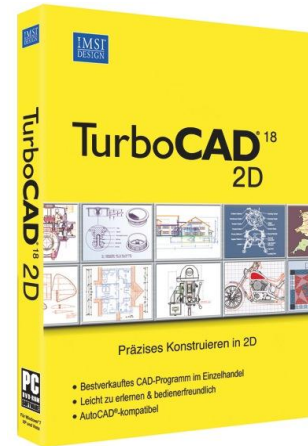
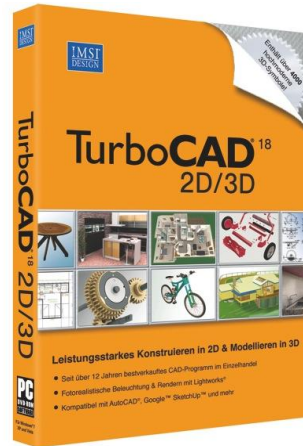




(*) 0,14 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise können abweichen

Kontakt:
Rita Buschmann
ritabuschmann@gk-ps.de

Internet: www.gk-ps.de und www.turbocad.de
FTP (Boxshots, etc.): <ftp://gast:daten05@gk-ps.de>
Testversion: http://www.gk-ps.de/catalog/free_trials.php



GK-Planungssoftware und IMSI/Design kündigen **TurboCAD® 18** an Mehr Leistung, mehr Genauigkeit, mehr Produktivität

Bruckmühl, 16. August 2011

IMSI/Design, führender Entwickler und Republisher von Grafik- und CAD-Software, und GK-Planungssoftware GmbH kündigen die neueste Version ihres Hauptprodukts an: TurboCAD 18 erscheint im deutschsprachigen Raum unter Lizenz der GK-PS GmbH und wird ab September im Handel erhältlich sein!

TurboCAD 18 erscheint in vier Varianten: TurboCAD Platinum, TurboCAD Pro, TurboCAD 2D/3D und TurboCAD 2D.

TurboCAD Pro / TurboCAD Pro Platinum

TurboCAD Pro ist ein fortschrittliches CAD-Produkt für den täglichen Gebrauch, das sich für Designs, Entwürfe, Detaillierung und Modellierung einsetzen lässt. TurboCAD Pro richtet sich an zahlreiche Professionelle und andere, die an leistungsstarken Möglichkeiten für Konstruktion/Maschinenbau und architektonisches Design zu einem attraktiven Preis interessiert sind.

TurboCAD Pro enthält alle grundlegenden Zeichen- und Bearbeitungswerkzeuge, die zum Zeichnen benötigt werden. Zu den leistungsstarken Werkzeugen für 2D- und 3D-Design zählen parametrische 2D-Zwangsbedingungen (Constraints), 3D-Volumenkörper- und Oberflächenmodellierung, robustes fotorealistisches Rendern, Raytracing, Beleuchtung und Materialien und eine umfangreiche CAD- und Grafikdateikompatibilität.

Bis zu 35 Dateiformate lassen sich öffnen, einfügen oder verknüpfen und bis zu 28 Dateiformate lassen sich importieren, inklusive .DWG, .DXF, .SKP (Google™ SketchUp™), .3DM (Rhinoceros®), .3DS (Autodesk® 3ds Max®), IGES, STEP, .OBJ, COLLADA (.DAE-Export) und .STL. Zu den Vektorformaten gehören .EPS und .SVG. Zu den Rasterformaten gehören .BMP, .GIF, .JPG, .PNG, .TIF und mehr.

Als Bonus enthält das neue TurboCAD Pro 18 über 4000 hochmoderne 3D-Einrichtungssymbole. TurboCAD Pro lässt sich durch das Upgrade auf die Platinum-Version durch zusätzliche Funktionen erweitern.

"TurboCAD Pro 18 ist vermutlich unser bisher bestes Release", erklärt Bob Mayer, leitender Geschäftsführer von IMSI/Design. "Wir haben grundlegende Verbesserungen in allen Programmbereichen vorgenommen und TurboCAD um Dutzende an neuen Funktionen und Erweiterungen ergänzt und großen Wert auf Stabilität und Geschwindigkeitsverbesserungen gelegt, was jeden Anwender erfreuen sollte."

