

NACHRICHTEN

<Druckversion>

Sehr geehrte Leser der eNews,

eine der bemerkenswertesten Neuigkeiten ist ohne Zweifel die Eröffnung des **SCIA Movie Centres**. Dort finden Sie Demos und Schulungsvideos für unsere Programme sowie Filmaufnahmen von internen Veranstaltungen, damit Sie uns besser kennen lernen ... werfen Sie einen Blick darauf!

Außerdem kündigen wir bereits die **Upgrades für Allplan 2006.2 und SCIA•ESA PT 2007.1** und informieren Sie, dass wir **interessante Kontakte in Indien und Dubai** geknüpft haben. In diesen Gebieten tun sich jede Menge interessante Märkte für SCIA auf.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit den vielen Themen in diesen SCIA eNews. ...

- » [Firmennachrichten: SCIA verfolgt fortwährendes Wachstum auf internationalem Niveau](#)
- » [Produktneuigkeiten: Was ist neu in Allplan 2006.2?](#)
- » [Der Markt: Komplexes Projekt in Palmenform in Dubai](#)
- » [SCIA gibt den Startschuss für brandneues Online-Filmzentrum](#)
- » [Tipps & Tricks: Anzeigen der mitwirkenden Breite einer Rippe in SCIA•ESA PT](#)

SCIA verfolgt fortwährendes Wachstum auf internationalem Niveau

Wir freuen uns, dass das Wachstum von SCIA mit den Vorhersagen mithält. Mit **18 % Umsatzwachstum in 2006** gehört SCIA zu den am schnellsten wachsenden Unternehmen der **Nemetschek-Gruppe**.

Die Nemetschek AG hat das Jahr 2007 mit einer großen Übernahme im CAD-Bereich begonnen: **Graphisoft**. Nemetschek beschäftigt nun über 1.000 Mitarbeiter und erreicht einen Umsatz von circa 140 Millionen € – damit ist es das weltweit größte, exklusiv in der Baubranche tätige Softwareunternehmen.



Im ersten Quartal 2007 setzt SCIA den positiven Trend mit neuen Wachstumswahlen in nahezu allen Gebieten der Welt, in denen das Unternehmen tätig ist, fort.

Das Wachstum zeigt sich auch in der internationalen Anerkennung **unserer Produktführerschaft**. SCIA führt erfolgreich neue Technologien wie Roundtrip-Engineering, wahre Analyse (mit Analyse und Strukturmodellierung), Entwurf nach mehreren Normen usw. ein.

Erst neulich wurden viele potenzielle Kunden während eines Besuchs des SCIA-Managements **in Indien und Dubai auf das Unternehmen und die Produkte aufmerksam**. Die Zusammenarbeit mit CADs im Vereinigten Königreich und in **Indien sorgt für viel Aufmerksamkeit auf dem Markt und in den Medien**: Am 1. März wurde in Chennai (Indien) in Presse und Fernsehen über SCIA berichtet. **Wir möchten Sie ermuntern, den Bericht zu lesen: "News Today" und "Trinity Mirror"**.

Bedenkt man den Bauboom in diesen Gebieten (derzeit sind in Dubai 400 neue Wolkenkratzer im Bau!), wird SCIA gewiss in Kürze eine entsprechende Initiative an den Tag legen. Wir halten Sie auf dem Laufenden!

▲ top

Was ist neu in Allplan 2006.2?

Im August 2006 wurde **Allplan 2006.1 in Benelux gestartet**. Diese Version verbessert vor allem die Ergonomie. Verschiedene Funktionen und Vorgehensweisen wurden überarbeitet, um intuitivere Entwürfe und Modelle zu ermöglichen. Einige Beispiele dafür sind die Laststrecken, die Fangfunktionen und die erweiterte Punkteingabe.

