

COMMUNIQUE DE PRESSE

Nemetschek et Plancal signent un partenariat technologique dans le domaine du BIM

Paris, le 2 novembre 2009 - NEMETSCHKEK, premier éditeur européen de logiciels AEC et Plancal, leader du marché des logiciels pour le calcul technique du bâtiment en Europe, signent un partenariat technologique dans le domaine du Building Information Modeling (BIM), en lançant une solution intégrée, basée sur un modèle de bâtiment 3D. En marge de ce partenariat, les deux entreprises coopéreront également au niveau marketing et commercial.

NEMETSCHKEK met à disposition, avec la gamme Allplan, une plateforme établie pour l'ensemble du processus de conception, basée sur des modèles de bâtiment 3D, avec dessins et plans intégrés, adaptée aux pratiques « métier ».

Plancal développe depuis plus de 30 ans des logiciels pour le calcul technique du bâtiment ou fluides (déperditions de chaleur/de froid, consommateurs (radiateurs, circuits des planchers chauffants) et réseaux (chauffage, sanitaire, ventilation). Avec son produit phare nova, l'entreprise apporte donc une solution de pointe pour tout l'aspect « Fluides ».

C'est donc naturellement que Plancal et Nemetschek Allplan collaborent aujourd'hui pour rendre compatibles et toujours plus performants les solutions Allplan et nova.

« Notre objectif commun est de rendre possible, et de manière manifeste, une hausse de la productivité des bureaux d'études et des architectes concernés par les installations techniques des bâtiments » précise Peter Mehlstäubler CEO et Directeur de Nemetschek Allplan AG. *« Notre souhait commun est d'optimiser les processus de conception logiciels entre architectes et ingénieurs ».*

Et Dominik Rüedi, CEO de Plancal Holding AG de confirmer qu' *« outre l'augmentation ciblée de la productivité, il existera aussi des synergies de développement et de commercialisation pour les clients de nos deux entreprises ».*

Ensemble pour optimiser les étapes de planification du BIM.

Les processus de planification, basés sur le BIM, permettent d'utiliser constamment les données du bâtiment. De cette façon, les partenaires du projet ont le choix d'introduire la solution logicielle convenant le mieux à leurs besoins. Le standard IFC (Industry Foundation Classes) joue ici un rôle prépondérant.

NEMETSCHKEK France

Centre Objectif – 2 rue Louis Armand
92661 Asnières Cedex

Tél. 01 46 13 47 00
Fax 01 46 13 47 01

Bernard Giry
Gérant NEMETSCHKEK France

bgiry@nemetschek.fr
www.allplan.fr

Contact Presse
ConSult'in

Sophie Accaoui
Tél. 06 30 24 20 28
s.accaoui@consult-in.biz

En effet, celui-ci a pour but de relier entre elles les diverses disciplines au moyen d'un modèle de données neutre et ouvert.

Pour les utilisateurs, c'est un processus plus rapide et plus efficace.

Ainsi, architectes, ingénieurs génie civil et fluides accèderont au même modèle 3D pour obtenir des données telles que des plans, des coupes, des vues, mais également des éléments de construction intelligents, tels que les quantités, les coûts ou autres informations sur le chauffage, la ventilation et les sanitaires. Chacun des éléments constitue la base afin que tous les partenaires réceptionnent et transmettent les données complètes du bâtiment sans perte, ni difficulté d'interface. C'est ainsi qu'il devient possible d'obtenir un processus de planification optimal selon le Building Information Modeling.

Nemetschek a toujours soutenu le processus de planification complexe et hétérogène du bâtiment, et ce grâce à des solutions focalisées « Best-in-Class » pour des domaines d'application individuels.

A propos de NEMETSCHKEK

NEMETSCHKEK France est filiale à 100% du Groupe NEMETSCHKEK AG, un des premiers fournisseurs européens de logiciels dédiés à la conception et à la gestion de bâtiments.

Le Groupe NEMETSCHKEK, dont le siège social est situé à Munich (Allemagne), développe des solutions informatiques intelligentes pour les architectes, les bureaux d'études, les constructeurs et les gestionnaires de patrimoine immobilier.

Son produit phare Allplan prend en charge tous les niveaux d'utilisation d'un logiciel de CAO innovant : du dessin en 2D à la conception en 3D et à la modélisation de bâtiments basée sur les éléments de construction avec calcul intégré des quantités et des coûts. Allplan optimise ainsi le processus complet de conception de bâtiments, tant du point de vue de la qualité que des coûts ou encore du temps de traitement. Allplan est actuellement utilisé par 60 000 clients en 16 langues.

Le groupe NEMETSCHKEK possède également les sociétés Graphisoft (logiciel Archicad), Vectorworks (logiciel éponyme), MAXON (logiciel CINEMA 4D) ou encore SCIA (logiciel de calculs de structures) et affiche pour l'année 2008 un CA de 150,4 millions d'euros dans le seul secteur du bâtiment. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.nemetschek.fr ou www.allplan.fr

A propos de Plancal

Le groupe Plancal développe et commercialise des solutions logicielles pour des bureaux d'études thermiques et fluides, ainsi que pour des entreprises d'exécution dans les domaines du chauffage, sanitaire, ventilation, climatisation et électricité.

Outre ses programmes axés vers la pratique, le groupe Plancal offre - au moyen d'une infrastructure complète bien conçue - toute l'aide souhaitable : qu'il s'agisse de formations sur place ou chez Plancal, de mises à jour des logiciels continues ou d'assistance via sa hotline. Forte de plus de 30 ans d'expérience, l'entreprise est leader du marché Européen. Le siège principal du groupe Plancal se situe à Zurich-Horgen, Suisse. Depuis 2007 Plancal est représenté en France par la filiale Plancal Sarl basée à Lyon.