

openPR Exklusiv



5-Achs-Simultanfräsen mit der KNUTH-Steuerung GPlus 450 auf der Metav in Düsseldorf
23. - 27. Februar 2010



Ankündigung Handbuch "Medien- und IT-Berufe 2010"



Sportszene verlässt sich bei der Kanu-Slalom-Weltmeisterschaft auf das Fusion F2 von

Sonnet



Neuer Katalog von RuppertBrasil: Südamerika - Andenländer

Recherche

GO



Presseportal

Startseite
 Pressearchiv
 openPR Blog

PR-Dienst

Pressemeldung **kostenlos** einstellen
 Submit Press Release Free of Charge

Presse-Service

openPR Service
 Email News-Abo
 Newsfeed
 Hilfe

PR-Info

Agentur Verzeichnis
 Agentur Ranking
 PR Ausschreibungen
 Vertrauensumfrage PR-Agenturen

Über uns

FAQ
 Werben auf openPR
 Impressum
 Kontakt
 Meinungen über openPR
 Partner
 Sitemap
 AGB

Presseausendungen und PR

Presstexte zum Fixpreis von 250 €. Versand an über 45.000 Journalisten

Architekten in Dortmund

BauWerk Architekten Neubau, Umbau, KFW, Passivhaus



23.02.2010 - 16:42

[Drucken](#) [Kommentieren](#) [pdf-Version](#) [Versenden](#)

Chicagos „Aqua“ wird zum Wolkenkratzer des Jahres 2009 gewählt

Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: **Emporis GmbH** ▶
 PR Agentur: Emporis GmbH



Dieses Bild im Großformat speichern

Frankfurt, 23. Februar 2010 - Die Jury des Emporis Skyscraper Award, welcher dieses Jahr bereits zum zehnten Mal vergeben wird, verkündete heute den Gewinner des weltweit renommiertesten

Architekturpreises für das Jahr 2009, bei dem sich jedes Gebäude qualifizieren konnte, das mindestens 100 Meter über den Boden ragt und im selben Jahr fertiggestellt wurde. Von 303 Gebäuden weltweit, die zur Auswahl standen, konnte der Hotel- und Wohnturm „Aqua“ in Chicago, USA, der 249,7 Meter verteilt auf 81 Stockwerke misst, den ersten Platz für sich entscheiden.

Den zweiten Platz der Auszeichnung erhält das Gebäude „O14“ in Dubai. Der dritte Platz geht an den Wolkenkratzer „The Met“, der sich in Bangkok befindet.

Die Jury begründete ihr Urteil für das Projekt „Aqua“ mit der faszinierenden Form und optischen Erscheinung des Gebäudes, die sich, je nach Blickwinkel des Betrachters, dramatisch verändert. Als weitere Aspekte nannten die Jurymitglieder die Genauigkeit der Konstruktion eine hervorragende technische Leistung und lobten die Anwendung von Nachhaltigkeitsinnovationen bei einem extrem großen Bauvorhaben.

Aqua befindet sich in unmittelbarer Nähe zum Michigan See, umgeben vom „Lakeshore East Complex“. Bei Aqua wechseln sich wellenförmige Balkone mit glasigen Flächen ab, so dass eine wellenartige Fassade kreiert wird, die dem nautischen Thema des Gebäudes entspricht. Da der Umriss jedes Balkons sich vom Balkon darunter leicht unterscheidet, setzte der Generalunternehmer James McHugh Construction Co. eine flexible Betongussform in Verbindung mit dem Satellitennavigationssystem GPS ein, um eine Fassade voller Lebendigkeit zu erschaffen. Das Ergebnis wurde mit einem welligen Vorhang verglichen.