Neu in Allplan ist die „Griffe“-Technik zur schnellen grafischen Änderung von Objekten. Auch die Anzahl der Linientypen und Schraffuren sowie der XRef-Funktionen wurde stark erweitert. Seit Version 2006.1 ermöglicht das Layout auch Bearbeitungsfenster in ungewöhnlichen geometrischen Formaten – z. B. Polygone oder bestehende Umrisse (z. B. Kreise). Neben den Erweiterungen der vorhandenen Funktionen im Architekturmodul sind auch **neue Funktionen hinzugekommen, z. B. der Legendengenerator, der Treppenassistent, drei neue Fundamentobjekte und die Bibliotheken unserer neuen Partner (PEIKKO und ERICO-LENTON)**.

Im Planungsteil **wurde die FormFinder-Funktion um so genannte Handles ergänzt**, die einen flexibleren Einsatz bestehender Stabformen ermöglichen. Eine Übersicht aller Neuerungen finden Sie im Dokument **„Neues in Allplan 2006“**

► **Nemetschek übernimmt Mehrheit an Graphisoft**, dem Hersteller von Archicad, und unterbreitet ein öffentliches Übernahmeangebot für die restlichen Aktien.
[Mehr ...](#)

► Nach dem Erfolg der letzten Ausgabe werden SCIA und Nemetschek in diesem Frühjahr erneut das **"Business Training Centre"** für Geschäftspartner in Deutschland, Österreich und der Schweiz veranstalten.

► Am 19. April trifft sich die Jury zum nächsten Mal, um die **Projekte für den User Contest 2007** zu bewerten.

TERMINE

► Ingenieurbau in **Mainz** - am 24. April 2007.
[Mehr Informationen ...](#)

► Ingenieurbau in **Mannheim** - am 25. April 2007.
[Mehr Informationen ...](#)

► Ingenieurbau in **Münster** - am 15. Mai 2007.
[Mehr Informationen ...](#)

► Ingenieurbau in **Dortmund** - am 16. Mai 2007.
[Mehr Informationen ...](#)

JOBS

► SCIA's Kunden sind herzlich eingeladen, **freie Stellen kostenlos** in unserem **SCIA Jobs Network** auszuschreiben.

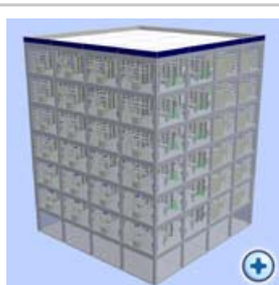


Beachten Sie auch die **Job-Angebote von SCIA**. Viel Glück!

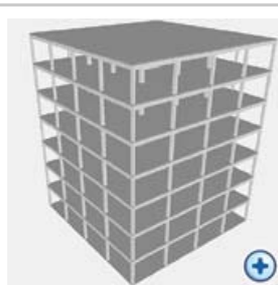
GALERIE

► Einige Screenshots aus **Allplan DTM - 3D Digital Terrain Modelling**

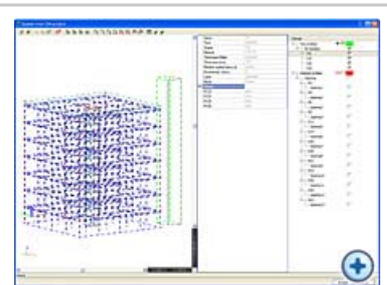




Modell in Allplan



Modell in IFC



Modell in SCIA•ESA PT

In naher Zukunft wird das Upgrade auf **Version 2006.2 freigegeben**. Diese Version ist bereits **kompatibel zu Windows Vista**. Auch so will Nemetschek weiterhin die Position als Marktführer und Pionier unterstreichen und stärken. Hier sind nur einige Neuerungen dieser Version:

- In Version 2006.2 **wird das Nemetschek-Softlock verbessert** und synoptischer. Allplan 2006.2 kann mehr Speicher nutzen. **Bis zu 3 GB Zusatzspeicher** stehen für die Animation großer Datenmengen zur Verfügung.
- Unter Windows Vista wird Winhelp nicht mehr unterstützt. Somit wurde die komplette Onlinehilfe in das HTML-Hilfeformat konvertiert.
- **Auch die aktuelle Version von IFC (2x3) wird unterstützt.** Für alle Interessierten bietet Nemetschek in Kürze einen selbst entwickelten, kostenlosen IFC-Betrachter an. Mit diesem Betrachter kann ein IFC-Modell sogar in eine Datei für Google Earth verwandelt werden.
- **Unterstützung für Autocad-2007-Dateien**, sowohl beim Import und Export.

