

# 4CAM GmbH

## MegaCAD Newsletter

**Achtung Achtung der Termin für die 2D  
Grundlagentraining  
wurde vom 23./24.09.2015 auf den 24./25.09.2015  
verschoben**



**Jetzt umsteigen auf MegaNC 2015**

**MegaNC 2015 Update + MegaNC Workshop am 16.10.15 zum Sonderpreis**

MegaNC 2D 2013 auf MegaNC 2D 2015 für 430,00€ inkl. Workshop statt  
590,00€

MegaNC 2D 2014 auf MegaNC 2D 2015 für 330,00€ inkl. Workshop statt  
490,00€

MegaNC 3D 2013 auf MegaNC 3D 2015 für 480,00€ inkl. Workshop statt  
640,00€

MegaNC 3D 2014 auf MegaNC 3D 2015 für 380,00€ inkl. Workshop statt  
540,00€

Preise für ältere Versionen auf Anfrage, alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt.

## Tipps und Tricks



Im heutigen Film zeigen wir Ihnen Bedienung und Einsatz von MegaCAD und MegaNC Funktion Stückliste.

### [Film](#)

weitere Filme finden Sie [hier](#)

## ServicePack

Hier finden alle Anwender der Version MegaCAD 2015 32-Bit zum Download den [ServicePack20.15.07.02](#) für MegaCAD 2015 vom **02.07.2015**.

Hier finden alle Anwender der Version MegaCAD 2015 64-Bit zum Download den [ServicePack20.15.07.02](#) für MegaCAD 2015 vom **02.07.2015**.

Hier finden alle Anwender der Version MegaCAD 2014 32-Bit zum Download den [ServicePack20.15.07.02](#) für MegaCAD 2014 vom **04.09.2014**.

Hier finden alle Anwender der Version MegaCAD 2014 64-Bit zum Download den [ServicePack20.15.07.02](#) 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 - [24./25.09.2015](#)

### 3D Grundlagenschulung - 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 24./25.09.2015 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 14./15.10.2015 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](mailto:info@4cam.de)  
Firma eingetragen in: HRB 12628, Amtsgericht Augsburg, Geschäftsführer: Dipl.-  
Ing. J. Zimmermann  
Newsletter  
abbestellen

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.