Anzeige



Jetzt kostenloses Direkt-Depot der ING-DiBa eröffnen und 25€ Wechsel-Bonus sichern



Die aravo AG setzt auf ein ganzheitliches Kundenmanagement mit Microsoft

Aqua ist, hinter beiden „Emirates Towers“ in Dubai, das dritthöchste Gebäude weltweit, das von einer Frau entworfen wurde. Die Architektin Jeanne Gang vom Studio Gang Architects vergleicht das wellige Äußere mit dem in der Natur vorkommenden, geriffelten Sandstein, wie man ihn in den Great Lakes in Nordamerika vorfindet. Das Projekt Aqua, in das auch die Tragwerksplanungsfirma Magnusson Klemencic Associates involviert war, platziert derzeit Rang 40 in der Liste der höchsten Gebäude in den Vereinigten Staaten.

Das Gebäude weist mehrfache nachhaltige Eigenschaften auf, für die der Projektentwickler Magellan Development Group, LLC die LEED Certification, die angesehene „grüne“ Auszeichnung für Aqua beantragt hat. Durch Vorspannung wird die Betonmasse reduziert; große Überhänge schützen die Fassadenbereiche, die im Sommer den meisten Sonnenschein abbekommen; „Low-e“ beschichtetes Isolierglas wird in allen Fenstern verwendet; die an den Balkonenrelings angebrachten Scheiben sind aus Glasfritten, sodass Vögel nicht hineinfliegen; helle Beschichtungen auf exponiertem Beton vermeiden, dass die Wirkung einer „Wärmeinsel“ erzeugt wird; außerdem befindet sich auf dem Dach des Podiums eine florierende Grünfläche.

Das zweitplatzierte Gebäude „O14“, das mit 61 Punkten in der Wertung 25 Punkte hinter dem Gewinner liegt, wurde von dem Architekturbüro Reiser +

openPR Service

- ▶ Platzieren Sie Ihre Pressemeldung exklusiv
- ▶ Professionelle Erstellung von Pressemeldungen
- ▶ Redaktionelle Bearbeitung Ihrer Pressemeldung
- ▶ openPR Presseverteiler-Service
- ▶ Platzieren Sie Ihre Pressemeldung prominent in unserem täglichen Presse-Newsletter

Kategorien

- ▶ IT, New Media & Software
- ▶ Medien & Telekommunikation
- ▶ Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen
- ▶ Energie & Umwelt
- ▶ Tourismus, Auto & Verkehr
- ▶ Gesundheit & Medizin
- ▶ Politik, Recht & Gesellschaft
- ▶ **Industrie, Bau & Immobilien**
- ▶ Vereine & Verbände
- ▶ Wissenschaft, Forschung, Bildung
- ▶ Werbung, Consulting, Marktforschung
- ▶ Logistik & Transport
- ▶ Freizeit, Bunte, Vermischtes
- ▶ Mode, Trends, Lifestyle
- ▶ Sport
- ▶ Kunst & Kultur

Meistgelesen

- ▶ Würth A - Dynamische Offline-Auftragsfassung mit SAP Interactive Forms by Adobe®
- ▶ "TARZAN"-DARSTELLER SCHWINGT SICH IN DIE CHARTS - Ballade der Musicalstars Anton und Ana erobert die Herzen
- ▶ Windbranche nimmt weiter Fahrt auf
- ▶ DAG ist Bündnispartner im Streit für europaweite Ampelkennzeichnung
- ▶ Unternehmensverantwortung ist keine Einbahnstraße

Folge openPR auf Twitter



Mehr Meldungen von Emporis GmbH

- ▶ Emporis erhält Wachstums-Finanzierung in Millionenhöhe

Google-Anzeigen

ACI Dubai-Fonds

Kanzlei
Rechtsanwälte
Göddecke
Rechtsberatung
für Anleger
www.kapital-rechtinfo.de

Architekten in Dortmund

BauWerk
Architekten
Neubau, Umbau,
KFW, Passivhaus
www.bauwerk-architektur.de

Kostenlose Pressemeldung

Pressemitteilung
kostenfrei und
schnell verbreiten!
www.yourpr.de

Jobs in Dubai?

