

Von: newsletter@megatech.de
Gesendet: Dienstag, 11. März 2008 16:08
An: koeniger@oeko-tech.ch
Betreff: MegaCAD 2008 Servicepack

MegaCAD Service

MEGATECH INFORMIERT + SERVICE PACKS + DOWNLOADS + TOOLS

MegaCAD 2008 Service Pack

ein neues Servicepack für MegaCAD 2008 ist verfügbar, zu finden unter diesem [Link](#).

Folgende Änderungen und Verbesserungen wurden vorgenommen:

| | |
|-----------------|--|
| Schraffur | Flächenmodus mit Inseln verbessert (also wieder wie früher) |
| Konturwandlung | Feinheit und Toleranz aneinander angepasst |
| Bohrung | Transformationsfehler bei den Arbeitsblättern behoben (zeigte sich durch Verschiebungen der Gewindeauslenkreise in der 2D-Ableitung) |
| Parametric | Korrekturen von Sets am Körper sind möglich |
| Runden | Wenn man ein 2D-Quadrat mit der halben Seitenlänge rundete, verschwanden beide Seiten |
| C-Schnittstelle | neue Funktion CreateRuledBody() erzeugt eine Skinfläche (Körper), die durch ein Anfangs- und Endprofil beschrieben wird neue Funktion MultiUnite() generiert eine Summe aus einem Werkstück und mehreren Werkzeugen A_NOINIT neue Option für SelectArea(), GetEnclosingArea() Bei Mehrfachaufruf bleiben die Einstellungen erhalten. |
| Parametric | Kopplung mit Variablen auch in der 2D-Version möglich |
| Bohrung | Verbesserung der Körperaktualisierung bei aufeinander liegenden Kanten Fehler bei Fase am Bohrungsgrund behoben Korrektur vom Spitzenwinkel bei Durchmesseränderung Aktualisierung des Standards bei Durchmesseränderung Bohrspitze wird wahlweise zur Tiefe addiert Schnittattribute werden auch beim Ausbruch benutzt |
| Drucken | Der Dokument-Name (JOB-Name) wird nicht mehr abgeschnitten. |
| Plot-Programm | Der Dokument-Name (JOB-Name) ist nicht mehr 'MegaPlot' sondern der Zeichnungs-Name. |
| MegaCAD LT | Parallelbemaßung |
| Layer/Gruppe | Beim Ändern der Gruppe bzw. des Layer eines Element aus dem Layer/Gruppe-Dialog wurden ggf. Verknüpfungen gelöscht. Behoben. |
| Clipboard | Beim Einfügen aus dem Clipboard gingen Variablen und Verknüpfungen verloren. Das Problem ist weitgehend behoben. Verknüpfungen mit Unterobjekten gehen weiterhin verloren. |
| Falten | Absturz der Funktion Profil sweepen in Version 2008 behoben |
| Bemaßung | Berücksichtigung des Maßstabs bei Radiusmassänderung neue Maße werden in die Baugruppe des Basiselements eingefügt |
| Formen | Langloch Längenmaß von Mittelpunkt zu Mittelpunkt |
| Allgemein | Möglicher Absturz beim Erzeugen und Bearbeiten v. Elementen behoben. |
| Lokale Op. | werden so geladen wie in der 2007. |

Mit freundlichen Grüßen

Ihr MegaCAD Support Team

() Sollten Sie zukünftig keine Email mehr von uns erhalten wollen, melden Sie sich bitte hier ab: [Abmelden](#)
