



### > ArCon-News

#### > Eleco zieht um

Die neue Adresse lautet:

Eleco Software GmbH, Deisterallee 18, D – 31785 Hameln  
Telefon-, Fax- und Online-Verbindungen bleiben unverändert.

#### > ArCon-Angebote bis zum 31.12.2006

<b>ArCon RenderStudio</b> • ArCon Eleco +2006 Professional und RenderStudio	<b>1.950,- €</b> anstatt 2.950,- €
<b>Updates</b> • von allen ArCon+ Versionen auf ArCon +2005	<b>599,- €</b>
<b>COSOBA XXL AVA zum Jubiläumspreis</b> • CPLAN 6.85-Edition 25 • Als Upgrade auf eine COSOBA AVA-Lizenz	<b>anstatt 7.625,- €</b> <b>949,- €</b> <b>749,- €</b>

Sonderpreise für Upgrades von anderen CAD-Programmen bitte telefonisch erfragen unter: +49 (0) 51 51 / 822 39 - 0.

#### > ArCon auf Präsentationstour

Zusammen mit ihren Partnern startet die Eleco Software GmbH eine ArCon-Präsentationstour durch deutsche Städte. Anmeldungen unter: +49 (0) 51 51 / 822 39 - 0.

<b>Frankfurt am Main</b> 20.09.2006 15:00 – 18:00 Uhr	<b>Ansprechpartner:</b> Roland Häußler, +49 (0) 89 / 444 895 34
<b>Würzburg</b> 21.09.2006 15:00 – 18:00 Uhr	<b>Themen:</b> ArCon Eleco +2006 Professional, RenderStudio, WETO Holzbau Dach/Wand, COSOBA-AVA-Relax
<b>Hannover</b> 28.09.2006 15:00 – 18:00 Uhr	<b>Ansprechpartner:</b> Stefan Meier, +49 (0) 5151 / 822 39 - 24
<b>Köln</b> 18.10.2006 15:00 – 18:00 Uhr	<b>Themen:</b> ArCon Eleco +2006 Professional, RenderStudio, Bauphysik-Studio EnEV, COSOBA-AVA-Relax

#### > Impressum

Eleco Software GmbH  
Deisterallee 18  
D – 31785 Hameln  
Fon: +49 (0) 51 51 / 822 39 - 0  
Fax: +49 (0) 51 51 / 822 39 - 29  
Email: office@eleco-software.de  
www.arcon-eleco.de

#### > ArCon Eleco +2006 Professional für Innenarchitekten

### Mehr Gestaltungsfreiheit im Innenbereich

Von komplexen Objektplanungen bis zum individuellen Möbelentwurf: Innenarchitekten benötigen für ihre Aufgaben sowohl flexible Lösungsstrategien als auch ein leistungsfähiges Planungswerkzeug. Zwar setzen Architekten seit langem den CAD-Klassiker ArCon für die Realisierung ihrer Bauvorhaben ein. Doch auch für Innenarchitekten bietet ArCon eine Vielzahl spezialisierter Werkzeuge. „Ich führe bereits meine ersten Gestaltungsideen mit ArCon aus“, beschreibt die Detmolder Innenarchitektin Petra Blume ihre Arbeit mit ArCon. „Meinen Entwurf präsentiere ich dann als voll bewegliches und begehbares Objekt“.

#### > Im Fokus: ArCon RenderStudio

### High-End-Renderer für schnelle 3D-Visualisierungen

**Fotorealistische Präsentationen** gehören heute zum Arbeitsalltag jedes Architekten. Je nach Hardware-Ausstattung erfordert die Erstellung eines gerenderten Bildes viel Zeit. ArCon RenderStudio benötigt nur einen handelsüblichen PC, um in Rekordzeit hochwertige 3D-Bilder, Filme und interaktive Animationen zu erstellen. Dank des integrierten Software-Renderers verkürzt ArCon RenderStudio die Rechenzeiten um ein Vielfaches.

Über die direkte ArCon-Schnittstelle werden die Geometrien und Materialien

Das dreidimensionale Gebäude lässt sich schnell über den Import der Gebäudedaten im DWG- oder DXF-Format erzeugen. Die umfangreiche Bibliothek aus Materialien, Objekten und Texturen sowie die integrierten Konstruktionselemente helfen dann bei der Umsetzung der ersten Gestaltungsideen. Für die Entwicklung komplexerer Formen bietet ArCon den Plattensigner und den Modeller an. Mittels 3ds-Importer können zusätzlich Objekte in den Entwurf eingefügt werden. Für die Präsentation stehen dann verschiedene Ausgabeformate für 3D-Bilder, Filme und virtuelle Räume zur Verfügung.