"Das Platinum-Produkt enthält neben den Funktionen der Pro-Version zusätzliche Werkzeuge, die für Architektur und spezielle Konstruktions-/Maschinenbauaufgaben notwendig sind.", so Gerd Körnig, geschäftsführender Gesellschafter der GK-PS GmbH. "Eine der stärksten Funktionen ist die erweiterte Teilestruktur für selektives Rückgängigmachen/Wiederherstellen – neben vielen anderen Tools, die für Anwender mit gehobenen Ansprüchen nur in der Platinum-Version zu finden sind".

TurboCAD Pro 18 und TurboCAD Platinum 18 enthalten Dutzende neuer Funktionen und Produktivitätsverbesserungen. Dazu zählen:

HOCHLEISTUNGSWERKZEUGE

- **NEU!** GPU-beschleunigte Zeichengeschwindigkeit: TurboCAD's Redsdk-Zeichenmodul, das die Vorteile GPU-basierter Grafikkarten nutzt, wurde nun für die Rendermodi "Verdeckte Linie", "Grobes Rendern" und "Drahtmodell" integriert. Damit lassen sich Designs in diesen beliebten Modi um bis zu 60-mal schneller ausführen. (Nur in Pro & Platinum verfügbar)
- **NEU!** Mehrkernunterstützung: Das neue Lightworks® 8.3-Rendermodul enthält eine Mehrkernunterstützung, die die Vorteile von Mehrkernprozessoren ausnützt und die Berechnungszeit für Beleuchtungs- und Rendervorgänge erheblich verkürzt. ACIS®-Operationen, die zwei oder mehr Objekte beinhalten (z. B. Boolesche Operationen, Fläche-zu-Fläche-Erhebung, Auf Fläche extrudieren, Prägung, etc.) enthalten jetzt eine Mehrkernunterstützung, sodass Vorgänge viel schneller ausgeführt werden. (Nur in Pro & Platinum verfügbar)
- **NEU!** Fenster- oder Begrenzungsauswahl: Nun lassen sich Objekte mit der Maus auswählen, indem die Fenster- oder Begrenzungsmethoden ähnlich wie in AutoCAD® eingesetzt werden. Ziehen Sie die Maus von links nach rechts, um den Fenstermodus auszuwählen und markieren Sie nur Objekte, die sich vollständig innerhalb des blauen Fensters befinden. Ziehen Sie die Maus von rechts nach links, um den Begrenzungsmodus auszuwählen und markieren Sie nur Objekte, die das grüne Begrenzungsfenster schneiden. (In allen Varianten verfügbar)
- **NEU!** Lightworks 8.3-Modul: TurboCAD's leistungsstarkes Rendermodul enthält jetzt progressives Raytrace-Rendern, das die Arbeitsabläufe durch Erzeugung schneller Schätzungen des Bildes und einer frühen Vorschau der Lichteinstellungen verbessert. Lightworks® 8.3 enthält weiterhin eine Mehrkernunterstützung, die die Vorteile von Mehrkernprozessoren ausnützt und die Berechnungszeit erheblich verkürzt. Das Antialiasing für Geometrie & Materialien wurde ebenfalls verbessert. (Nur in 2D/3D, Pro & Platinum verfügbar)
- **VERBESSERT!** Weitere Hochleistungswerkzeuge, die nur in TurboCAD Pro & Platinum verfügbar sind, sind:
 - Neue Datenbankoptionen, um Attribute aus Blöcken und XREFs zu extrahieren.
 - Neuer Befehl zur Auswahl mehrerer Zeichnungen in einem Schritt.
 - Verbesserte 2D-Zwangsbedingungen (Constraints) aufgrund des aktualisierten D-Cubed V.57 DCM-Moduls, das in TurboCAD integriert ist.

