

**Von:** 4CAM GmbH  
**Gesendet:** Freitag, 15. Januar 2016 08:21  
**An:** 4CAM GmbH  
**Betreff:** Newsletter Januar



**Wir wünschen Ihnen einen guten Start in das neue Jahr**

## **Abkündigung von MegaCAD 2012 - Sichern Sie sich jetzt Ihr Update auf MegaCAD 2016**

Die Megatech Software GmbH wird mit der Vorstellung von MegaCAD 2016 alle Versionen und Applikationen von bzw. für MegaCAD 2012 abkündigen.

Das bedeutet für unsere Kunden: Von diesem Zeitpunkt an können diese kein *Update* mehr durchführen,

sondern nur noch eine volle Lizenz für diese MegaCAD Produkte erwerben.

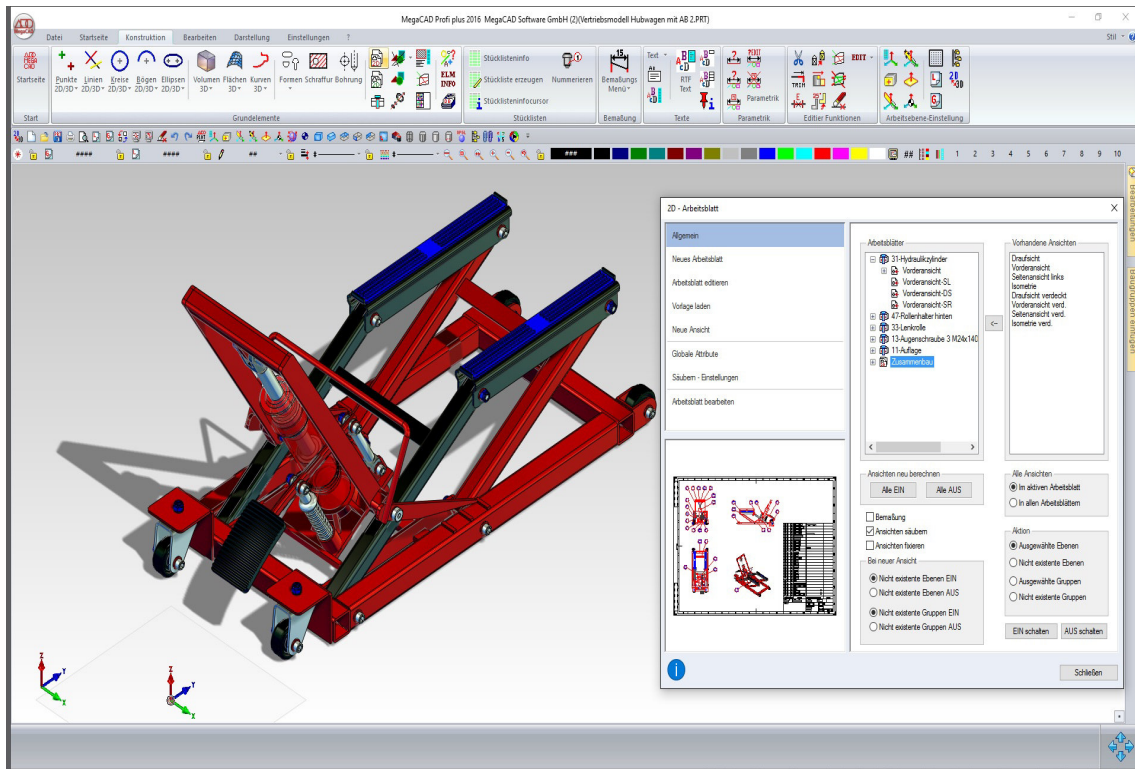
Gleiches gilt, wenn unsere Kunden innerhalb der MegaCAD Produktfamilie ein *Upgrade* auf eine höherwertige Version erwerben wollen.

Die Megatech Software GmbH kann mit dem Erscheinen von MegaCAD 2016 für MegaCAD 2012 keinen Support mehr gewährleisten.

**Noch bis 31.01.2016 können Sie das Update/Upgrade von MegaCAD 2012 auf MegaCAD 2016**

**letztmalig zu den alten Konditionen d.h. zum Preis der letzten Update / Upgrade Stufe erwerben.**

# MegaCAD 2016: CAD einfach neu definiert



alle Neuerungen zu MegaCAD 2016 finden Sie [hier](#)



# KASPERSKY Lab

Für Cyberkriminelle sind nur die „dicken Fische“ interessant? Von wegen! Auch Unternehmen mit einer kleinen IT-Architektur bleiben vor Angriffen nicht verschont.

Das muss nicht sein: Kaspersky Small Office Security schützt Startups und kleine Unternehmen zuverlässig vor Phishing und anderen Online-Angriffen. Wenn Ihr Kunde wächst, ist er mit Kaspersky Lab gut vorbereitet:

Kaspersky bietet Ihnen die 7-User-Version von Kaspersky Small Office Security zum Preis der 5-User-Version.

Sie erhalten also zu fünf geschützten Arbeitsplätzen zwei weitere kostenlos dazu!

Das Angebot gilt ab sofort und bis zum **29.2.2016** für die 1-Jahres-Version als Base oder Renewal.  
mehr erfahren Sie [hier](#)

## Tipps und Tricks



Im Film zeigen wir Ihnen wie Sie in MegaNC auf einfache Weise einen Postprozessor an die Anforderungen Ihrer CNC-Steuerung anpassen.

## Film

weitere Filme finden Sie [hier](#)

## ServicePack für MegaCAD

Hier finden alle Anwender der Version MegaCAD 2016 32-Bit zum Download den [ServicePack20.15.12.18](#) für MegaCAD 2016 vom **18.12.2015**.

Hier finden alle Anwender der Version MegaCAD 2016 64-Bit zum Download den [ServicePack20.15.12.18](#) für MegaCAD 2016 vom **18.12.2015**.

Hier finden alle Anwender der Version MegaCAD 2015 32-Bit zum Download den [ServicePack20.15.11.12](#) für MegaCAD 2015 vom **12.11.2015**.

Hier finden alle Anwender der Version MegaCAD 2014 64-Bit zum Download den [ServicePack20.15.11.12](#) für MegaCAD 2014 vom **12.11.2015**.

Sollten Sie eine ältere Version von MegaCAD im Einsatz haben würden wir Sie gerne über die Leistungsfähigkeit von MegaCAD 2016 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)

## Seminar CNC-Technik

"Die Portalfäse"



**Am 23./24.01.2016** findet ein Seminar aus der Reihe **CNC-Technik** in der Seminarfabrik statt.

Es wird eine Fräse der Firma **EAS** in Verbindung mit unserer Steuerung **NCpowerdrive** und der Software **MegaNC** aus unserem Hause eingesetzt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt dann melden Sie sich noch heute [hier](#) an.

# MegaNC Workshop

am 22.01.2016 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 - [16./17.03.2016](#)

3D Grundlagenschulung - [17./18.02.2016](#)  
[20./21.04.2016](#)

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 16./17.03.2016 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 09./10.12.2015 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 finden jeweils von 09:00 bis 16:30 Uhr statt

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.