)721-8244-300
Fax: +49(0)721-8244-320
E-Mail: info.de@altium.com

Altium, Altium Designer, LiveDesign und die entsprechenden Logos sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen von Altium Limited oder seinen Tochtergesellschaften. Sämtliche hier erwähnten eingetragenen bzw. nicht eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen und es werden keinerlei Rechte an diesen geltend gemacht.