



■ Gegenseitiges Kennenlernen

Interessenten und Anwender lernen Mitarbeiter aus Vertrieb, Hotline, Qualitätssicherung und die Geschäftsleitung kennen.

■ Aktuelle Vorträge

Im Vortragsraum werden Vorträge zu aktuellen Themen, Neuigkeiten und Handling der mb-Software angeboten.

■ Individuelle Beratung

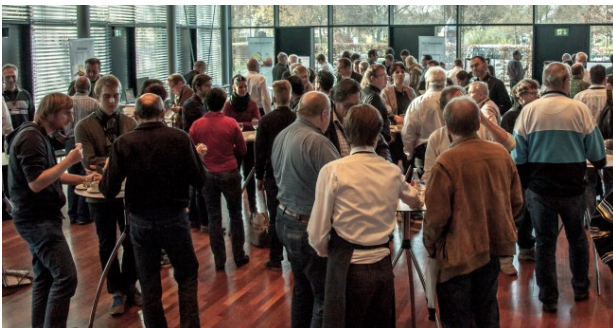
Während der gesamten Hausmesse stehen mb-Mitarbeiter für individuelle Gespräche und Beratung am PC zur Verfügung, um z.B. Vortragsthemen zu vertiefen oder aktuelle Fragen aus dem Büroalltag zu beantworten.

■ Vertriebsmitarbeiter

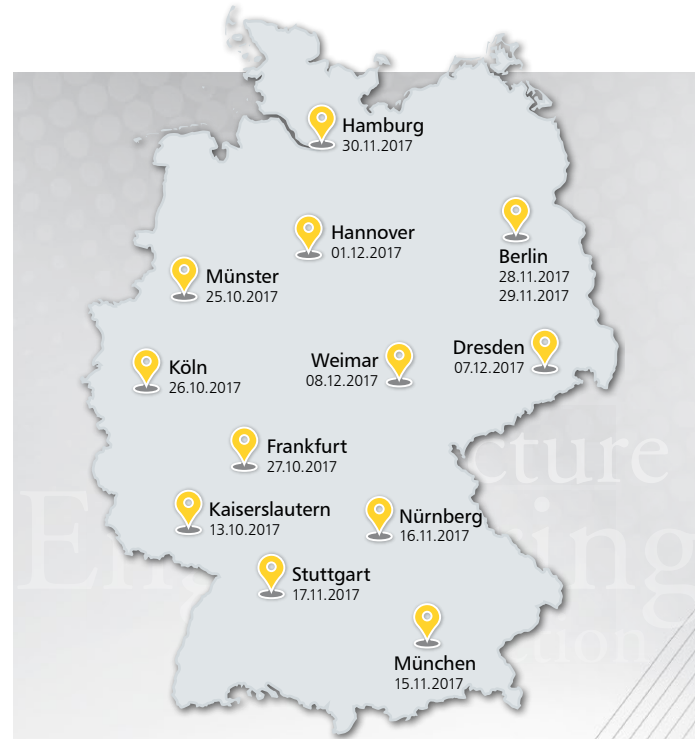
Alle Fragen zu Ihrer aktuellen Lizenz und konkrete Fragen zu Angeboten für eine neue Lizenz oder Lizenzenerweiterung beantworten Ihnen gerne unsere Vertriebsingenieure.

■ Workshops

Die Workshops geben eine Thematik vor und reagieren spontan auf die Wünsche und Fragen der Teilnehmer.



Wir kommen auch in Ihre Nähe



13.10.2017	Kaiserslautern	28.11.2017	Berlin
25.10.2017	Münster	29.11.2017	Berlin
26.10.2017	Köln	30.11.2017	Hamburg
27.10.2017	Frankfurt	01.12.2017	Hannover
15.11.2017	München	07.12.2017	Dresden
16.11.2017	Nürnberg	08.12.2017	Weimar
17.11.2017	Stuttgart		



Jetzt anmelden:
www.mbaec.de/hausmesse

mb AEC Software GmbH
Europaallee 14 · 67657 Kaiserslautern
info@mbaec.de · www.mbaec.de



Bei Rückfragen stehen wir Ihnen telefonisch unter 0631 550999-17 oder per E-Mail an seminare@mbaec.de zur Verfügung. Änderungen & Irrtümer vorbehalten. Stand: 10/2017

Architecture Engineering Construction



mb AEC Software GmbH · Europaallee 14 · 67657 Kaiserslautern · Tel. +49 (0) 631 550999-11 · www.mbaec.de

Architecture. Engineering. Construction.

mb WorkSuite 2018



Einladung zu den mb-Hausmessen

Entdecken Sie die mb WorkSuite 2018

Vorträge der mb-Hausmessen „mb WorkSuite 2018“

Architektur

Tragwerksplanung

Herzlich willkommen zu den mb-Hausmessen!

