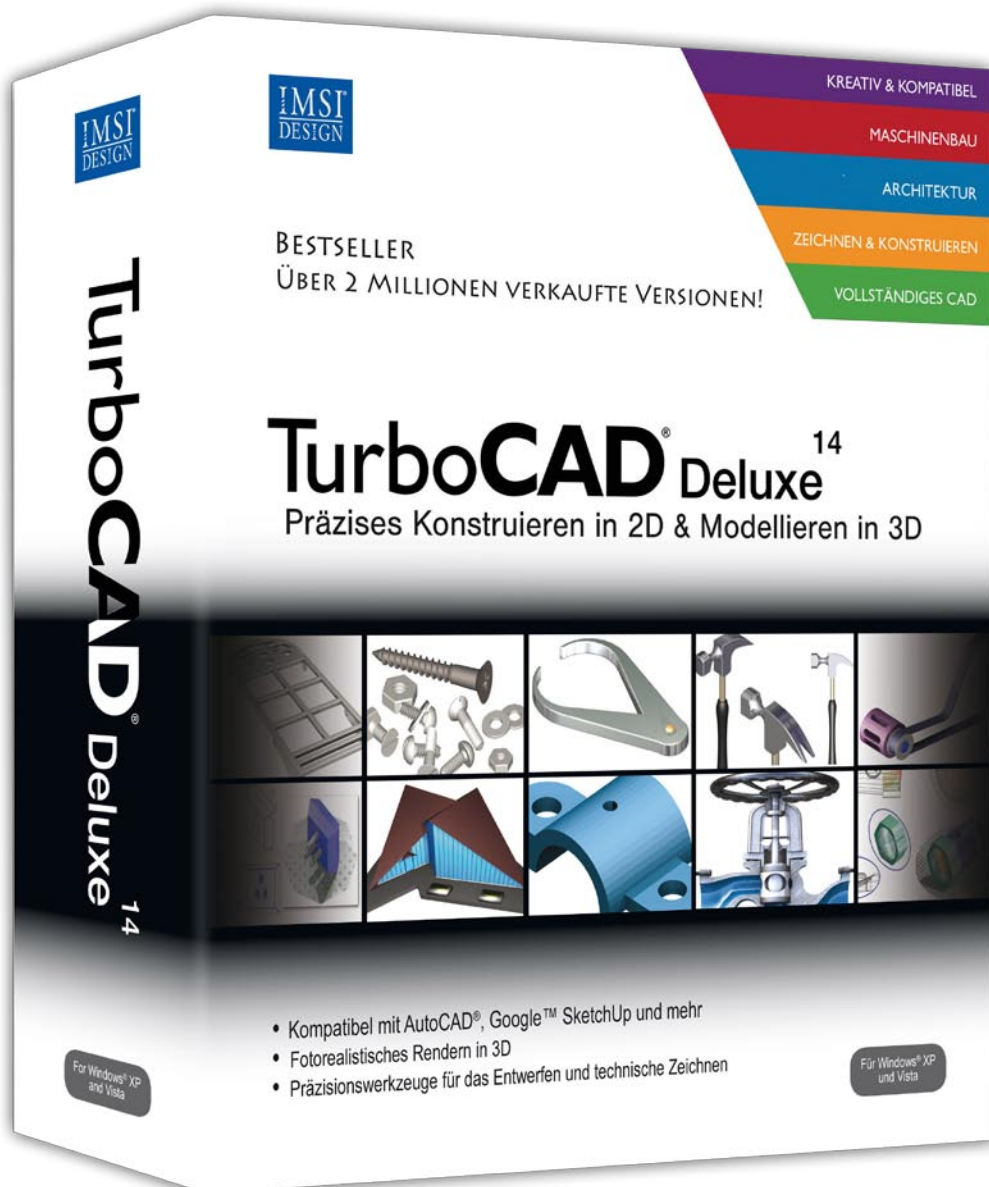


TurboCAD[®] Deluxe¹⁴

Präzises Konstruieren in 2D & Modellieren in 3D

- Kompatibel mit AutoCAD[®], Google[™] SketchUp und mehr
- Fotorealistisches Rendern in 3D
- Präzisionswerkzeuge für das Entwerfen und technische Zeichnen



IMSI Deutschland GmbH
Dr.-Jakob-Staudt-Straße 4
D-83052 Bruckmühl
Tel.: (08062) 729-321 · Fax: -322
E-Mail: info@imsi.de
Internet: www.imsi.de