XING bietet Ihnen
Kontakte zu
mehreren tausend
Unternehmen.
www.XING.com

Premium Partner

HWB Unternehmerberatung

zen leadership school

Competence SITE

VIANDO

www.4-DEAL.de
Business Forum

come united
.com
... your media entertainment network!



Links

Finde-Selbsthilfe.de
BusinessPR.de
GOLFanatic.de
Studio Legale



Umemoto Architecture entworfen und wurde nach der Nummer seiner Bauparzelle im riesigen Entwicklungsgebiet „Business Bay“ in Dubai benannt. Das 102 Meter hohe Bürogebäude wird von einer kurvigen Betonhülle mit verschiedenen großen und runden Aussparungen umgeben. Neben der optischen Erscheinung sollen die Löcher ein Schutzschild gegen die kräftigen Sonnenstrahlen in der arabischen Wüste darstellen.

„The Met“ belegt mit insgesamt 43 Punkten den dritten Platz. WOHA Architects entwarf den Wolkenkratzer, der auf 69 Stockwerken Wohnungen bietet. Das Gebäude weist mehrere „grüne“ Eigenschaften auf und wurde für den energieeffizienten Komfort im tropischen Klima optimiert. Bereits der zweitplatzierte Wolkenkratzer aus dem Jahre 2007, Newton Suites in Singapur, entsprang einem Entwurf von WOHA.

Im Sommer dieses Jahres wird der Award den Gewinnern feierlich in Chicago überreicht.

Um weitere Informationen sowie Updates zu erfahren, besuchen Sie unsere Internetpräsenz awards.emporis.com.

Ergebnis der Jury Abstimmung

Die Top 10 der neuen Wolkenkratzer 2009 lautet wie folgt:

1. Aqua Chicago U.S.A. 86
2. O14 Dubai V.A.E. 61
3. The Met Bangkok Thailand 43
4. Torres de Hércules Los Barrios Spanien 38
5. Trump International Hotel & Tower Chicago U.S.A. 36
6. The Red Apple Rotterdam Niederlande 34
7. Bank of America Tower New York City U.S.A. 32
8. Almas Tower Dubai V.A.E. 16
9. Millennium Tower San Francisco U.S.A. 13
10. William Beaver House New York City U.S.A. 10

Über die Auszeichnung

Der Emporis Skyscraper Award ist der einzige Hochhaus-Architekturpreis, der jährlich auf weltweiter Basis vergeben wird. Nominierungen und Gewinner der Auszeichnung werden auf Grundlage der Datenbank von Emporis-Mitarbeitern – Gebäude- und Architektexperten aus 67 Nationen erstellt. Basisinformationen und Bilder zu den Gebäuden sind auf Emporis.com öffentlich zugänglich.

Die Jury setzt sich aus sämtlichen Emporis Senior Editors zusammen. Der „Wolkenkratzer des Jahres“ wird im Dezember gewählt und im Frühjahr des folgenden Jahres verkündet. Der Award wird seit 2000 vergeben, maßgebliche Kriterien sind hier die Ästhetik der Gestaltung und Funktionalität der Bauweise. Frühere Gewinner der Auszeichnung waren das Kingdom Centre in Riad, 30 St Mary Axe in London, der Turning Torso in Malmö, Hearst Tower in New York City und Cocoon Tower in Tokio. Emporis ist mit über 400.000 Gebäuden aus 60.000 Städten in sämtlichen Staaten weltweit der größte Anbieter von globalen Gebäudeinformationen.

Weiterführende Informationen:

Um weitere Informationen zu erhalten, können Sie sich auf unsere Mailingliste eintragen unter: corporate.emporis.com/?nav=pressalerts&lng=3

Ausgewählte Emporis Websites:

- Emporis Awards: Architekturpreis (awards.emporis.com)
- Emporis.com: Kostenfreie Gebäudeinformationen (www.emporis.com)
- Emporis Corporate: Produkte und Dienstleistungen (corporate.emporis.com)

Diese Pressemitteilung wurde auf openPR veröffentlicht.