ZEICHNEN UND DETAILLIERUNG

- **NEU!** PDF-Underlay: Erhöhen Sie Ihre Produktivität mit der neuen Möglichkeit zum Importieren einer vektorisierten PDF-Zeichnung und Verwendung der Zeichnung als Layer zum Durchzeichnen mit Fangmodi. (Nur in Pro & Platinum verfügbar)
- **NEU!** Säuberungswerkzeug: Mit dem neuen TurboCAD 18 und diesem einfachen aber leistungsstarken Werkzeuge ist es jetzt noch einfacher, unbenutzte Objekte aus Modell- und Papierbereich zu entfernen. (Nur in Pro & Platinum verfügbar)
- **NEU!** Strahlwerkzeug: Erstellt Strahlen auf dem Hilfslinienlayer, um Konstruktionsgeometrien genauer zu definieren. Konstruktionslinien sind jetzt auch editierbar und können in Strahlen umgewandelt werden. (In allen Varianten verfügbar)
- **VERBESSERT!** Layer: Layer in TurboCAD 18 haben eine höhere AutoCAD-Kompatibilität und verwenden ein neues Layer-Dialogfeld, das auf den "Design Director" basiert. Nun lassen sich auch Layer pro Ansichtsfenster ein- oder ausschalten. (In allen Varianten verfügbar)
- **VERBESSERT!** Entwurfspalette: TurboCAD's leistungsstarke Entwurfspalette last sich nun auch bei Inaktivität sperren, um Aktualisierungen von Zeichenobjekten zu verhindern. Dies schließt unnötige Zeichenkalkulationen für einzelne Schritte aus, was Zeit beim Neuzeichnen des Modells spart. Die Palette unterscheidet jetzt auch automatisch zwischen Oberflächen- und ACIS-Zeichenobjekten. Eine Einstellung für die Schnittliniertiefe wurde ebenfalls hinzugefügt. (Nur in Pro & Platinum verfügbar)
- **VERBESSERT!** Abrunden (2D): Das aktualisierte 2D-Abrundungswerkzeug kann benachbarte Liniensegmente neu abrunden und ein neues Bogensegment erstellen, das tangential zu diesen beiden Liniensegmenten verläuft. Dies funktioniert auch mit Polylinien und Bogensegmenten. (In allen Varianten verfügbar)
- **VERBESSERT!** TurboCAD 18 bietet mit diesen zusätzlichen Verbesserungen für alle TurboCAD-Varianten (2D, 2D/3D, Pro, Platinum) intelligenteres, schnelleres Zeichnen und Detaillieren.
 - Das Werkzeug Spiegeln kann einen Block spiegeln und die Textausrichtung beibehalten.
 - Das Abfragewerkzeug in TurboCAD kann nun eine Abfragehistorie anzeigen (vorheriger Abstand, Fläche, etc.).
 - Das Textwerkzeug verwendet nun die Eingabe-Taste, um den Text in die nächste Zeile umzubreaken. Es lässt sich auch eine Position auf dem Bildschirm wählen, um eine neue Zeile zu beginnen.
 - Das Dehnwerkzeug bietet größere Steuerungsmöglichkeiten durch magnetischen Objektfang und verbesserter Darstellung für eine präzisere Steuerung gedehnter Objekte.
 - Das Stutzwerkzeug bietet jetzt gesteigerte Produktivität und funktioniert auch mit Multiliniën.

PRODUKTIVERE ARCHITEKTURWERKZEUGE

- **NEU!** Dynamische Bemaßungen für Türen und Fenster: Nun werden Maße für Türen und Fenster während des Einfügens angezeigt. Dabei wird der Abstand zu und von den Wandenden dargestellt, damit sich Türen und Fenster einfacher und präziser platzieren lassen. Außerdem werden entsprechende Versatzfelder zur Kontrollleiste hinzugefügt. (Nur in 2D/3D, Pro & Platinum verfügbar)
- **VERBESSERT!** Türen und Fenster: Das neue TurboCAD 18 bietet jetzt die Möglichkeit, Blöcke zu einem ausgewählten Tür- oder Fensterstil hinzuzufügen. (Nur in Pro & Platinum verfügbar)
- **NEU!** Haus-Assistent: Dieses zeitsparende Werkzeug erstellt von Raum zu Raumeinen vorläufigen Hausentwurf. (Nur in 2D/3D, Pro & Platinum verfügbar)
- **VERBESSERT!** Intelligentere Dächer und Wände: Wandoberkanten ändern sich jetzt automatisch, wenn die Dachneigung geändert wird. Sie können ebenfalls verschiedene Materialien zu den unterschiedlichen Komponenten (oben, unten, Traufe, etc.) eines Daches hinzufügen. (Nur in Pro & Platinum verfügbar)

