

Herk-de-Stad, le 2 janvier 2013

Un concours international pour inspirer l'innovation dans l'ingénierie des structures bâtiments et génie civil

Le Nemetschek Structural Group lance la 8^e édition de son concours international en ingénierie des structures – Inspirations in Engineering –, doté de prix d'une valeur de 9.000€.

Herk-de-Stad, Belgique – Le Nemetschek Structural Group annonce ce jour l'ouverture des candidatures pour son concours international 2013 – *Inspirations in Engineering*. Aujourd'hui dans sa 8^e édition, ce concours unique en son genre récompense des performances exceptionnelles et innovantes des experts mondiaux en ingénierie de la construction. Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 31 mars 2013.

Le Dr. Ir. Jean-Pierre Rammant, PDG de Nemetschek Scia et Président du Nemetschek Structural Group, explique: « Au fil des ans, ce concours est devenu un événement reconnu dans le monde de l'ingénierie de la construction. Il **nous donne** l'opportunité de mettre en avant les grands accomplissements **des utilisateurs des logiciels du groupe** de part le monde. »

« Notre précédente édition **2011** a rencontré un vif succès. **Elle présentait** 117 projets de haute qualité réalisés par 91 sociétés dans 19 pays. En 2013, nous désirons souligner à quel point la rapide adoption des méthodes BIM affecte le secteur de l'ingénierie et de la construction. Une attention particulière sera portée aux projets illustrant les bénéfices du travail selon un processus **collaboratif ou Open BIM** », continue le Dr. Rammant.

A propos du concours

Inspirations in Engineering est ouvert à tous les utilisateurs de logiciels du Nemetschek Structural Group. Les gagnants seront choisis dans cinq catégories:

- Catégorie 1: Bâtiments
- Catégorie 2: Génie civil
- Catégorie 3: Structures industrielles
- Catégorie 4: Conception industrialisée
- Catégorie 5: Projets spéciaux

Un jury professionnel international examinera les projets sur base de leur originalité, niveau de difficulté, prestige et utilisation innovante des logiciels. Cette année, une attention particulière sera portée aux exemples illustrant la meilleure utilisation de l'Open BIM.

Pourquoi participer

Ce concours offre aux participants la chance unique de montrer au monde entier leur expertise technique et leurs compétences professionnelles. Les projets gagnants dans les cinq catégories, ainsi qu'un « Prix Spécial du Jury » obtiendront **chacun** un prix de 1.500 €. Les nominés et les lauréats seront aussi promus dans la presse internationale et les portails internet spécialisés.

Tous les projets participants seront publiés dans le livre Nemetschek ***Inspirations in Engineering***. Ce livre est édité à plusieurs milliers d'exemplaires cartonnés qui sont distribués aux médias internationaux, organisations gouvernementales, associations professionnelles, acteurs majeurs du secteur, etc. En outre, un eBook gratuit sera disponible en ligne.

Informations complémentaires

Les informations pratiques et le règlement complet du concours sont disponibles sur le site web du concours 2013 *Inspirations in Engineering* : <http://nemetschek-scia.com/contest>.

Les logiciels du Nemetschek Structural Group

- Nemetschek Scia: Scia Engineer & Scia Steel Manager
- Nemetschek Allplan: Allplan Engineering
- Nemetschek Frilo: Frilo Statics
- Nemetschek Engineering: Allplan Precast & TIM (Technical Information Manager)
- Glaser: Glaser -isb cad-

Lauréats du concours 2011

- Cat. 1 – Bâtiments: Prodis plus s.r.o. – Bâtiment “River House” – Bratislava (SK)
- Cat. 2 – Génie civil: amsler bombeli et associés sa – Pont Hans Wilsdorf – Genève (CH)
- Cat. 3 – Structures industrielles: STATIKA s.r.o. – Entrepôt à déchets nucléaires – Temelín (CZ)
- Cat. 4 – Conception industrialisée: Movares – Fly-Over – Kerensheide (NL)
- Cat. 5 – Projets spéciaux: Tractebel Engineering – Le Musée des Confluences – Lyon (F)
- Projet spécial du jury: Inginerie Structurala – Tour Orchidée – Bucarest (RO)

A propos de Nemetschek Scia

Société fondée en 1974, Nemetschek Scia est devenu un leader mondial dans le développement de logiciels de calcul de structures et de fabrication s'intégrant dans un processus Open BIM.

Nemetschek Scia est une filiale du groupe Nemetschek AG – un leader mondial dans le monde des logiciels supportant le workflow BIM. Nemetschek Scia est membre du Nemetschek Structural Group.

A propos du Nemetschek Structural Group

Le Nemetschek Structural Group constitue un acteur de premier plan pour le développement de logiciels pour l'ingénierie des structures, couvrant tout le processus de la conception à la construction en passant par la fabrication.

Le Nemetschek Structural Group fait partie de Nemetschek AG, un leader mondial dans les logiciels pour l'architecture, l'ingénierie et la construction (AEC). Basé à Munich, Allemagne, il sert plus de 300,000 clients dans 142 pays, au départ de 40 bureaux de part le monde. Nemetschek a été créé en 1963 par le Prof. Georg Nemetschek et se consacre à des innovations telles que l'Open BIM pour le secteur AEC de demain.

Contact

Nemetschek Scia
Attn. Mr. Francis Vanderbruggen
Industrieweg 1007
3540 Herk-de-Stad (Belgium)

Tel.: (+32) 013 55.17.75

Fax: (+32) 013 55.41.75

Email: f.vanderbruggen@scia-online.com

Site web général: nemetschek-scia.com

Site web du concours: nemetschek-scia.com/contest

Enabling innovation in construction