Die neue Version, mb WorkSuite 2018, ist ein guter Anlass, sich von der Leistungsfähigkeit einer modernen Software für Architekten und Tragwerksplaner überzeugen zu lassen.

Einen ganzen Tag lang präsentieren wir Ihnen verschiedene Facetten unserer Softwarelösungen und geben Ihnen einen umfassenden Einblick in die Neuerungen und Verbesserungen der neuesten Version sowie auch in das seit vielen Jahren etablierte Portfolio der mb AEC Software GmbH.

Neben den Vorträgen und Workshops stehen Ihnen unsere Mitarbeiter zu persönlichen Gesprächen und individueller Beratung zur Verfügung. Auch der Austausch mit anderen mb-Anwendern gehört zu den interessanten Aspekten eines Besuchs der mb-Hausmesse.

Wir nehmen stets die Herausforderungen an, welche die Zukunft an uns stellt.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch,

Ihre



J.G. Löwenstein

Dipl.-Ing. Johann G. Löwenstein
Geschäftsführer



U. Höhn

Dipl.-Ing. Uli Höhn
Geschäftsführer

*) Weiterbildungspunkte sind bei den Architekten- und Ingenieurkammern angefragt.

08:45 Uhr **Ankommen und Kennenlernen bei Snacks & Getränken**
09:00 Uhr **Begrüßung und Organisatorisches** Denise Ertl, Organisation

09:10 Uhr **Eröffnungsvortrag: Meilensteine der mb WorkSuite-Entwicklung**
Unser Anspruch an die mb WorkSuite ist hoch! Jede einzelne Anwendung muss baufachlichen Anforderungen entsprechen. Daneben beschäftigt sich das Entwicklungsteam in Kaiserslautern auch mit den Hard- und Software-Anforderungen an eine moderne PC-Anwendung, damit die mb WorkSuite stets die Möglichkeiten voll ausschöpft. Dipl.-Ing. Johann G. Löwenstein, Geschäftsführer

09:50 Uhr **ViCADO.arc 2018 | Einstieg in die 3D-Gebäudemodellierung**
Wie wird in ViCADO ein 3D-Gebäudemodell erstellt? Sehen Sie die grundlegenden Arbeitsabläufe und erkennen Sie, wie neue Merkmale die Modellierung mit ViCADO 2018 beschleunigen. Klaus-Peter Gebauer, ViCADO-Vertrieb & Seminare



11:00 Uhr **ViCADO.arc 2018 | Positionieren von Bauteilen**
Positionieren von Bauteilen wie z.B. Fenster und Türen hilft bei der Erstellung von Bauteilen oder der Benennung in Protokollen oder Listen. Dipl.-Ing. (FH) Kurt Kraaz, ViCADO-Onlineschulungen

11:30 Uhr **ViCADO 2018 | Effektives Arbeiten**
Wie hole ich das Beste aus ViCADO raus? Wie kann ich meine alltäglichen Abläufe besonders effektiv gestalten? Lernen Sie ViCADO noch besser kennen! Klaus-Peter Gebauer, ViCADO-Vertrieb & Seminare

12:40 Uhr **BIM | Datenaustausch über IFC-Dateien***
Das Thema BIM begegnet uns im Alltag über die verschiedensten Informationskanäle. Die Forderung nach open BIM, einem plattformübergreifenden Austausch von 3D-Gebäudemodellen, nimmt zu. Doch was bedeutet es, Daten in einem offenem Format wie dem IFC-Format in einem Projekt zu teilen? Was Sie über das IFC-Format wissen sollten, erfahren Sie in diesem Vortrag. Dipl.-Ing. (FH) Markus Öhlenschläger, Produktmanager