ROBUSTERE KONSTRUKTIONSWERKZEUGE

- **NEU!** Musterwerkzeug "Auf Polylinie": TurboCAD's neues Musterwerkzeug ermöglicht das Hinzufügen von 3D-Mustern auf einer Polylinie für eine Gesamtzahl von sechs Werkzeugen, um parametrische Muster aus ACIS-Volumenkörpern zu erstellen. Außerdem wurde die Musterassoziativität mit dem Objekt verbessert. (Nur in Platinum verfügbar)
- **NEU!** Grafik auf Pfad: Dieses neue Werkzeug aus dem Menü Ändern/Zusammensetzen erlaubt die Platzierung von Grafiken auf einem beliebigen Pfad. Dies ist nützlich für das Entwerfen von Profilen für Erhebungen oder für das Arrangieren von Grafiken, inklusive Linien, Splinekurven, Kreisen, Bögen oder ACIS-Kanten für Volumenkörper & Oberflächen. (Nur in Pro & Platinum verfügbar)
- **NEU!** Mehrfache Vereinigung: Wählen Sie mehrere Objekte aus, um mit diesem leistungsstarken neuen Werkzeug Boolesche Operationen durchzuführen. (Nur in Platinum verfügbar)
- **NEU!** 3D-Abrundung: Dieses neue Werkzeug erlaubt die Abrundung von 3D-Polylinien. Objekte können als zusammengesetzte Pfade für Pfadextrusionen, etc. verwendet werden. (Nur in Pro und Platinum verfügbar)
- **NEU!** Modi "Durch Achse zusammensetzen": Drei neue Modi wurden hinzugefügt, um das Zusammensetzen durch eine Achse viel schneller zu gestalten. Diese beinhalten neue Zusammensetzmodi mit der Möglichkeit, Körper entlang einer Achse zu bewegen durch Definition zweier Flächen und deren Abstand voneinander. Außerdem besteht die Möglichkeit, einen Körper über der Achse zu drehen, indem zwei Flächen definiert werden, die sich mit deren Normalen decken. Weiterhin lassen sich Körper über der Achse drehen, indem zwei zusätzliche deckungsgleiche Achsen definiert werden. Zusätzlich dazu funktionieren die Zusammensetzwerkzeuge jetzt mit XREFs und Einfügungen. Die Funktion „Durch Facette zusammensetzen“ wurde verschoben und als neuer Modus zum Werkzeug "Durch Tangenten zusammensetzen" hinzugefügt. (Nur in Pro & Platinum verfügbar)
- **VERBESSERT!** Pfadextrusion: Pfadextrusionen funktionieren jetzt mit 3D-Kurven und dem neuen 3D-Abrundungswerkzeug. Nun besteht die Möglichkeit nur Pfadextrusion entlang einer Kante oder entlang einer Schleife (Abschluss von Kanten auf einer 3D-Oberfläche) eines beliebigen Objekts. (Nur in Pro & Platinum verfügbar)
- Einfaches Extrusionswerkzeug: TurboCAD 18 verleiht dem einfachen Extrusionswerkzeug durch die Möglichkeit zur Verwendung eines Textobjekts als zusammengesetztes Werkzeug mehr Leistungsstärke. (Nur in Pro & Platinum verfügbar)
- **VERBESSERT!** Biegen/Abwickeln: Diese aktualisierten Werkzeuge bieten ein genaueres Biegen und Abwickeln von Objekten. (Nur in Platinum verfügbar)
- **VERBESSERT!** Prägewerkzeug: TurboCAD 18 bietet jetzt die Möglichkeit zur Verwendung eines Textobjekts als zusammengesetztes Profil mit dem Prägewerkzeug. (Nur in Platinum verfügbar)