Deutsche Version

Empfohlener
Verkaufspreis:
€ 129,95

Für Windows[®]
XP und Vista



4 260042 825702

TurboCAD[®] Deluxe¹⁴

TurboCAD[®] Deluxe Dateifilter/Austauschformate

	Import	Export
SKP - Google [™] SketchUp	✓	
DWG - AutoCAD [®]	✓	✓
DWF - AutoDesk [®] -Webformat	✓	✓
DXF - Zeichnungsaustauschformat	✓	✓
PDF - Adobe [®] Page Description Format		✓
PNG - Portable Network Graphics [*]		✓
3DV - VRML-Universen	✓	✓
3DS - 3D Studio	✓	
BMP - Windows Bitmap	✓	✓
CGM - Computer Graphics Metadatei	✓	✓
DC, DCD - DesignCAD [™] -Zeichnung	✓	
DGN - Intergraph, Microstation	✓	✓
FCD, FCW - FastCAD	✓	
FP3 - FloorPlan [®]	✓	
TCW - TurboCAD [®]	✓	✓
WMF - Windows Metafile	✓	✓
WRL - VRML-Modelle	✓	✓
WRZ - VRML-Modelle	✓	✓
JPG - JPEG		✓
BMF - FloorPlan [®]	✓	
GEO - VRML-Universen		✓
GIF - Graphics Interchange Format (Grafikaustauschformat) [*]		✓
PLT - HP [®] Graphics Language		✓

* Mit Alphakanal-Unterstützung

Die intelligente Wahl - eine Allzwecklösung für das 2D/3D-CAD-Design

TurboCAD ist ein CAD-Allzweckprogramm für die verschiedensten professionellen und privaten Projekte - von Architekturplänen, Maschinenbauzeichnungen, Landschaftsgestaltung, Leiterplatten, Hobbys, Kunsthandwerk bis hin zur Holzarbeit und Umgestaltung. Kaufen Sie jetzt eine Lösung, die Ihnen auf Jahre hinaus gute Dienste leisten wird. Sie können 2D-Zeichnungen sowie komplexe 3D-Modelle erstellen und Ihre Ideen mithilfe von leistungsstarken Rendering-Werkzeugen mit hoher Präzision visualisieren und präsentieren. TurboCAD ist eine hochqualitative CAD-Allzwecklösung, die auch ohne Vorkenntnisse problemlos eingesetzt werden kann. Zur Unterstützung stehen zahlreiche Ressourcen zur Verfügung, wie Lernprogramme, Benutzerforen, Newsletter und Websites.

Fortschrittliche und wertvolle Werkzeuge

VERGLEICHEN SIE SELBST!	TurboCAD [®] Deluxe 14	AutoCAD [®] LT 2008	ViaCAD [™] V.5
Fotorealistisches Rendern in 3D	✓		
Papierbereich und Modellbereich	✓	✓	✓
Farbtransparenzen	✓		
Werkzeugeisten: Hinzufügen, Repositionieren, Entfernen	✓	✓	✓
Kompatibilität			
Dateiformate - Öffnen und Importieren	20	4	15
Dateiformate - Speichern unter, Exportieren, Veröffentlichen	16	6	11
Google [™] SketchUp Dateiimport	✓		✓
2D-Entwurfswerkzeuge			
Bögen, Kreise, Ellipsen	✓	✓	✓
Linien, Doppellinien, Multilinien	✓	✓	✓
Boolesche Operationen	✓	✓	✓
Fasen, Abrunden, Verbinden und Stutzen	✓	✓	✓
Textbearbeitung	✓	✓	✓
Bemaßungswerkzeuge			
Typen	✓	✓	✓
Assoziativ, nicht assoziativ	✓	✓	✓
Zeichnen und Bearbeiten in 3D			
Boolesche Operationen	✓		✓
Einfache 3D-Objekte, Extrusionen, Gitter, Splines	✓		✓
Extrusion entlang Führungskurve	✓		✓
Polylinien	✓	✓	✓
Rotation	✓		✓
Schraffuren und Füllungen			
Gekreuzte Schraffuren	✓	✓	✓
Verlaufsfillungen	✓		
Schraffurmuster-Editor	✓	✓	
Architekturwerkzeuge			
Anpassbare, automatisch reparierbare Wände	✓		
2D-Wände	✓		
3D-Wände	✓		
Gerade und gebogene Wände	✓		
Blockeinfügung in Wände	✓		
Fotorealistisches Rendern und Visualisieren			
Mehrere Rendermodi	✓		
Anpassbares Rendern	✓		
Speichern gerendeter Entwürfe in mehrere 2D-Dateiformate	✓		
Rendermodus 'Verborgene Linie'	✓		
Grobes OpenGL-Rendern	✓		
Rendern in Ansichtsfenstern und Papierbereichen	✓		
Variable Perspektivsteuerung	✓		

Seit mehr als 21 Jahren bewährt, über 2 Millionen Benutzer weltweit.

