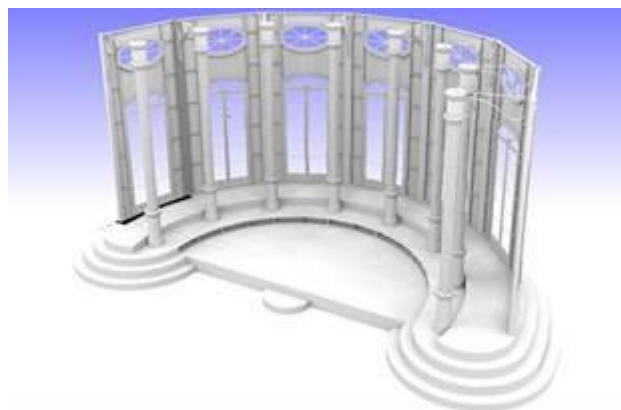




Achtung Achtung

**es sind noch Plätze frei für die 3D
Grundlagenschulung am 08./09.07.2015**

MegaCAD Workshop im Theater Heidelberg



Gräfin Maritza, Theater Osnabrück

Termin: Donnerstag, 25.06.2015

Zeit: 14 Uhr – 17 Uhr

Ort: Theater und Orchester Heidelberg

Vorläufige Agenda:

- Begrüßung
- MegaCAD in der Bühnentechnik / Visualisierung mit MegaCAD
- Pause (für das leibliche Wohl wird gesorgt)
- Rundgang Theater / technische Werkstätten, Führung durch Herrn Peer Rudolph
- individueller Ausklang

Sie können sich [hier](#) für den Workshop anmelden

Tipps und Tricks



Im heutigen Film zeigen wir Ihnen neue Funktionen in der Metallbau- und Schlossereilösung MegaCAD Metall 3D 2015

Film

weitere Filme finden Sie [hier](#)

ServicePack

Hier finden alle Anwender der Version **MegaCAD 2015 32-Bit** zum Download den [ServicePack20.15.05.29](#) für MegaCAD 2015 vom **29.05.2015**.

Hier finden alle Anwender der Version **MegaCAD 2015 64-Bit** zum Download den [ServicePack20.15.05.29](#) für MegaCAD 2015 vom **29.05.2015**.

Hier finden alle Anwender der Version **MegaCAD 2014 32-Bit** zum Download den [ServicePack20.14.09.04](#) für MegaCAD 2014 vom **04.09.2014**.

Hier finden alle Anwender der Version **MegaCAD 2014 64-Bit** zum Download den [ServicePack20.14.09.04](#) für MegaCAD 2014 vom **04.09.2014**.

Sollten Sie eine ältere Version von MegaCAD im Einsatz haben würden wir Sie gerne über die Leistungsfähigkeit von MegaCAD 2012 informieren.

Melden Sie sich kurz per [E-Mail](#) bei uns oder rufen Sie uns an (**09081-8050670**), um einen Gesprächstermin zu vereinbaren

Online-Schulung



Mittels einer Internet-Sitzung bieten wir Ihnen gerne eine Online-Schulung an, in der wir uns Zeit für Sie nehmen und individuell auf Ihre Fragen und Probleme eingehen. Damit möchten wir Ihnen ein schnelleres Arbeiten ermöglichen.

Online-Schulung pro Stunde 50,00 Euro zzgl. MwSt. Termin nach Vereinbarung (DSL-Anschluss sollte vorhanden sein)

MegaNC Workshop

am 16.10.2015 von 9.00 - 16.00 Uhr in Reimlingen



Ziel des Workshops ist es, grundlegende Techniken bei der Anwendung von CAD, CAM und der praktischen Umsetzung auf die Maschine kennen zu lernen. Neben der Anbindung unserer eigenen Steuerung **NCdrive** ist hier auch der Einsatz von **Postprozessoren** (Siemens, Heidenhain, ...) wichtiges Thema. Dies ist für alle Anwender interessant, die MegaNC als Werkzeug der Arbeitsvorbereitung von CNC-Werkzeugmaschinen einsetzen.

Bitte nur schriftliche Anmeldungen per [E-Mail](#) oder Fax (09081-805067-67).
Weiter Infos auf Anfrage.

Schulungen



2D Grundlagenschulung - 23./24.09.2015

3D Grundlagenschulung - 08./09.07.2015

14./15.10.2015

Neben unseren regelmäßigen Schulungen führen wir auch Individualschulungen nach Ihren persönlichen und betrieblichen Anforderungen durch. Hierzu besteht die Möglichkeit einer Schulung in Ihrem Hause oder bei 4CAM GmbH in Reimlingen. Branchenspezifische Schulungen für Applikationen auf Anfrage.

Termin Grundlagenschulung 2D

findet am 23./24.09.2015 in Reimlingen statt

Folgende Themen werden behandelt:

- Bedienung von MegaCAD
- Grundeinstellung ändern und anpassen
 - Tastaturbelegung ändern
 - Layer- und Gruppentechnik
- Strukturierung einer Zeichnung
 - Arbeiten mit Layern
 - Konstruktionstechniken

- Methoden zur Punktbestimmung
- wichtige Bearbeitungsfunktionen
 - Bemaßen und Beschriften
- Grundlegende Bemaßungstechniken
 - Textfelder und -blöcke
 - variable Textfelder erstellen
 - Drucken aus MegaCAD
 - Drucker einrichten
- Besonderheiten des Ausplottens
 - Makotechnik und Stückliste
 - Makros erstellen und einfügen
- Stücklisteninformationen auswerten

Termin Grundlagenschulung 3D

findet am 08./09.07.2015 in Reimlingen statt

Folgende Themen werden behandelt:

- Arbeitsebenen
- Umgang mit den Arbeitsebenen
 - Arbeitsebenen festlegen
 - Erstellen von Bauteilen
 - über Regelkörper
- unter Verwendung bestehender 2D Geometrie
- Bearbeitung mit den Boole'schen Funktionen
 - 2D Arbeitsblätter

- Definieren und Erzeugen von 2D Ableitungen

- Tipps und Tricks im 3D

Die Schulungen sind jeweils von 09:00 bis 16:30 Uhr.

Bitte nur schriftliche Anmeldungen per [E-Mail](#) oder Fax (09081-805067-67).
Weiter Infos auf Anfrage

Vorab eine Testversion? Hier gehts zum [Download-Bereich](#)

Wir freuen uns über Ihr Feedback

4CAM GmbH - MegaCAD Competence Center

Tel.: 09081-805067-0 / Fax: 09081-805067-67 / Email: info@4cam.de

Firma eingetragen in: HRB 12628, Amtsgericht Augsburg, Geschäftsführer: Dipl.-
Ing. J. Zimmermann

[abbestellen](#)

[Newsletter](#)

Sie erhalten diese E-Mail, weil Sie als Kunde bzw. Interessent in unserer Datei
eingetragen sind. Sollten Sie keinen weiteren Newsletter mehr wünschen, klicken
Sie einfach oben auf Newsletter abbestellen und senden uns damit eine
entsprechende Mail.