PROGRAMMIERUNG & INTEROPERABILITÄT

- **NEU!** Ruby-Skriptsprache: Neue Skriptsprache, kompatibel mit Google SketchUp-Ruby-Skripts, verwendet die Ruby-Skriptkonsole für das Schreiben von Programmskripts für Konstruktions- und Architekturentwürfe. (Nur in 2D/3D, Pro & Platinum verfügbar)
- **NEU!** Software Development Kit: SDK-Beispiele und .NET-Unterstützung wurden hinzugefügt. (Nur in Pro & Platinum verfügbar)
- **NEU!** AutoCAD® 2011 .DWG/.DXF-Kompatibilität: Filterverbesserungen bieten besseren Dateiaustausch mit AutoCAD 2010 und 2011. (In allen Varianten verfügbar)
- **NEU!** Unterstützung für Google SketchUp V.8: Eine Aktualisierung von TurboCAD's .SKP-Filter erlaubt das schreiben/lesen von Google SketchUp-Dateien bis zu Version 8. (Nur in 2D/3D, Pro & Platinum verfügbar)

TurboCAD 2D/3D

TurboCAD 2D/3D 18 bietet unbegrenzte Entwurfsoptionen. Mit Hunderten an professionellen Entwurfswerkzeugen, hervorragender Dateikompatibilität, diversen Rendermodi mit zahlreichen Material-, Luminanz- und Umgebungsoptionen bietet TurboCAD 2D/3D 18 die richtige Funktion für jeden Einsatzzweck.

"TurboCAD 2D/3D bleibt das führende CAD-Produkt für den professionellen Heimanwender", erklärt Bob Mayer, leitender Geschäftsführer von IMSI/Design. "Wir sind besonders stolz darauf, dass TurboCAD 2D/3D die leistungsstärkste CAD-Software ist, die zu einem solch günstigen Preis erhältlich ist."

"Mit wichtigen neuen Funktionen wurde TurboCAD 2D/3D in Sachen Bedienerfreundlichkeit und Vielseitigkeit bedeutend verbessert", so Gerd Körnig, geschäftsführender Gesellschafter der GK-PS GmbH. "Wir freuen uns, dieses Produkt weiterhin exklusiv im deutschsprachigen Bereich anbieten zu können."

NEUE FUNKTIONEN & VERBESSERUNGEN

- **NEU!** Haus-Assistent: Die Architekturdesign-Produktivität wurde durch einen neuen leistungsstarken Haus-Assistenten verbessert, der das Erstellen von Hausplänen von Raum zu Raum zu einem automatisierten und intuitiven Vorgang macht. Die einzelnen Räume lassen sich nach Wunsch platzieren und in der Größe verändern. Zusätzlich lassen sich Schränke, eine Garage, Eingänge und Passierwege und sogar Terrassen einfügen. Innentüren werden automatisch erstellt.
- **NEU!** Dynamische Bemaßungen für Türen und Fenster: Nun werden Maße für Türen und Fenster während des Einfügens angezeigt. Dabei wird der Abstand zu und von den Wandenden dargestellt, damit sich Türen und Fenster einfacher und präziser platzieren lassen. Außerdem werden entsprechende Versatzfelder zur Kontrolleiste hinzugefügt.
- **NEU!** Strahlwerkzeug: Erstellt Strahlen auf dem Hilfslinienlayer für genauere Konstruktionsgeometrien. Konstruktionslinien sind jetzt auch editierbar und können in Strahlen umgewandelt werden.
- **NEU!** Lightworks 8.3-Modul: TurboCAD's leistungsstarkes Rendermodul enthält jetzt progressives Raytracing, das Arbeitsabläufe durch Erzeugung schneller Schätzungen und einer frühen Vorschau der Lichteinstellungen verbessert. Das Antialiasing für Geometrie & Materialien wurde ebenfalls verbessert.
- **NEU!** Fenster- oder Begrenzungsauswahl: Nun lassen sich Objekte mit der Maus auswählen, indem die Fenster- oder Begrenzungsmethoden ähnlich wie in AutoCAD® eingesetzt werden.
- **VERBESSERT!** Layer: Layer in TurboCAD 18 haben eine höhere AutoCAD-Kompatibilität und verwenden ein neues Layer-Dialogfeld, das auf den "Design Director" basiert. Nun lassen sich auch Layer pro Ansichtsfenster ein- oder ausschalten.
- **VERBESSERT!** Abrunden (2D): Das aktualisierte 2D-Abrundungswerkzeug kann benachbarte Liniensegmente neu abrunden und ein neues Bogensegment erstellen, das tangential zu diesen beiden Liniensegmenten verläuft. Dies funktioniert auch mit Polylinien und Bogensegmenten.
- **NEU!** Vor Ort kopieren-Werkzeug funktioniert für alle 2D- und 3D-Objekte.
- **VERBESSERT!** Das Werkzeug Spiegeln kann einen Block spiegeln und die Textausrichtung beibehalten.
- **VERBESSERT!** Das Abfragewerkzeug in TurboCAD kann nun eine Abfragehistorie anzeigen (vorheriger Abstand, Fläche, etc.).
- **VERBESSERT!** Das Textwerkzeug verwendet nun die Eingabe-Taste, um den Text in die nächste Zeile umzubreaken. Es lässt sich auch eine Position auf dem Bildschirm wählen, um eine neue Zeile zu beginnen.
- **VERBESSERT!** Das Dehnwerkzeug bietet größere Steuerungsmöglichkeiten durch magnetischen Objektfang und verbesserter Darstellung für eine präzisere Steuerung gedehnter Objekte.
- **VERBESSERT!** Das Stutzwerkzeug bietet eine höhere Produktivität, funktioniert auch mit Multiliniem.
- **NEU!** AutoCAD® 2011 .DWG/.DXF-Kompatibilität: Filterverbesserungen bieten besseren Dateiaustausch mit AutoCAD 2010 und 2011.
- **NEU!** Unterstützung für Google SketchUp V.8: Eine Aktualisierung von TurboCAD's .SKP-Filter erlaubt das schreiben/lesen von Google SketchUp-Dateien bis zu Version 8.
- **NEU!** Netzwerklizenz-Unterstützung: Ein neues TurboCAD-Netzwerklizenzverwaltungssystem erlaubt die Lizenzprüfung bei Netzwerkinstallationen. Preise für Netzwerkversionen auf Anfrage.