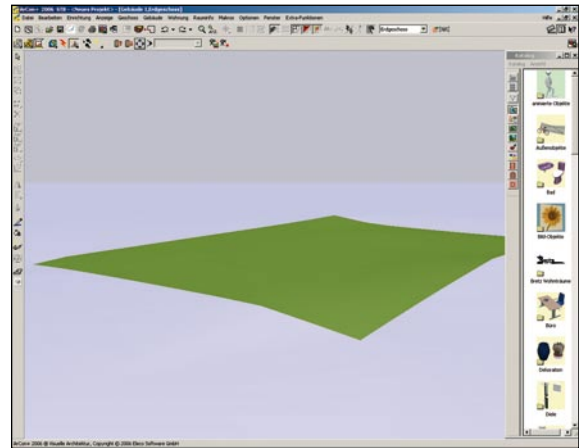
in ArCon RenderStudio übernommen. Ob mit Kunstlicht oder über exakte Tageslichtberechnungen: Die Ausleuchtung der Szene erfordert keine speziellen Vorkenntnisse. Der weiche Schattenwurf bewirkt zusätzlich eine natürlichere Darstellung. Eingefügte Objekte wie Personen und Pflanzen werden mit Hilfe der Bluescreen-Technik automatisch an der Kameraposition ausgerichtet. Jedes Rendering-Ergebnis wirkt so echt, als ob das Bauprojekt bereits realisiert wurde.

## Höhenpunkt-Datei importieren

Die Rubrik „ArCon Tipps und Tricks“ stellt Ihnen ausgewählte Funktionen von ArCon Eleco +2006 Professional vor. In dieser Ausgabe erfahren Sie, wie Sie eine Höhenpunkt-Datei importieren und daraus ein ArCon-Geländemodell erzeugen. Ein ausführliches Tutorial finden Sie auf der ArCon-Webseite unter [www.arcon-eleco.de](http://www.arcon-eleco.de)

### So importieren Sie die Höhenpunkt-Datei

- 1 Um die Extrafunktion zu aktivieren, klicken Sie nacheinander auf die Menüpunkte „Makros > Extra-Funktionen“. Der Menüpunkt „Extra-Funktionen“ erscheint in der Menüleiste.
- 2 Klicken Sie im Menüpunkt „Extra-Funktionen“ auf „Höhenpunkt-Datei importieren“. Das gleichnamige Dialogfenster wird geöffnet.
- 3 Im ersten Schritt öffnen Sie die Höhenpunkt-Datei über „ASCII-Datei öffnen“.
- 4 Im zweiten Schritt bestimmen Sie das Format. Dabei legen Sie fest, welche Tabellenspalten die X-, Y- und Z-Koordinaten wiedergeben.



3D-Geländemodell im Designmodus

- 5 Aktivieren Sie im Bereich „Offsets“ die Option „neues Gelände automatisch anlegen“ und fügen Sie anschließend die Höhenpunkte in ArCon ein.
- 6 Um das 3D-Geländemodell zu betrachten, wechseln Sie abschließend in den Designmodus.

**Bitte faxen Sie die Antwort an +49 (0) 51 51 / 822 39 29**

Firma:
Name:
Straße / Nr.:
PLZ/ Stadt:

Telefon:
Mobil:
Fax:
Email:

## Bestellformular:

\* = Sonderpreise bis 31. Dezember 2006

Produkte	Menge	Preis
ArCon Eleco +2006 Professional		1.475 €
*ArCon Eleco +2006 Professional und RenderStudio		1.950 €
Update von ArCon+2005 auf ArCon Eleco +2006		350 €
*Update von allen ArCon+ Versionen auf ArCon +2005		599 €
*CPLAN 6.85-Edition 25 zum Jubiläumspreis		949 €
*Upgrade auf eine bestehende COSOBA AVA-Lizenz		749 €

Preise in Euro netto

Summe: €

Ort, Datum:	Unterschrift:
-------------	---------------

## Anmeldung zu den Veranstaltungen:

Bitte gewünschte ArCon-Veranstaltung ankreuzen:

- Frankfurt (am Main) 20.09.2006
- Würzburg 21.09.2006
- Hannover 28.09.2006
- Köln 18.10.2006

Wir kommen mit  Personen (bitte Anzahl der teilnehmenden Personen angeben).

Die Teilnahme an einer Veranstaltung ist kostenlos.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie Teilnahmebestätigung und Wegbeschreibung zum Veranstaltungsort.