

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



Achtung Achtung

**es sind noch Plätze frei für die 3D
Grundlagenschulung am 21./22.01.2015**

MegaCAD 2015

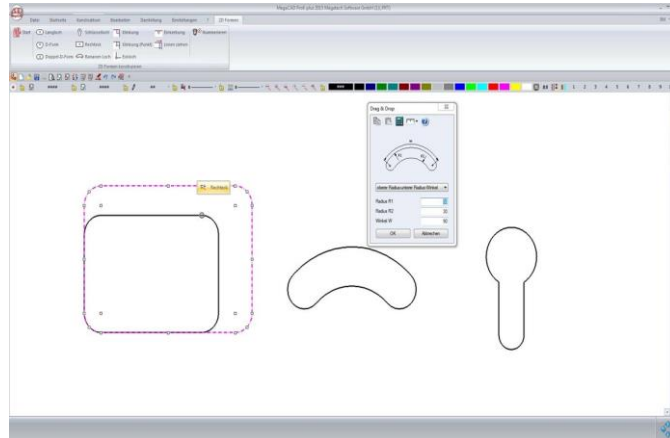
Einige Neuerungen auf einen Blick

Die neue Version von MegaCAD bringt Ihnen eine Fülle neuer Features und Weiterentwicklungen. Damit Sie jetzt noch freier und schneller modellieren können.

Neue 2D-Funtionen

Spezial-Menü bringt Ihre Ideen in Form

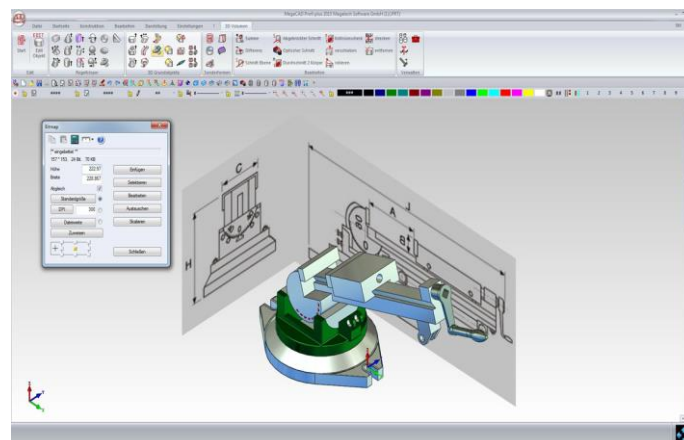
Ob Langloch, Rechteck oder Schlüsselloch – MegaCAD 2015 speichert alle Formen als „intelligente“ Polylinie. Damit können Sie diese erheblich leichter per Drag & Drop verändern. Alternativ wird der vertraute Funktionsdialog mit den aktuellen Werten eingeblendet. Auch eigene Konturen wie abgerundete Rechtecke sind jetzt sofort abrufbar. Symmetrische Konturen erstellen Sie so in Windeseile eigenständig



Neue 3D-Funtionen

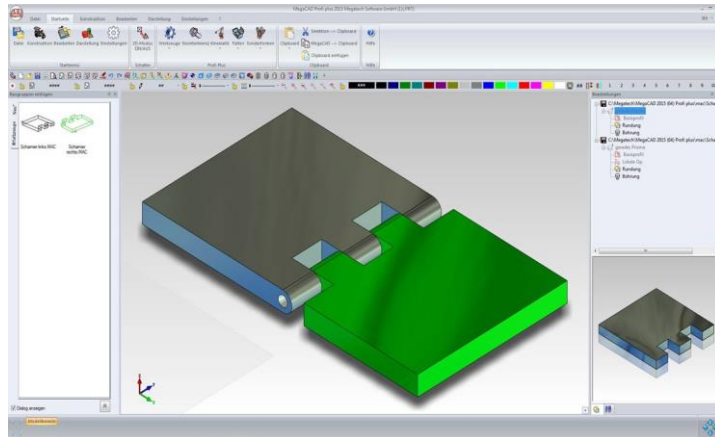
Texturen direkt einpassen – ganz ohne Körperfläche

Grafiken können Sie ab sofort noch einfacher einfügen. Denn MegaCAD unterstützt jetzt über 30 Pixel-Formate. Und das Beste: Für eine Textur benötigen Sie keine 3D- oder Körperflächen mehr. Sie können Bildern eine eigene Trägerebene verleihen. Damit drehen und positionieren Sie die Grafiken nach Belieben.



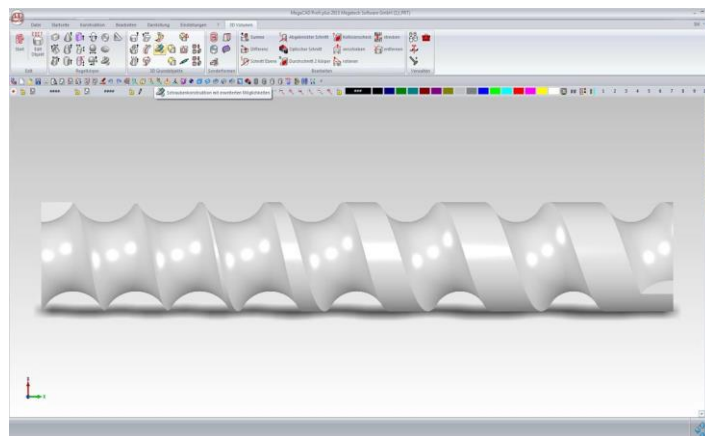
Schweißbaugruppen-Modus: Exklusive Baugruppen einfügen und bearbeiten

3D-Objekte einer exklusiv eingefügten Baugruppe lassen sich nun weiterverarbeiten. Änderungen speichert MegaCAD 2015 in der übergeordneten PRT-Datei. Über sie werden die Objekte wiederhergestellt. Äußerst praktisch: Die Bearbeitungen aus der exklusiven Baugruppe bleiben dabei schreibgeschützt. Sie erscheinen im Featuretree grau. Eine weitere Neuheit: Jetzt können Sie auch Objekte einer exklusiv eingefügten Baugruppe verknüpfen.