TurboCAD 2D

Mit TurboCAD 2D bringt IMSI/Design ein erschwingliches 2D-CAD-Produkt auf den Markt. TurboCAD 2D ist ein ideales 2D-CAD-Programm für die verschiedensten beruflichen und privaten Projekte – von Architekturplänen, Maschinenbauzeichnungen bis hin zu Holzverarbeitung und Umgestaltung. TurboCAD 2D eignet sich ebenso für Hobby und Kunsthandwerk.

"Mit seinen unzähligen professionellen Design- und Entwurfswerkzeugen kann TurboCAD 2D 18 mit dem wohl besten Preis-/Leistungsverhältnis aller auf dem Markt erhältlichen 2D-CAD-Verbraucherprodukte aufwarten", erklärt Gerd Körnig, geschäftsführender Gesellschafter der GK-PS GmbH.

NEUE FUNKTIONEN & VERBESSERUNGEN

- **NEU!** AutoCAD® 2011 .DWG/.DXF-Kompatibilität: Filterverbesserungen bieten besseren Dateiaustausch mit AutoCAD 2010 und 2011.
- **NEU!** Strahlwerkzeug: Erstellt Strahlen auf dem Hilfslinienlayer für genauere Konstruktionsgeometrien. Konstruktionslinien sind jetzt auch editierbar und können in Strahlen umgewandelt werden.
- **NEU!** Fenster- oder Begrenzungsauswahl: Nun lassen sich Objekte mit der Maus auswählen, indem die Fenster- oder Begrenzungsmethoden ähnlich wie in AutoCAD® eingesetzt werden.
- **VERBESSERT!** Layer: Layer in TurboCAD 18 haben eine höhere AutoCAD-Kompatibilität und verwenden ein neues Layer-Dialogfeld, das auf den "Design Director" basiert. Nun lassen sich auch Layer pro Ansichtsfenster ein- oder ausschalten.
- **VERBESSERT!** Abrunden (2D): Das aktualisierte 2D-Abrundungswerkzeug kann benachbarte Liniensegmente neu abrunden und ein neues Bogensegment erstellen, das tangential zu diesen beiden Liniensegmenten verläuft. Dies funktioniert auch mit Polylinien und Bogensegmenten.
- **VERBESSERT!** Das Werkzeug Spiegeln kann einen Block spiegeln und die Textausrichtung beibehalten.
- **VERBESSERT!** Das Abfragewerkzeug in TurboCAD kann nun eine Abfragehistorie anzeigen (vorheriger Abstand, Fläche, etc.).
- **VERBESSERT!** Das Textwerkzeug verwendet nun die Eingabe-Taste, um den Text in die nächste Zeile umzubreaken. Es lässt sich auch eine Position auf dem Bildschirm wählen, um eine neue Zeile zu beginnen.
- **VERBESSERT!** Das Dehnwerkzeug bietet größere Steuerungsmöglichkeiten durch magnetischen Objektfang und verbesserter Darstellung für eine präzisere Steuerung gedehnter Objekte.
- **VERBESSERT!** Das Stutzwerkzeug bietet eine höhere Produktivität, funktioniert auch mit Multiliniem.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Zielmarkt