Emporis GmbH
Theodor-Heuss-Allee 2
60486 Frankfurt
Deutschland

Herr Dustin Hoffmann
Telefon: +49 69 247533-0, Email: press@emporis.com

Emporis.com wird von Emporis betrieben, einem globalen Anbieter von Informationen über Gebäude. Emporis ist das führende Unternehmen für Gebäudedaten mit weltweitem Fokus. Emporis hat mehr als 1000

Die aktuellen Meldungen aus Industrie, Bau & Immobilien

- ▶ TRUMPF: Schweißen, Schneiden und Markieren - TRUMPF zeigte die vielfältigen Einsatzgebiete des Festkörperlasers
- ▶ Exner Process Equipment hilft den Brauprozess zu optimieren
- ▶ MDR-Kabelkonfektion: 14 - 100-polige TFT-Verbindungen bis zu 20 Metern
- ▶ Russland: "Tag des Vaterlandsverteidigers" mit blutigen Flecken
- ▶ Ein Feuerwerk an neuen Materialien



Jetzt einkaufen!



Guerilla Marketing des 21. Jahrhunderts...
Jay Conrad Levinso...
Nur EUR 39,90!
Top-Preis EUR 35,00



Verkaufen, Flirten, Führen: Persuasi...
Klaus Schönbach
Nur EUR 14,90!
Top-Preis EUR 12,81



Kreative PR
Jens-Uwe Meyer
Nur EUR 24,90!
Top-Preis EUR 21,00



Edward Bernays Propaganda: Die Kunst...
Edward Bernays, Pa...
Nur EUR 16,90!
Top-Preis EUR 16,90

Information

Datenstandards definiert, die den Umgang mit Gebäudedaten regeln. Das Unternehmen bietet seine Produkte vielen Fachfirmen in der Gebäudewirtschaft auf der ganzen Welt an. Die Gebäudewirtschaft beinhaltet Unternehmen aus den Bereichen Architektur, Ingenieurwesen, Bauwirtschaft, Immobilien, Versicherung, Banking, Bauproduktlieferanten, Telekommunikation, um nur einige wenige zu nennen.

Presstexte

Professionelle Presstexte für
Endverbraucher-Medien

Kostenlose Pressemeldung

Pressemittteilung kostenfrei und schnell
verbreiten!

Google-Anzeigen

News-ID: 400871 • Views: 65



Schlagwörter

Emporis Aqua Wolkenkratzer Tower Chicago Q14 Met WOHA
Gebäudeinformationen Gebäudewirtschaft Gebäudedaten Skyscraper Architects
Bangkok Erscheinung Fassade Gebäudes McHugh Betongussform
Tragwerksplanungsfirma Klemenic Fassadenbereiche Low-e Balkonenrelings
Glasfritten Umemoto Betonhülle Hochhaus-Architekturpreis Emporis-Mitarbeitern
Ingenieurwesen Bauproduktlieferanten Nachhaltigkeitsinnovationen Wärmeinsel
Bauparzelle Almas Magnusson LEED Lakeshore Betonmasse Architekturpreises

Kommentare

► Kommentieren

Zu dieser PR-Meldung wurde noch kein Kommentar abgegeben

Weitere Meldungen ► Nach oben ▲

Permanenter Link zu dieser Pressemeldung:

<http://openpr.de/news/400871/Chicagos-Aqua-wird-zum-Wolkenkratzer-des-Jahres-2009-gewaeht.htm>

Wir freuen uns, wenn Sie z.B. auf Ihrer Presse- oder Referenzen-Seite auf openPR.de linken.
Für die Inhalte dieser Meldung ist nicht openPR.de sondern nur der jeweilige Autor
verantwortlich.

© openPR 2007