

Nemetschek auf der DEUBAU 2010

Der Nemetschek Messestand

Besuchen Sie uns auf der DEUBAU 2010 und informieren Sie sich über die vielfältigen Produkte der Nemetschek Gruppe. Wir freuen uns auf Sie! Sie finden uns in Halle 9.0 an Stand 320:

Allplan (Architektur, Ingenieurbau, Alfa, BCM) und Allplan Campus
Bausoftware
Frilo
Glaser
Maxon

Graphisoft und den Vectorworks-Vertriebspartner ComputerWorks finden Sie an Stand 415 bzw. 218.

NEMETSCHKE AG
Konrad-Zuse-Platz 1
81829 München
Tel. +49 89 92793-0
Fax +49 89 92793-5200
info@nemetschek.com
www.nemetschek.com



Halle 9.0
Stand 320

 12. - 16.01.2010
INTERNATIONALE
BAUFACHMESSE

Nemetschek auf der DEUBAU 2010

Netzwerke für Ihren Erfolg - dieses Motto der DEUBAU 2010 ist auch Leitmotiv der Unternehmen der Nemetschek Gruppe. Sie präsentieren vielfältige Softwarelösungen für die Herausforderungen von morgen. Nemetschek ist Europas führender Anbieter von Software für Architektur, Ingenieur- und Bauwesen und entwickelt integrierte Lösungen für das Planen, Bauen und Managen von Gebäuden.

I Allplan

Allplan präsentiert auf der DEUBAU sein aktuelles Lösungsportfolio für Architekten, Ingenieure und Facility Manager. Im Zentrum des Messeauftritts stehen Methoden und Lösungen für die Fassadenplanung, für Umbau, Holzbau und Visualisierung. Vorgestellt wird zudem die neue Version von Allplan Alfa für eine effiziente Gebäudewirtschaftung. Studenten und Berufsschüler können sich am Stand über aktuelle Angebote und neueste Entwicklungen rund um Allplan informieren.
www.allplan.de

I Graphisoft

Das aktuelle Release ARCHICAD 13 steht im Mittelpunkt des Messeauftritts von GRAPHISOFT (Halle 9, Stand 415). ARCHICAD 13 leitet auf Grundlage der vollkommen neuen DELTA-Server™-Technologie einen Paradigmenwechsel bei der gemeinsamen Planungstätigkeit im Pro-

jektteam ein. Außerdem überzeugt das Update mit einer Vielzahl neuer, verbesserter Werkzeuge und Funktionen im Bereich Modellierung, Dokumentation und Datenaustausch.
www.graphisoft.de

I Vectorworks

Vectorworks zeigt die neue Version 2010 von Vectorworks für Architektur, Innenarchitektur, Landschaftsarchitektur, Unterhaltungsindustrie und Maschinenbau. Herausragende Merkmale sind neue 3D-Werkzeuge, eine neue Version des 3D-Cursors und bidirektionale Bemessungen. Vectorworks wird vertreten durch den Distributor ComputerWorks am Stand 218.
www.vectorworks.net

I Frilo

Frilo stellt seine komplette Programmpalette für statische Berechnungen vor. Im Mittelpunkt der Präsentation stehen das FRILO Gebäudemodell für eine zuverlässige Lastweiterleitung und die Integration neuer Normen für Stahlbeton und Holzbau.
www.frilo.de

I Glaser

Unter dem Motto „In der Praxis überzeugen, im Wettbewerb bestehen“ wird GLASER -isb cad- 2010 vorgestellt. Zahlreiche Neuerungen für Konstruktion und Bewehrung machen die Arbeit mit -isb cad- 2010 noch effektiver.
www.isbcad.de

I Bausoftware

Die Bausoftware zeigt mit Bau für Windows und Bau financials integrierte Softwareprodukte für die Bauwirtschaft. Adressaten der kaufmännischen und technischen Branchenlösungen sowie der Produkte iPoint (CRM) und DocuWare (Dokumentenmanagement) sind Bauunternehmen jeder Größe.
www.bausoftware.de

I Maxon

Maxon präsentiert mit der CINEMA 4D R11.5 Architecture Edition ein hochwertiges Visualisierungswerkzeug für alle CAD-Lösungen von Nemetschek. Die umfangreichen Objekt-Bibliotheken füllen Szenen mit Leben und die leicht bedienbare Global Illumination sorgt für natürliche Beleuchtung bei minimalem Arbeits- und Berechnungsaufwand.
www.maxon.de

Großbildpräsentationen auf der DEUBAU 2010

- 10.00 bis 10.20 Uhr**
 Von einfach bis komplex:
 Fassaden modellieren
 mit Allplan
 Martin Terfloth
- 10.30 bis 10.50 Uhr**
 Kommunikation ohne Grenzen:
 Datenaustausch mit Allplan für
 Umsteiger
 Robert Bäck
- 11.00 bis 11.20 Uhr**
 Optimierte Abläufe im
 Ingenieurbüro: Von der
 Statik bis zur Schal- und
 Bewehrungsplanung
 Richard Heix,
 Harald Bogendörfer
- 11.30 bis 11.50 Uhr**
 Komfortabler Umgang mit
 Bestandsprojekten
 Danny Seiler,
 Martin Terfloth
- 12.00 bis 12.20 Uhr**
 Visualisierung mit CINEMA 4D
 & Entwurfsmodell mit Allplan
 Kim Mikschl
- 12.30 bis 12.50 Uhr**
 Visualisierung mit CINEMA 4D
 - vom CAD-Plan zum Film in
 wenigen Schritten
 Dirk Beichert, Maxon
- 13.30 bis 13.50 Uhr**
 Kommunikation ohne Grenzen:
 Datenaustausch mit Allplan für
 Umsteiger
 Robert Bäck
- 14.00 bis 14.20 Uhr**
 Von einfach bis komplex:
 Fassaden modellieren
 mit Allplan
 Martin Terfloth
- 14.30 bis 14.50 Uhr**
 Von der neuen HOAI 2009 bis
 Design2Cost: Kostenmanage-
 ment im Planungsalltag
 Danny Seiler, Kim Mikschl
- 15.00 bis 15.20 Uhr**
 Vom Planen zum Bauen:
 Integrierte Bearbeitung vom
 Bauwerksmodell zur detaillierten
 Einzelkostenermittlung
 Uwe Richter, Bausoftware
- 15.30 bis 15.50 Uhr**
 Photovoltaik/Solarthermie/
 Förderdatenbank - nachhaltig,
 schnell und integriert:
 Grünes Planen mit Allplan
 Tanja Hoppe
- 16.00 bis 16.20 Uhr**
 Innovativ geplant, mit Holz
 gebaut - das neue Allplan
 Holzbau
 Holger Schiffers,
 Michael Moritz, Weto