Das weltweit über 2 Millionen Mal verkaufte TurboCAD wird von denjenigen Anwendern eingesetzt, die von einem Desktop-CAD-Programm Leistungsstärke und Bedienerfreundlichkeit erwarten. TurboCAD setzt neue Maßstäbe in Sachen Leistungsstärke, Präzision und Produktivität.

Während die Pro-Version eine umfassende Lösung für professionelle Anwender darstellt, ist die 2D/3D-Version für all jene Anwender interessant, die kein Profi-Produkt benötigen, aber dennoch nicht auf fortschrittliche CAD-Werkzeuge und gesteigerte Produktivität verzichten möchten. TurboCAD 2D ist als reines 2D-Produkt speziell für CAD-Einsteiger konzipiert und eignet sich ebenso für Hobby und Kunsthandwerk.

Online-Ressourcen

Die GK-Planungssoftware 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.

Benutzerforen und Bildergalerie

Unter www.turbocad.de findet der Anwender die ultimative TurboCAD-Online-Ressource! TurboCAD-Foren sind der Ort, an dem sich der Anwender mit anderen TurboCAD-Usern über die Anwendungsmöglichkeiten und Funktionen von TurboCAD austauschen kann. Dort kann er Fragen stellen, Projekte veröffentlichen und von den absoluten Profis lernen.

Tipps & Tricks

Unser Team für technische Unterstützung veröffentlicht in regelmäßigen Abständen in Form von Newslettern Möglichkeiten zur effizienten Nutzung von TurboCAD und weiterführende Erklärungen zur Funktionsweise des Programms. So lernt der Anwender, wie er alles aus TurboCAD herausholen kann.

Schulungen

Das TurboCAD Training Center bietet folgende Leistungen:

- ➔ Professionelles CAD-System TurboCAD
- ➔ Leistungsfähige Zusatzsoftware
- ➔ Die offiziellen TurboCAD-Trainingshandbücher
- ➔ Individuelles, professionelles Trainingsangebot
- ➔ Konstruktionsunterstützung und Produktpräsentation

Die TurboCAD-Kurse des TurboCAD Training Center werden als Individualunterricht durchgeführt und speziell auf Ihren Einsatzzweck abgestimmt. Alle Kurse können entweder im Training Center oder direkt bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.

Das Kursangebot umfasst Grund- und Aufbaukurse in den Bereichen 2D und 3D für CAD-Neulinge und Umsteiger und spezielle Kurse für die Produktpräsentation, sowie für die Erstellung von Montageanweisungen und Bauanleitungen. Es wird Unterstützung angeboten in der täglichen Produktion und bei der Erstellung benötigter Standards und Routinen für Ihren Arbeitsablauf. Weiterhin werden spezielle weiterführende Trainingshandbücher zum Selbststudium oder zur Kursunterstützung in den Bereichen 2D und 3D Konstruktion angeboten.

Alle weiteren Informationen zu unseren beiden TurboCAD-Schulungszentren sind verfügbar unter:

www.turbocadkurse.de

Trainingshandbücher

Mit den TurboCAD 2D/3D-Trainingshandbüchern findet der Anwender den idealen Einstieg in den Umgang mit TurboCAD. Dieses Buch hat das Ziel, dem Anwender bei der Erstellung zwei- und dreidimensionaler Zeichnungen zu helfen, indem er in die vielfältigen Funktionen von TurboCAD eingeführt wird und diese anhand von konkreten Übungen vertiefen kann. Das TurboCAD 2D/3D-Trainingshandbuch ist unter www.turbocadkurse.de erhältlich.

