

FAXANTWORT

an **0 29 38 / 4 95 78**



Zutreffendes bitte ankreuzen

Die mb AEC Software GmbH, Kaiserslautern, stellt die **mb WorkSuite 2012** vor.

mb-Hausmessen, ca. 8.45 Uhr - 17.00 Uhr (Agenda siehe Seite 2)

mb WorkSuite 2012

Softwarelösungen für Architektur und Ingenieurbau
„Innovatives Entwerfen, Konstruieren, Visualisieren, effektives Berechnen“

- | | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> 20.10.2011 | Kaiserslautern | <input type="checkbox"/> 29.11.2011 | Hannover |
| <input type="checkbox"/> 25.10.2011 | Freiburg | <input type="checkbox"/> 30.11.2011 | Münster |
| <input type="checkbox"/> 28.10.2011 | Frankfurt | <input type="checkbox"/> 01.12.2011 | Köln |
| <input type="checkbox"/> 03.11.2011 | Stuttgart | <input type="checkbox"/> 02.12.2011 | Essen |
| <input type="checkbox"/> 04.11.2011 | München | <input type="checkbox"/> 07.12.2011 | Hamburg |
| <input type="checkbox"/> 23.11.2011 | Weimar | <input type="checkbox"/> 08.12.2011 | Berlin |
| <input type="checkbox"/> 24.11.2011 | Dresden | <input type="checkbox"/> 09.12.2011 | Berlin |
| <input type="checkbox"/> 25.11.2011 | Nürnberg | <input type="checkbox"/> 10.12.2011 | Berlin |

Die Teilnahme ist kostenfrei inkl. Imbiss und Getränke.

Die Terminbestätigung mit Angabe der Uhrzeit und die genaue Anschrift des Veranstaltungsortes erhalten Sie einige Tage vor Beginn der Veranstaltung. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. – Stand: Oktober 2011
Bei Rückfragen steht Ihnen unsere Mitarbeiterin Frau Zlaugotnis unter 0631 30333-17 oder seminare@mbaec.de zur Verfügung.

Anmeldung

Antwort an Ense-Soft, Software für das Bauwesen, Auf der Vöhde 37, 59469 Ense
Telefon: 0 29 38 / 4 95 77, E-Mail: info@ense-soft.de, Internet: www.ense-soft.de



FAX: 0 29 38 / 4 95 78

Absender:

Firma

Kunden-Nr. (falls vorhanden)

Bitte Zutreffendes ankreuzen

Anmeldung
Ich melde ____ Person/en
zur oben genannten
Veranstaltung an.

Ich wünsche eine
persönliche Beratung
und bitte um Rückruf

Ich bitte um Zusendung
von Informationsmaterial

Titel, Vorname, Name

Titel, Vorname, Name

Titel, Vorname, Name

Straße, Hausnummer (ggf. App.-Nr., etc.)

PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Hausmessen mb WorkSuite 2012

Themenüberblick

Hier finden Sie noch einmal alle geplanten Themen im Überblick. Auch in diesem Jahr werden wieder parallel zu den Vorträgen spezielle Workshops am PC angeboten.

Architektur

Tragwerksplanung

ab 8:45 Uhr *Ankommen und Kennenlernen bei Snacks und Getränken*

9:00 Uhr Eröffnung durch die Geschäftsleitung

„Die mb WorkSuite 2012, innovative Software für Architektur und Tragwerksplanung“

mb WorkSuite: der Name ist neu. In unserem Eröffnungsvortrag sprechen wir von der Vision, der Kompetenz und der realen Umsetzung einer praxisorientierten Software für Architektur und Tragwerksplanung.

**9:30 Uhr ViCADO-Workshop
Erste Schritte**

Ein individueller Workshop am PC zeigt die ersten Schritte mit ViCADO. Das Thema steht, den Inhalt bestimmen die Teilnehmer selbst.

**10:30 Uhr ViCADO-Workshop
ViCADO.solar**

Wer plant die Solaranlage auf dem Dach? Überlassen wir die Ästhetik dem Installateur vor Ort? Solarthermie und Photovoltaikanlagen unter ästhetischen und energetischen Gesichtspunkten planen.

**11:30 Uhr ViCADO-Vortrag
CAD für Architektur und Tragwerksplanung**

Was ist das Besondere an ViCADO, dem 3D-CAD-Programm der mb AEC Software GmbH? Eine komplette Architekturlösung und eine komplette Ingenieurbaulösung, beides auf einer Datenbasis. Damit gehören Schnittstellenprobleme der Vergangenheit an. Ausgehend von einem leeren Projekt wird vom Entwurf bis zur Ausführungsplanung die Arbeit an einem gemeinsamen 3D-Modell gezeigt.

