

Software Schulungen

Schulungszentrum Hamburg

UMFASSENDES SCHULUNGSANGEBOT IN UNSEREM SCHULUNGSZENTRUM HAMBURG

Mit einem Training in unserem Schulungszentrum erlernen Einsteiger und Fortgeschrittene den effizienten Einsatz ihrer Software. Sie erfahren alles über die neuesten Funktionen und lernen das Optimum aus MegaCAD herauszuholen. Neben dem Anwenden der wichtigsten Funktionen, erlernen Sie auch Strategien für die Herangehensweise an Ihre Projekte anhand von praxisnahen Beispielen die sich an Ihren täglichen Aufgaben orientieren.

Mit unserem Schulungsangebot möchten wir mit Ihnen gemeinsam den Weg zum Erfolg gehen. Unsere Schulungen sind Intensivkurse, die darauf abzielen, in möglichst kurzer Zeit die neuen Produkte effektiv und effizient einzusetzen.

Durch die Konzentration der Schulungen auf das professionell ausgestattete Schulungszentrum können wir für unsere Kunden ein umfassendes Schulungspaket anbieten. Neben den 2D und 3D Basispaketen bieten wir auch Spezialschulungen für MegaCAD Metall, MegaCAD Unfold, MegaGenial oder auch speziell für die Parametrik an.

In modernen und offenen Räumen, lernen Sie Ihr Produkt von Megatech effizienter und intelligenter zu nutzen. In entspannter Atmosphäre finden Sie optimale Bedingungen um sich auf das Wesentliche zu konzentrieren und die Lerninhalte gut zu verarbeiten.

Das Schulungszentrum liegt direkt am Elbufer in Hamburg mit Blick auf die Elbe und die vorbeifahrenden Schiffe. Auf der anderen Elbseite blicken wir auf einen großen Kunden von uns, die Werft Blohm+Voss, die bekannt ist für den Bau von Marineschiffen, schnelle Fähr- und Frachtschiffen sowie Megayachten. Nach einem anstrengenden Schultag bietet das Viertel sympathische Entspannungsgelegenheiten, zum Beispiel eine beeindruckende Hafenrundfahrt.

Der Hafen dient immer auch als Umschlagplatz für neue Ideen und kulturelle Strömungen. Wir lassen uns von diesem innovativen Geist beflügeln. Mit einem innovativen Produkt und einem guten Service stehen wir Ihnen jetzt noch konzentrierter zur Seite.

Jeder Schulungsteilnehmer erhält ein Ausbildungszertifikat.



Megatech Software GmbH
Große Elbstraße 45
22767 Hamburg
tel: + 49 - 40 - 5079730
www.megacad.de



Neben den Basisschulungen, die das Fundament für alle MegaCAD Anwendungen bilden, bieten wir konzentrierte und intensive Spezial- und Aufbauschulungen für alle Bereiche an:

- **2D Schulung (2 Tage)**

In diesem Kurs lernen Sie, fertigungsgerechte Konstruktionsunterlagen und Werkstattzeichnungen mit MegaCAD zu erstellen.

Inhalt: Bedienphilosophie MegaCAD / Zeichenfunktionen wie Linien, Kreise, Texte und Schraffuren / Korrekturfunktionen wie verschieben, drehen, ändern von Eigenschaften / Layerverwaltung / Drag & Drop / Bemaßung und Beschriftung / Maßstäbliches Drucken

- **3D Schulung (3 Tage)**

Dieser Kurs konzentriert sich auf die grundsätzlichen Funktionen die für das effektive Arbeiten mit MegaCAD in der 3D Konstruktion entscheidend sind.

Inhalt: Orientierung und Achsen im Raum / OPGL / Erzeugen von 3D-Regel-Objekten wie Quader, Zylinder, Bohrungen in beliebiger Lage / Erzeugen von 3D-Objekten und Rotationskörpern über Auswahl von Flächen / Verwenden von Variablen / Modellieren der Bauteile durch Schneiden, Bohren, Austragen / Baugruppen / Generieren von Ansichten, Schnitten, Ausbrüchen / 2D Ableitungen / Änderungen an 2D-Konstruktionsunterlagen

- **Metall Schulung (3 Tage)**

Zuerst werden die 2D Zeichenfunktionen intensiv geschult. Darauf aufbauend werden die Metallspezifischen Werkzeuge wie der Gittergenerator, das Stahlbaumodul, die Bibliotheken, das Erstellen von automatischen Stücklisten oder der Umgang mit dem Werkzeugkasten erklärt und trainiert.

- **Unfold Schulung (2 Tage)**

2 tägiger Intensivkurs für die Blechabwicklung. Ziel ist es die Teilnehmer mit den mächtigen Werkzeugen vertraut zu machen und den richtigen Einsatz zu trainieren.

Inhalt: Neukonstruktion von Blechgehäusen / Umwandlung in fertigungsgerechte parametrische Faltkörper / Grundlagen (Neutrale Faser, Korrekturfaktor, Ausgleichswert, Tabellen) / Biegedaten zuweisen und editieren / Kanten auftrennen und aufschneiden / Faltkörper auf Grundlage von 2D Zeichnungen erstellen / Importierte (dünnwandige) 3D Modelle in parametrische Faltkörper umwandeln / Vordefinierte und freie Sonderformen

- **Genial Schulung (1 Tag)**

Intensivkurs zum richtigen Einsatz der Genial Funktionen.

Inhalt: Erstellen von Stücklisten / Normteile einfügen / Schweißzeichnungen erstellen und ändern / Maßstabellen anlegen

- **Parametrik Schulung (1 Tag)**

Intensivkurs zum richtigen Einsatz der Parametrik Funktionen.

Inhalt: Zeichnungen nachträglich parametrisieren / Parametrische Skizzen neu erstellen/ Kreis- Matrix Symmetrie / 3D Geometrie aus parametrischen Skizzen erstellen / Lokale und Globale Variablen