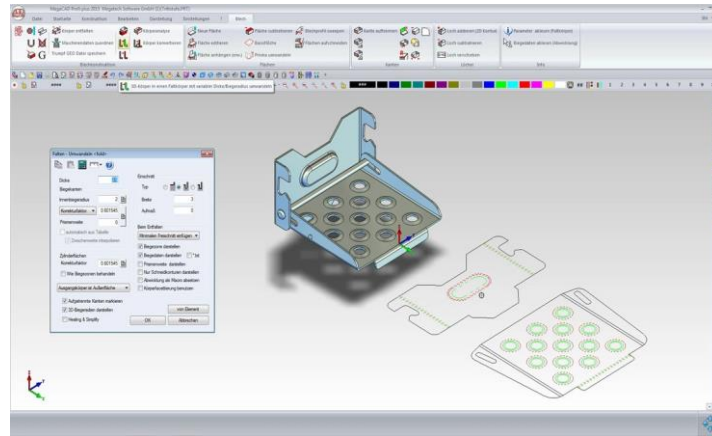
Advanced Helix bringt Schrauben schneller auf Linie

Eine neue Funktion im Basisprofil erleichtert Ihnen das Konstruieren von Schrauben. Mit „Basisprofil achsenparallel“ ändern Sie nach Belieben Radius und Steigung der Schraubenlinie. Das Basisprofil bleibt dabei über die Länge der Helix senkrecht zur Bezugsebene.



MegaCAD Unfold – Ideen noch eleganter entfalten

Sicken, Kiemen und andere Bearbeitungen an dünnwandigen 3D-Körpern erkennt MegaCAD Unfold SF nun eigenständig. Und in der Abwicklung bildet es sie direkt ab. Die Funktion „Fläche aufziehen“ kombiniert interaktiv die Funktionen „Kante herausziehen“ und „Neue Fläche“. Und auf Faltkörper-Flächen können Sie jetzt Gravuren anbringen, die später auch in den Abwicklungen dargestellt werden.



Klicken Sie [hier](#) für weitere Informationen



**Achtung neue Systemvoraussetzung für MegaCAD,
MegaNC und NCdrive**

die Programme werden nur noch von Widows Vista, Widows
7 und Windows 8 unterstützt.

Es gibt keine Unterstützung/Support für Windows XP

ServicePack

Hier finden alle Anwender der Version **MegaCAD 2015 32-Bit** zum Download den [ServicePack20.14.12.19](#) für MegaCAD 2015 vom **19.12.2014**.

Hier finden alle Anwender der Version **MegaCAD 2015 64-Bit** zum Download den [ServicePack20.14.12.19](#) für MegaCAD 2015 vom **19.12.2014**.

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

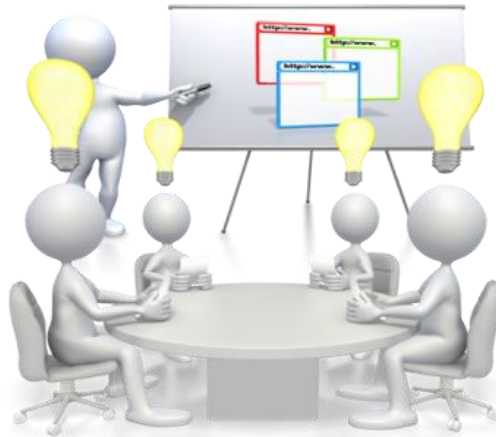
am 13.03.2015 von 9.00 - 16.00 Uhr in Reimlingen



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 - 25./26.02.2015 & 15./16.04.2015

3D Grundlagenschulung - 21./22.01.2015 & 11./12.03.2015

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 25./26.02.2015 in Reimlingen statt

Folgende Themen werden behandelt:

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

x Konstruktionstechniken

- Methoden zur Punktbestimmung
- wichtige Bearbeitungsfunktionen

x Bemaßen und Beschriften

- Grundlegende Bemaßungstechniken
 - Textfelder und -blöcke
- variable Textfelder erstellen

x Drucken aus MegaCAD

- Drucker einrichten
- Besonderheiten des Ausplottens

x Makotechnik und Stückliste

- Makros erstellen und einfügen
- Stücklisteninformationen auswerten

Termin Grundlagenschulung 3D

findet am 21./22.01.2015 in Reimlingen statt

Folgende Themen werden behandelt:

x Arbeitsebenen

- Umgang mit den Arbeitsebenen
 - Arbeitsebenen festlegen

x Erstellen von Bauteilen

- über Regelkörper
- unter Verwendung bestehender 2D Geometrie

- Bearbeitung mit den Bolle'schen Funktionen

x 2D Arbeitsblätter

- Definieren und Erzeugen von 2D Ableitungen

x 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.