13:45 Uhr **BIM | IFC-Dateien erstellen - Teil 1**
Dieser Vortrag basiert auf dem vorigen und zeigt die konkrete Umsetzung in ViCADO 2018. Neben der Strukturierung des Modells wird das Erstellen von IFC-Teil- und Gesamtmodellen detailliert angewendet. Dipl.-Ing. (FH) Kurt Kraaz, ViCADO-Onlineschulungen



14:30 Uhr **ViCADO.arc 2018 | Visualisierung**
Die Gebäudemodelle liefern alle Informationen, um eine Visualisierung „auf Knopfdruck“ zu erzeugen. Außerdem ermöglicht in ViCADO.arc 2018 eine neue Schnittstelle die Übergabe an spezialisierte Software-Lösungen. Klaus-Peter Gebauer, ViCADO-Vertrieb & Seminare

15:20 Uhr **BIM | IFC-Dateien erstellen - Teil 2**
Der zweite Teil des Vortrages zum Erstellen von IFC-Dateien befasst sich mit der Verwaltung von Informationen über IFC- und ViCADO-Attribute. Lernen Sie die Möglichkeiten kennen, all Ihre Ergebnisse mit Hilfe des IFC-Formats weiterzugeben. Dipl.-Ing. (FH) Markus Öhlenschläger, Produktmanager

09:50 Uhr **BauStatik 2018**
Schnelle und wirtschaftliche Bearbeitung der statischen Aufgaben ist eine der wichtigsten Anforderungen aus der Praxis. Viele hochspezialisierte BauStatik-Module führen Sie an dieses Ziel. Dipl.-Ing. (FH) Markus Öhlenschläger, Produktmanager



11:00 Uhr **Neue Module in der Tragwerksplanung**
Stillstand ist Rückschritt! Die mb WorkSuite wird kontinuierlich weiterentwickelt und ergänzt. Sehen Sie alle neuen Module und die wichtigsten Erweiterungen. Dipl.-Ing. Sascha Heuß, Qualitätssicherung

11:30 Uhr **MicroFe 2018 | 3D- und 4D- Berechnungen**
Komplexe geometrische Aufgabenstellungen erfordern entsprechende Bearbeitungszeit. Sehen Sie die Lösungen aus MicroFe an drei typischen Aufgaben. Dipl.-Ing. (FH) Markus Öhlenschläger, Produktmanager

13:45 Uhr **Fit für den Eurocode* - Teil 1 Nicht-lineare Berechnungen im Stahlbetonbau**
Längst ist es gute Tradition mit der Vortragsreihe „Fit für den Eurocode“ fachliche Weiterbildung anzubieten. Dieser Vortrag behandelt das Thema „Nicht-lineare Berechnungen im Stahlbetonbau“. Dipl.-Ing. Sascha Heuß, Qualitätssicherung



14:30 Uhr **BauStatik 2018 | Nachtragsdokumente**
Jeder kennt sie, keiner braucht sie: die Änderungen im Lauf der Projektbearbeitung! Lernen Sie die Möglichkeiten der Nachtragsbearbeitung wie z.B. das Ersetzen oder Entfallen von Positionen in der BauStatik kennen. Dipl.-Ing. (FH) Markus Öhlenschläger, Produktmanager

15:20 Uhr **Fit für den Eurocode* - Teil 2 Nicht-lineare Berechnungen im Stahlbetonbau**
Der zweite Teil „Fit für den Eurocode“ zeigt die praxisorientierte Anwendung der im Teil 1 erläuterten Hintergründe. Sehen Sie an drei Beispielen die konkrete Umsetzung in der mb WorkSuite. Dipl.-Ing. Sascha Heuß, Qualitätssicherung

15:40 Uhr **ViCADO.ing 2018 | Bewehrungspläne erstellen**
Auf der Grundlage der Genehmigungsplanung entstehen im Ingenieurbüro die statischen Berechnungen sowie die Ausführungsunterlagen. Der Vortrag zeigt den Arbeitsablauf vom Gebäudemodell zum Bewehrungsplan. Dipl.-Ing. (FH) Kurt Kraaz, ViCADO-Onlineschulungen