Im Ingenieurbereich gibt es ebenfalls Neuigkeiten:

- Bewehrung als FF-Stabgruppe.
- Für das Roundtrip-Engineering sind neue Funktionen geplant (Allplan 2006.2 in Zusammenarbeit mit SCIA•ESA PT 2007.1).

▲ top

Komplexes Projekt mit Palmengrundriss in Dubai

Royal Haskoning, ein Kunde von SCIA und **D103 International**, haben soeben **einen Preis für ein Architekturprogramm in Dubai gewonnen**. Sie haben an einem Wettbewerb des größten Immobilienunternehmens in den Emiraten, Nakheel, teilgenommen. **Dabei ging es um ein innovatives Projekt mit Grundrissform einer Palme.**



Nakheel lud kürzlich einige Architekten ein, über ein Konzept für ein Projekt auf **Palm Jebel Ali, einer der drei Palmeninseln von Dubai**, nachzudenken. Royal Haskoning hat gemeinsam mit dem internationalen Konstruktionsbüro D103 mit einem außergewöhnlichen Projekt die Aufmerksamkeit auf sich gezogen.

Das Projekt von Royal Haskoning sieht eine **Fläche von 300.000 m²** für Sportanlagen, Wohnungen, ein Einkaufszentrum, Büros usw. vor – dabei soll der Natur in Form von öffentlichen Parks und Yachthäfen viel Raum gegeben werden.

Vom architektonischen Standpunkt konzipiert Royal Haskoning zwei Gruppen von drei Gebäuden, die durch Symmetrieeffekte im Grundriss eine Palme formen. Aber der **eigentliche Star des Projekts ist der Entwurf einer symbolhaften, futuristisch anmutenden Brücke.**



„Das Konzept beinhaltet eine **Brücke, die Natur und Innovation verbindet**. Die Baukosten werden auf mehrere Millionen Dollar veranschlagt“, erklärt Syb van Breda, Architekt des Projekts. „Die Symmetrie der hervorstechenden Gebäude und der Brückenpylone symbolisiert die Symmetrie der Palmeninseln. Wir wollten dieses Thema ins Projekt aufnehmen.“

Für die Entwicklung des Konzepts hat **Royal Haskoning mit Entwurfsteams aus Bangkok, Amsterdam und Dubai** zusammengearbeitet. Syb van Breda kann keine genaue Kosten für das Projekt angeben, aber er schätzt, dass für ein Pendant in Europa etwa 250 Millionen Euro erforderlich wären.

▲ top

SCIA gibt den Startschuss für brandneues Online-Filmzentrum



Mit Stolz kündigen wir die Eröffnung unseres neuen **'SCIA Movie Centre'**s an. Wenn ein Bild mehr sagt als tausend Worte, dann erzählt ein Video eine ganze Geschichte. In Ihrem normalen Internet-Browser können Sie jetzt eine Vielzahl von Filmen und Animationen betrachten. Sie können die Filme sogar herunterladen und später offline ansehen.



Zu Beginn gibt es drei große Bereiche: **Demos, Support und Ereignisse.**



Demos

In diesem Bereich finden Sie Produktvideos. Alle Videos sind nach



Produktgruppen und Themen sortiert. Sehen Sie sich doch unsere SCIA•ESA-PT-Videos an: Sie zeigen die großartigen Funktionen und Geheimnisse auf neue und erfrischende Art.



Support

Hier finden Sie Schulungsvideos für SCIA-Kunden. Unser Kundendienst veröffentlicht viele Übungen, die auch während unserer SCIA•ESA-PT-Schulungen erklärt werden. Weitere Videos zu Tipps & Tricks werden in Kürze bereitstehen – besuchen Sie das „SCIA Movie Centre“ also regelmäßig.



