

Kontakt:
Rita Buschmann
IMSI Deutschland GmbH

Tel: (0180) 505 1825

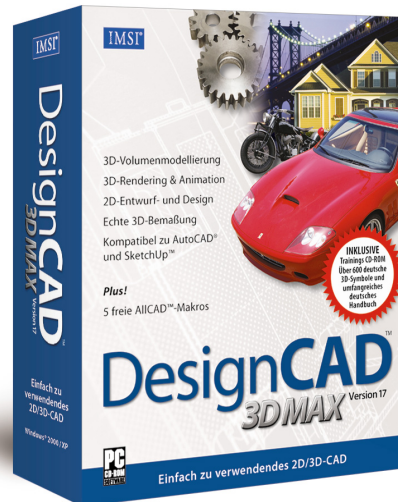
Fax: (040) 89064902

E-Mail: ritabuschmann@imsi.de

Internet: www.imsi.de und www.turbocad.de

FTP (Boxshots, etc.): <ftp://gast:daten05@imsi.de>

Testversion: www.imsi.de/catalog/free_trials.php



IMSI kündigt **DesignCAD 3D MAX V.17** an

Die neue Version zeichnet sich durch bessere AutoCAD®-Kompatibilität, fortschrittliche Render- und Schattierungsfunktionen, sowie erhöhte Geschwindigkeit aus.

Bruckmühl, 01. Dezember 2006

IMSI, führender Entwickler und Republisher von Clipart-, Grafik- und CAD-Software, kündigt DesignCAD 3D MAX V.17 an. DesignCAD 3D MAX V.17 ist perfekt für alle Anwender geeignet, die technische Zeichnungen benötigen, wie z.B. Möbel, Schemata, architektonische Zeichnungen, technische Layouts, technische Zeichnungen, Heimprojekte, geografische Pläne und natürlich auch für das Hobby oder 3D-Volumenmodellierung. Mit der neuen Version wird die lange Tradition von innovativer, bedienungsfreundlicher und leistungsstarker Design-Software fortgeführt.

Mithilfe des neuen und intuitiven Lichtquellen-Menüs hat der Anwender eine einmalige Kontrolle über die Lichtschemen der Zeichnungen. Das verbesserte OpenGL-Renderingmodul und die Schattierungsfunktionen machen DesignCAD-Zeichnungen jetzt noch realistischer!

Durch die erweiterte AutoCAD®-Kompatibilität wie die Unterstützung von AutoCAD-Layouts, Layern, Linienarten, Ansichten und Blöcken können DXF- und DWG-Dateien in beiden Richtungen im- und exportiert werden. Weiterhin unterstützt DesignCAD alle gängigen Austauschformate wie WMF, Text, IGES, WPG, HPGL, JPEG, BMP, TGA, TIFF, PCX, PIC, PSD, PNG, EPS und ist voll kompatibel zu SketchUp™, TurboCAD® und IntelliCAD™.

“DesignCAD 3D MAX ist eines der bekanntesten Produkte im Umfeld von professionellen CAD-Anwendungen”, erklärte Bob Mayer, leitender Geschäftsführer von IMSI/Design. “Wir sind überzeugt, dass DesignCAD mit seinen leistungsfähigen Funktionen, wie z. B. der Fähigkeit zur Bearbeitung komplexer 3D-Modelle, in die Oberklasse schneller und bedienerfreundlicher CAD-Anwendungen aufsteigen wird.”

DesignCAD 3D MAX V.17 hat einen empfohlenen Verkaufspreis von **69,95 €** und ist ab sofort im Einzelhandel und direkt von IMSI verfügbar.

Weitere Informationen zu TurboCAD und anderen IMSI-Produkten finden Sie unter www.turbocad.de bzw. unter www.imsi.de.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Zielmarkt

DesignCAD ist beliebt bei Bastlern, CAD-Ausbildern und Studenten, kleineren Maschinenbau- und Design-Firmen sowie Bauunternehmern.

Online-Ressourcen

IMSI bietet eine breite Auswahl an Service- und Supportdienstleistungen, die die Anforderungen der Anwender optimal erfüllen. Weiterhin bieten wir auf unserer Webseite www.turbocad.de zahlreiche Ressourcen an, über die der Anwender wertvolle Informationen und Anweisungen beziehen kann.

Verfügbarkeit/Preis

DesignCAD 3D MAX V.17 hat einen empfohlenen Verkaufspreis von 69,95 € und ist ab sofort im Einzelhandel und direkt von IMSI verfügbar.

Testversion

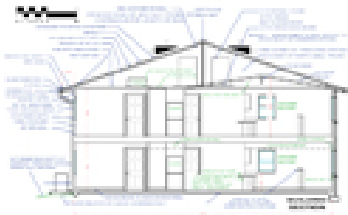
Eine voll funktionsfähige 30-Tage-Testversion von DesignCAD 3D MAX V.17 ist erhältlich unter: http://www.imsi.de/catalog/free_trials.php

Weitere Informationen

Weitere Informationen zu DesignCAD sind unter www.imsi.de verfügbar.

