

PRESSEMITTEILUNG

ALPI und Autodesk Kooperation für BIM – Lösung für die Elektrotechnik

Neue strategische Geschäftspartnerschaft setzt Maßstäbe für die zukünftige BIM-Methode in Projekten

Colombes (Frankreich), 20. August 2015:

[ALPI](#), der Spezialist für die Herstellung von Software in der Elektroplanung und Projektierung, kündigt seine Zusammenarbeit mit [Autodesk](#) an, um [Autodesk Revit®](#) und [Caneco BT Lösungen](#) gemeinsam zu fördern. Mit dieser Zusammenarbeit werden Autodesk und ALPI eine Lösung anbieten, die die Anforderungen von Planungsbüros, Consultant, Ausführenden und Betreibern von Elektroanlagen im gesamten Gebäude-Lebenszyklus erfüllen. Diese kombinierte Lösung wird insbesondere Building Information Modelling (BIM) Arbeitsabläufe für die elektrotechnische Planung unterstützen.

Mit der Kombination [Autodesk Revit®](#) + [Caneco BT](#) wird aus dem digitalen Revit® Modell die benötigten Daten für eine elektrotechnische Dimensionierung analysiert und ausgelesen. Somit kann automatisch die gesamte Netzstruktur normgerecht und sicher ausgelegt und die Informationen in das Modell übernommen werden. Die Verwendung dieser beiden Lösungen steigert die Produktivität und führt zu einem effizienteren Entwurfsprozess.

Autodesk und ALPI präsentierten gemeinsam im August 2015 ihre Lösungen beim [BIM-MEP^{aus} Forum](#) in Australien.

Tony Sinisi, Director of Industry Strategy bei Autodesk: „Partner sind für uns und unseren Erfolg in vielen Ländern der Welt sehr wichtig. ALPI ist ein sehr gutes Beispiel für einen solchen Partner, der ergänzende, branchenspezifische Lösungen liefert, um den Wert von Revit® für den Bereich Elektrotechnik zu erweitern. Wir freuen uns sehr darauf, mit ALPI zusammenzuarbeiten und integrierte Lösungen anbieten zu können.“

Michel Fanet, CEO von ALPI: „Diese Kooperation mit Autodesk in der BIM Strategie für Elektrotechnik ist eine Bestätigung für unsere Erfahrung, das jahrelange Know-How und die Qualität unserer Softwarelösungen. Dies ermöglicht beiden Parteien, eine sehr durchgängige [BIM-Lösung](#) anzubieten, die einschließlich Inhalte von einigen weltweit führenden Hersteller kombiniert.

Nach den Erfolgen in Europa und Afrika expandiert ALPI auch auf neue internationale Märkte.

Mit dieser Zusammenarbeit verfolgen wir das Ziel, die Bedürfnisse unserer gemeinsamen Kunden beim Entwerfen und Modellieren elektrischer Anlagen als Teil des BIM-Gesamtprozesses besser zufriedenzustellen.

Über ALPI Group:

ALPI entwickelt Softwarelösungen und ist Lösungsanbieter für die Elektrotechnik. Mit 30 Jahren Erfahrung hat sich ALPI in Europa und Afrika mit seinem Fachwissen in der elektrotechnischen Berechnung etabliert. ALPIs Software bietet umfangreiche Engineeringtools für elektrische Anlagen um effizienten und wirtschaftliche zu planen und dimensionieren. Die Software [Caneco BT](#) berechnet Kabelquerschnitte und sämtliche Schutzeinrichtungen. Sie erzeugt die Stromlaufpläne und die notwendigen Dokumente für die Projektierung, Ausführung, Prüfung und Wartung elektrischer Anlagen.

[Caneco BT](#) ist voll im BIM Entwurfsprozess integriert.

Autodesk und Revit sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Autodesk, Inc. und/oder seiner Filialen und/oder seiner Tochtergesellschaften in den USA und/oder in anderen Ländern. Alle anderen Markennamen, Produktnamen oder Warenzeichen gehören ihren jeweiligen Besitzern.

Pressekontakt:

Katharina Wald – T: +49 (0)6204 / 60146-0 – k.wald@alpi-software.com