Verfügbarkeit/Preise

TurboCAD ist ab September 2011 verfügbar und kann über den Einzelhandel oder direkt von der GK-PS GmbH bezogen werden. Empfohlener Verkaufspreis: (siehe Tabelle).

TurboCAD Pro 18	
Vollversion inkl. 4000 3D-Symbole	799, ⁰⁰ €
Update von TurboCAD Pro 17 inkl. 4000 3D-Symbole	199, ⁰⁰ €
Update von TurboCAD Pro 16 inkl. 4000 3D-Symbole	199, ⁰⁰ €
Update von TurboCAD 2D/3D 17 inkl. 4000 3D-Symbole	599, ⁰⁰ €
Update von TurboCAD 2D/3D 16 inkl. 4000 3D-Symbole	699, ⁰⁰ €
TurboCAD Pro Platinum 18 (inklusive zusätzlicher Konstruktions- und Architekturfunktionen)	
Vollversion inkl. 4000 3D-Symbole	899, ⁰⁰ €
Update von TurboCAD Pro Platinum 17 inkl. 4000 3D-Symbole	299, ⁰⁰ €
Update von TurboCAD Pro Platinum 16 inkl. 4000 3D-Symbole	399, ⁰⁰ €
Update von TurboCAD 2D/3D 17 inkl. 4000 3D-Symbole	699, ⁰⁰ €
Update von TurboCAD 2D/3D 16 inkl. 4000 3D-Symbole	699, ⁰⁰ €
TurboCAD 2D/3D 18	
Vollversion inkl. 4000 3D-Symbole	199, ⁰⁰ €
Update von TurboCAD 2D/3D 17 inkl. 4000 3D-Symbole	89, ⁹⁵ €
Update von TurboCAD 2D/3D 16 inkl. 4000 3D-Symbole	89, ⁹⁵ €
Update von TurboCAD 2D 17 inkl. 4000 3D-Symbole	99, ⁹⁵ €
Update von TurboCAD 2D 16 inkl. 4000 3D-Symbole	99, ⁹⁵ €
TurboCAD 2D 18	
Vollversion	99, ⁹⁵ €
Update von TurboCAD 2D 17	49, ⁹⁵ €
Update von TurboCAD 2D 16	49, ⁹⁵ €
CADsymbols V.5	
Vollversion	49, ⁹⁵ €

Weitere nützliche Zusatzprogramme

CADsymbols 5.0 bietet mehr als 30 Millionen 2D/3D-Normteile und Symbole. Damit ist sie die umfangreichste verfügbare Sammlung an 2D- und frei drehbaren 3D-Modellen. Alle Symbole können entweder in einem Standardformat wie z. B. DXF, DWG, SAT, STEP, BMP, JPG, VRML generiert werden, oder über die Direktschnittstelle direkt in die gängigsten CAD-Systeme, wie z. B. AutoCAD, Inventor, SolidEdge, Solid Works oder TurboCAD, eingefügt werden. Symbole können nach Stichworten, Typ und Normen, wie z. B. DIN, ASME, ANSI, ISO, DAST, VDE gesucht werden. CADsymbols 5.0 hat einen empfohlenen Verkaufspreis von 49,95 €.

Testversionen

Voll funktionsfähige Testversionen von TurboCAD 18 sind ab September 2011 erhältlich unter:
www.gk-ps.de/catalog/free_trials.php

Weitere Informationen

Weitere Informationen zu TurboCAD und Vergleichstabellen sind demnächst unter www.turbocad.de verfügbar.

Über IMSI/Design

IMSI/Design mit Hauptsitz in Novato, Kalifornien (USA) ist einer der weltweit führenden Anbieter von CAD- und Präzisionsdesign-Software. Zu den preisgekrönten Produkten zählen die professionellen Entwurfsanwendungen TurboCAD, DesignCAD und TurboFloorPlan.

Über GK-PS GmbH

Die GK - Planungssoftware GmbH mit Firmensitz in Bruckmühl (Deutschland) ist Anbieter führender CAD- und Präzisionsdesign-Software. Zu den weltweit preisgekrönten Produkten zählen professionelle Anwendungen wie TurboCAD, CADsymbols und TurboFloorPlan, die für den deutschsprachigen Raum exklusiv lizenziert wurden.