

bitte per FAX 0721 / 62 52 0-11 zurück an mh-software

„Update“-Seminar der *mh*-3rd Generation

Eine Schulung ermöglicht Ihnen und Ihren Mitarbeitern schnell und effektiv mit dem Leistungsspektrum der *mh*-3rd Generation vertraut zu werden und die Programme von Beginn an produktiv einzusetzen.

Auch "alte *mh*-Hasen" werden viele neue Möglichkeiten der *mh*-3rd Generation entdecken und sind nach dem Seminar schnell in der Lage *mh*-Berechnungen optimal einzusetzen.

Das individuell gestaltete *mh*-Seminar, durchgeführt von Dipl.-Ing. (FH) Peter Fischer, wird an die Bedürfnisse Ihrer Firma angepasst. Anhand von Theorie, praktischen Beispielen, Tipps und Tricks werden Sie Schritt für Schritt den vollen Leistungsumfang der Berechnungsprogramme von *mh*-software kennen lernen.

Das Seminar ist abgestimmt auf die Neuerungen der *mh*-3rd Generation, bietet aber genügend Spielraum, um auf Ihre individuellen Wünsche und Anregungen ausführlich einzugehen. Bringen Sie deshalb Ihre aktuellen Fragen in die Diskussion des Seminars ein.

Der Vorteil einer *mh*-Schulung liegt auf der Hand: Die Arbeitszeit für die selbstständige Einarbeitung wird deutlich verkürzt, so dass Sie sofort von der Zeitersparnis durch den Einsatz der *mh*-software Berechnungsmodule profitieren.

Das Einführungsseminar wird als sogenannte "in-house"-Schulung in Ihren Räumen durchgeführt. Der Aufwand für die Seminarteilnehmer ist somit minimal. Um eine effektive Schulung zu ermöglichen, sollte die Teilnehmerzahl sechs Personen nicht überschreiten, wobei mindestens zwei Teilnehmer über einen PC verfügen sollten. Die notwendigen Lizenzen stellen wir Ihnen für die Dauer der Schulung zur Verfügung.

Senden Sie uns dieses Fax oder rufen Sie uns unter 0721 / 62 52 0 – 17 einfach an.
Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot und stimmen den möglichen Seminartermin mit Ihnen ab.

Wir interessieren uns für ein *mh*-Seminar mit Schwerpunkt auf

- aktuelle Neuerungen der 3rd-Generation
(Generieren statt Konstruieren, Koordinationsplan, Layerstruktur, Ergebnisausgabe als 3D und 3D DWG,...)
- neue CAE-Funktionen in RaumGEO und in den Rohr-, Kanal-, Sanitärprogrammen
(vom Einstrich ins Volumenmodell, online Drehen, Flugmodus, Winkelraster, Wasserstandsanzeige, 3D-Kubus,...)
- komplette Heizungsplanung mit einem „echtes“ CAE-System
(von RaumGEO über Heizlast, Heizkörper bis zur fertigen Rohrnetzberechnung)
- RaumGEO, Kühllastberechnung und Simulation des Gebäudeenergiebedarfs
(direkt im Grundriss: schnelle Raumerfassung, globale Änderung, visuelle Kontrolle; Analyse der Ergebnisse)
- 3D Luftkanalnetze „generieren statt konstruieren“
(schnelle Planung des Trassenverlaufs, Dimensionierung, Abgleich, Ergebnisausgabe)

Firma: _____

Straße: _____

PLZ: _____

Ort: _____

Ansprechpartner: _____

_____ Firmenstempel

Stimmen begeisterter Seminarteilnehmer

Ingram Täschner, PBR - Planungsbüro Rohling, NDL Berlin

"Das mh-Seminar hat unseren „Neueinsteigern und Umsteigern“ die Berührungsängste vor den neuen Programmen genommen. Anwender erhielten wertvolle Tipps und Tricks. Es wurde die programmtechnisch ideale Vorgehensweise bei der Projektbearbeitung nachvollzogen. Es konnte jeder erkennen wie leicht die Daten von einem Modul zum anderen übernommen und genutzt werden. Das Einlesen und Anwenden der Grundrisse im 3-D-Bereich wurde einfach erläutert und nachvollzogen. Es erleichtert die Projektarbeit in der Praxis.

Dass der Seminarleiter, Hr. Fischer, im Regen auf Inlinern mit uns gemeinsam am Berliner Firmenlauf teilnahm, verdeutlicht die angenehme Seminaratmosphäre."

Markus Konopka, S K I B A Ingenieurgesellschaft für Gebäudetechnik mbH, Herne

"Mir hat das Seminar für das Berechnungsprogramm „Kühllastberechnung“ sehr gut gefallen. Ich hatte vorher keine Kenntnisse oder Anhaltspunkte von der Software. Schritt für Schritt wurde das Programm vorgestellt. Mir wurde so der Start und die Möglichkeiten mit dem Umgang der Software erleichtert. Man bekam auch tiefere Einblicke in die Bedienbarkeit und Handhabung des Programms. Ich sehe allgemein solche Seminare als idealen Start, um Berechnungen mit einem neuen Programm durchzuführen."

Edith Makosch, SCHÜRMAN SPANNEL AG, Bochum

"Nach einem ersten Grundlagen- und Einführungsseminar für die Berechnungsprogramme erhielten wir gestern ein weiterführendes Seminar, speziell für die Rohrnetzberechnung. Für uns waren die beiden Tage genau richtig aufgeteilt und angesetzt, da wir im zweiten Seminar mit den eigenen Erfahrungen gezielte Fragen stellen konnten."

Gerd Jülich, Kuehn Bauer Partner - Beratende Ingenieure GmbH, Hallbergmoos

"Trotz der Fülle an Informationen war die Schulung sehr gut verständlich und auftretende Fragen, die sich zum Teil aus unserer bisherigen Arbeit mit einer älteren Programmversion ergaben, konnten kompetent beantwortet und auf das neue Programm angewendet werden. Vor allem die schrittweise Durcharbeitung der verschiedenen Module an einem konkreten Beispiel sorgte für ein nachhaltiges Verständnis dieser umfangreichen Software."

Herr Heberling, Jäger Plomer & Partner, Frankfurt

"Die Schulung ist informativ und erleichtert den Einstieg in die Software. Offene Punkte/Fragen zur Anwendung oder schon beim Zeichnen aufgetretene Probleme konnten direkt behandelt und gelöst werden."

Eckhard Balters, M+W Zander Facility Engineering GmbH, München

"Nach der eintägigen Software-Schulung ist der Anwender in der Lage das Programm zu bedienen. Dank der durchdachten Programmkonzeption und der Online-Hilfen ist die Einarbeitungszeit relativ kurz."