Über IMSI

IMSI wurde 1982 in den USA gegründet und bietet seitdem traditionell innovative Technologie und einfach zu verwendende, hochqualitative Softwareprodukte zu erschwinglichen Preisen sowohl für professionelle Anwender als auch für Einsteiger an. In Deutschland wird IMSI durch die IMSI GmbH und dessen European Management Senior Consultant Gerd Körnig vertreten.



- Anpassbare Werkzeuge und Menüs
- Software Development Kit
- Über 70 Schraffurmuster
- 13 Fangmodi

3D-VOLUMENMODELLIERUNG

Greifen Sie auf die volle Bandbreite an 3D-Modellierungswerkzeugen zu, inklusive Quader, Kugel, Halbkugel, Pyramide, Zylinder, Kegel und Torus. Verwenden Sie Boolesche Operationen, inklusive Vereinigung, Differenz und Querschnitt von Volumenkörpern zur Formung von 3D-Elementen. Ein weiteres Plus sind die leistungsstarken, neuen Rasteroptionen, die mehr Kontrolle und größere Qualität ermöglichen, wenn Sie Ihre Modelle mit Oberflächen versehen.

- Eindrucksvolle Animationen
- Komplexes 3D-Rendern
- Materialien und Texturen.
- Transparenz und Vernebelung

SYMBOLE UND 3D-BILDER

Wählen Sie aus über 10.000 Standardsymbolen und über 700 3D-Symbolen, inklusive 30 fotorealistischen 3D-Bildern.

WEITERE NEUE & VERBESSERTE FEATURES

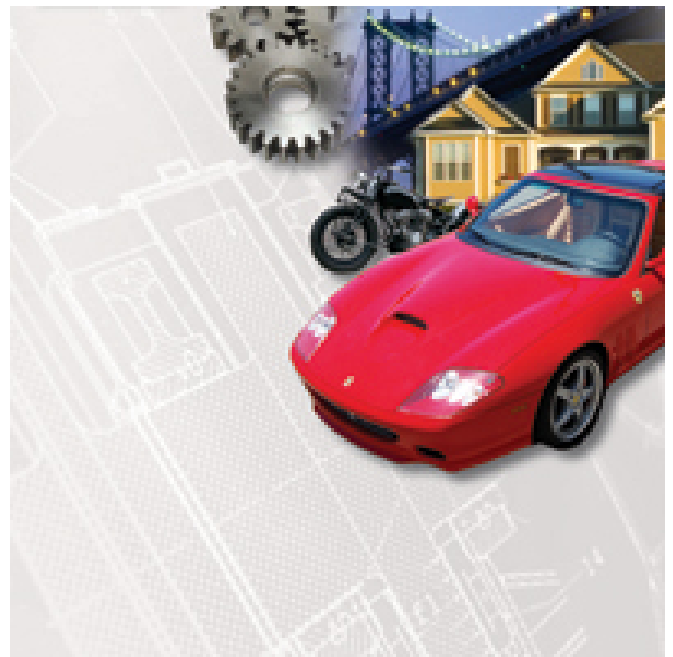
DesignCAD 3D Max V.17 enthält noch mehr Verbesserungen in Sachen Zeichengeschwindigkeit, Interoperabilität und Programmierbarkeit.

- **Verbessert:** Multiliniertext
- **Verbessert:** Bemaßungswerkzeuge für Durchmesser und Radius
- **Neu:** Funktionen zum Stutzen & Verlängern - Stutzen von markierten Segmenten. Verlängern von Kurven, Splines und Bézierkurven mit nur einem Klick.
- Verbessertes Software Development Kit (SDK)
- **Neu:** Quadrantenpunkt-Fang - Fang am nächsten Quadrantenpunkt auf einem Kreis, Bogen oder einer Ellipse für schnelles, genaues Zeichnen.
- **Neu:** Kreis tangential zu Linie

- **Neu:** Abschnitt stutzen
- **Neu:** Befehl zur Berechnung des Umfangs
- **Verbessert:** Rasteranzeige
- **Verbessert:** Benutzeroberfläche
- **Verbessert:** Abrundungsfunktion - akkurates Abrunden einzelner, doppelter oder mehrfacher Schnittpunktflächen
- **Neu:** Fünf neue AllCAD™-Makros. Verwenden Sie diese Makros, um das Erstellen komplexer Formen mit nur einem Arbeitsgang zu erledigen. Eines dieser Makros erlaubt die Konvertierung von DesignCAD-Zeichnungen in eine Datei, die direkt in SketchUp™ importiert und gelesen werden kann!

ZIELMARKT

DesignCAD 3D ist beliebt bei Bastlern, CAD-Ausbildern und Studenten, kleineren Maschinenbau- und Design-Firmen sowie Bauunternehmern.



Systemvoraussetzungen:

PC mit Pentium II-Prozessor · Windows® 2000/XP · 128 MB RAM · 55-260 MB freie Festplattenkapazität, je nach installierten Zusatzanwendungen · mindestens 64 MB für Auslagerungsdatei · Super-VGA-Anzeige mit einer Auflösung von mindestens 800x600 · 4X CD-ROM-Laufwerk · Maus. Für die Online-Registrierung wird ein Internetzugang benötigt.