Klaus-Peter Gebauer, ViCADO-Vertrieb und Seminare

**13:00 Uhr ViCADO.arc-Vortrag
Kommunikation mit dem Bauherrn**

ViCADO bietet sehr viele Möglichkeiten, um mit dem Bauherrn in einer für diesen verständlichen Weise zu kommunizieren. Dazu gehören „Animation und Visualisierung“, aber auch „Reproduzierbare Ausgaben“ und eine individuelle „Plangestaltung“.

Klaus-Peter Gebauer, ViCADO-Vertrieb und Seminare

**14:30 Uhr ViCADO-Workshop
Fenster- und Türlisten,
Wohnflächen- und Raumauswertung**

Wie wäre es, wenn Auswertungen wie Fenster- und Türlisten oder Wohnflächen- und Raumauswertungen immer passend zum aktuellen Planungsstand zur Verfügung stünden?

**15:30 Uhr ViCADO-Workshop
ViCADO.arc.ausschreibung**

Es gibt viele Vorteile eines 3D-CAD-Modells. Viele davon prägen das Modul ViCADO.arc.ausschreibung. Was liegt näher, als die vorhandenen Bauteile mit deren Eigenschaften für die automatische Generierung einer Ausschreibung oder einer Kostenschätzung heranzuziehen.

**16:30 Uhr ViCADO-Workshop
Animation+Visualisierung**

„Ein Bild sagt mehr als tausend Worte“ ist eine Binsenwahrheit, die sich in der täglichen Kommunikation mit Bauherrn und Auftraggebern bewährt. Welche Möglichkeiten bietet ViCADO und warum geht in ViCADO alles so einfach, egal ob es ein Bild mit Licht und Schatten oder ein Video eines virtuellen Rundgangs ist?

**9:30 Uhr BauStatik-Vortrag
„Die Dokument-orientierte Statik“**

Der Vortrag gibt einen Überblick über die „Dokument-orientierte Statik“. Einen besonderen Schwerpunkt bilden die neuen Funktionen, wie z.B. der automatisierte Lastabtrag und die Nachtrags- und Austauschseiten.
Dipl.-Ing. (FH) Markus Öhlenschläger, Produktmanager Ingenieurbau

**10:30 Uhr BauStatik-Vortrag
Neue Module im Überblick**

Seit den letzten Hausmessen erhielt die BauStatik über 25 neue Module. Der Vortrag bietet einen detaillierten Einblick in deren Leistungsfähigkeiten.
Dipl.-Ing. Petra Licht, Qualitätssicherung BauStatik und Seminare

**11:30 Uhr BauStatik-Workshop
S018 Tabellenkalkulation**

Tabellenkalkulation innerhalb der „Dokument-orientierten Statik“. Highlights sind Lastübernahme und -weiterleitung, Fehlertexte, Stammdaten und Bemessungsfunktionen.

**12:00 Uhr LayoutEditor-Workshop
Das eigene Bürolayout umsetzen**

Corporate-Design und Corporate-Identity für Statik-Dokumente und Planausgaben in BauStatik, CoStruc, MicroFe, PlaTo und EuroSta. Der Workshop zeigt, wie der LayoutEditor das eigene Bürolayout umsetzt.

**12:45 Uhr MicroFe-Workshop
Arbeiten im 3D**

MicroFe und EuroSta dienen der Berechnung komplexer 3D-Strukturen. Der Workshop zeigt die Möglichkeiten der 3D-Bearbeitung auf.

**14:30 Uhr MicroFe-/EuroSta-Vortrag
„Positionsorientiertes FEM-System“**

Auch in diesem Jahr wieder viele Neuerungen und Erleichterungen für die tägliche Arbeit, z.B. Lastmodell Gebäudehülle, Detailbemessung.
Dipl.-Ing. (FH) Markus Öhlenschläger, Produktmanager Ingenieurbau

**16:00 Uhr Ing+-Vortrag
Komplettlösung für Tragwerksplaner**

Vermittelt wird die Leistungsfähigkeit und Integration von Ingenieurbausoftware, wenn sie als Komplettssystem aus einem Haus kommt. Vom CAD über FEM bis zur Positions-Statik.
Dipl.-Ing. (FH) Markus Öhlenschläger, Produktmanager Ingenieurbau

**16:30 Uhr ViCADO.ing-Vortrag
Schal- und Bewehrungspläne**

Automatische Bewehrungsrezepte, visuelle Kollisionskontrolle der Bewehrung in 3D, Bewehrungsauszüge und Positionslisten, ein ständig aktueller Plan mit allen Grundrissen, Schnitten und Listen: ViCADO.ing.
Dipl.-Ing. (FH) Kurt Kraaz, ViCADO-Vertrieb