Ereignisse

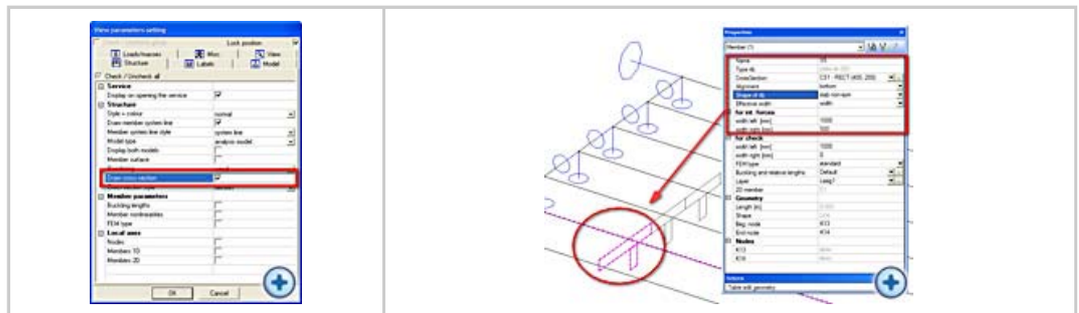
Die Videos in diesem Bereich zeigen Ereignisse, Partys, Reden, Interviews usw., die bei SCIA stattgefunden haben. Wir laden Sie ein, dass Interview mit Herrn Devolder von VK Engineering anzusehen. Es wurde Anfang des Jahres aufgezeichnet und auf dem SCIA-Kickoff-Meeting 2007 vorgeführt. Sehen Sie sich auch den netten Film über SCIA's Grundwerte an.

Momentan gibt es noch einige Videos ohne Ton – wir arbeiten daran, einen Audiokommentar bereitzustellen. Besuchen Sie unser **SCIA Movie Centre** regelmäßig und fügen Sie diesen Link zu Ihren Favoriten hinzu:
<http://www.scia-online.com/movies>

▲ top

Tipps & Tricks: Anzeigen der mitwirkenden Breite einer Rippe in SCIA•ESA PT

Es gibt eine sehr einfache und praktische Funktion in SCIA•ESA PT, mit der Sie **ganz einfach die mitwirkende Breite einer Rippe bestimmen können**. In den Ansichtparametern können Sie die Option **Querschnitte zeichnen** aktivieren.



Ist die Option aktiviert, wird die mitwirkende Breite der Rippe in der Struktur visualisiert. So können Sie **die Eingaben grafisch interpretieren**.

[Archiv der Tipps & Tricks](#)



▲ top

Über die SCIA eNews

- » Falls die E-Mail-Adresse, an die wir diese Nachricht geschickt haben, nicht korrekt ist oder Sie die Zustellung an eine andere E-Mail-Adresse wünschen, teilen Sie uns doch bitte die gewünschte E-Mail-Adresse mit.
- » Wenn Sie diese **eNews abbestellen** möchten, senden Sie uns eine E-Mail mit dem Wort **unsubscribe** und der auszutragenden E-Mail-Adresse im Betreff.
- » Bitte teilen Sie uns mit, wenn Sie sich für die folgenden Ausgaben ein bestimmtes Thema wünschen. Wir freuen uns auch über Ihre Vorschläge oder Ideen zur Verbesserung dieser eNews.

Antworten Sie uns einfach hier...

▲ top

	SCIA Group nv - Industrieweg 1007 - B-3540 Herk-de-Stad - Tel: +32 13 55 17 75 - Fax: +32 13 55 41 75
	SCIA Software - Emil-Figge-Str. 76-80 - D-44227 Dortmund - Tel: +49 231/9742586 - Fax: +49 231/9743587
	SCIA Datenservice GmbH - Greinergasse 21 (Tür Nr.1) - A-1190 Wien - Tel: +43 1 7433232 11 - Fax: +43 1 7433232 20
	SCIA Group SA Branch Office - Dürenbergstr. 24 - CH-3212 Gurmels - Tel: +41 26 341 74 11 - Fax: +41 26 341 74 13
<p>Copyright © 2007 - info@scia-online.com SCIA International - Mitglied der Nemetschek-Gruppe</p>	