SYSTEMANFORDERUNGEN Pentium IV-Prozessor • Microsoft[®] Windows 2000, Microsoft[®] Windows XP (32-Bit und 64-Bit), 512 MB RAM; Microsoft[®] Vista (32-Bit und 64-Bit) • 1 GB RAM • 300 MB freier Festplattenspeicher, abhängig von den zusätzlich installierten Anwendungen und mindestens 64 MB für die Auslagerungsdatei • Super-VGA-Anzeige (mit einer Auflösung von 1024 x 768) • High-Color-Grafikkarte (16-Bit) • 4-fach CD-ROM-Laufwerk mit 32-Bit-Treibern
Folgende Ausstattung ist zu empfehlen, jedoch nicht zwingend erforderlich:

2 GHz-Prozessor oder schneller • 2 GB RAM • 3D-Grafikbeschleunigerkarte • Radmaus • Internetverbindung • Microsoft[®] Internet Explorer[™] für die Registrierung per Internet

Die **5** besten Gründe, warum TurboCAD die Nr. 1 ist

1 Preisgünstiges CAD

Mit seinen unzähligen professionellen Design- und Entwurfswerkzeugen kann TurboCAD mit dem wohl besten Preis-/Leistungsverhältnis aller auf dem Markt erhältlichen 2D/3D-CAD-Verbraucherprodukte aufwarten.

2 Leicht zu erlernen und bedienerfreundlich

Mit dem vertrauten Microsoft®-Windows®-Layout, intuitiven Menüs und kontextsensitiven Werkzeugen erzielen Sie schnelle Ergebnisse.

3 2D-Konstruktion & 3D-Modellierung in einer Anwendung

Mit Präzisionswerkzeugen für das Entwerfen und technische Zeichnen, inklusive fotorealistischem Rendern, fortschrittlichen Lichteffekten, Transparenzoptionen, Kameraansichten, 3D-Modellierung und mehr!

4 CAD- & Grafik-Kompatibilität

Unterstützt 20 der gängigsten Dateiformate nach Industriestandard, inklusive AutoCAD® und Google™ SketchUp.

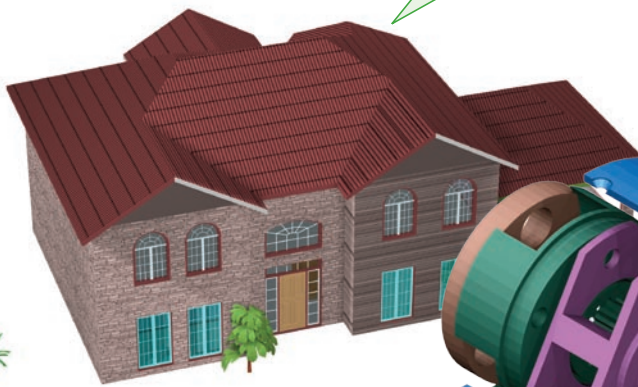
5 Bewährte CAD-Lösung seit über 21 Jahren

TurboCAD ist die wohl vielseitigste und benutzerfreundlichste CAD-Anwendung.

Die ideale Lösung für:

- Architekten
- Kontraktoren
- Hobbyisten
- Lehrer
- Studenten
- Illustratoren
- Baufirmen
- Designer
- Maschinenbauer
- und mehr!

Erstellen Sie maßgenaue Grundrisse, Veranden, Landschaften, Raumausstattungen, Aufrisse und mehr. Beginnen Sie mit dem Entwurf in 2D und konvertieren Sie Ihr Design in den dreidimensionalen Raum.

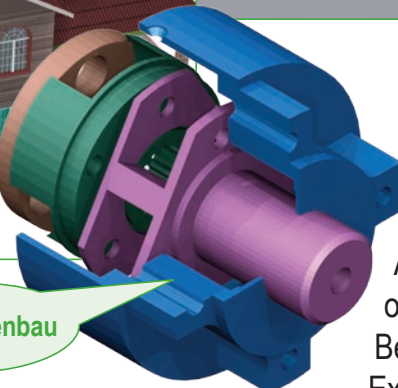


Architektur

Kunst & Hobby



Maschinenbau



Zeichnen Sie Leiterplatten, mechanische Bauteile, Motoren, Geräte, technische Zeichnungen und alles, was Sie brauchen.

Arbeiten Sie im 3D-Modus oder beginnen Sie im 2D-Bereich und setzen dann Extrusionen ein.

Kreativ & Kompatibel

Auch für Hobby und Kunsthandwerk geeignet!



Möbeldesign



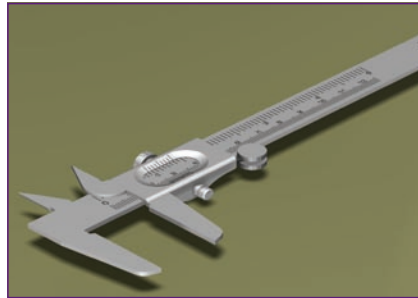
Entwürfe



Konzepte



Kartenentwurf



Prototypen



Holzbearbeitung



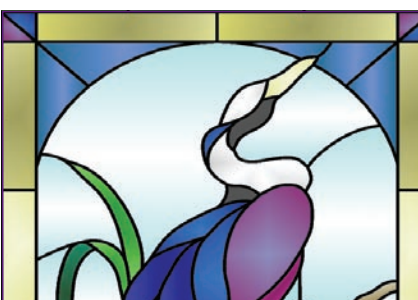
Mechanische Bauteile



Konstruktionsteile



Künstlerische Darstellungen



Glasmalerei



Fotorealismus



Architektur