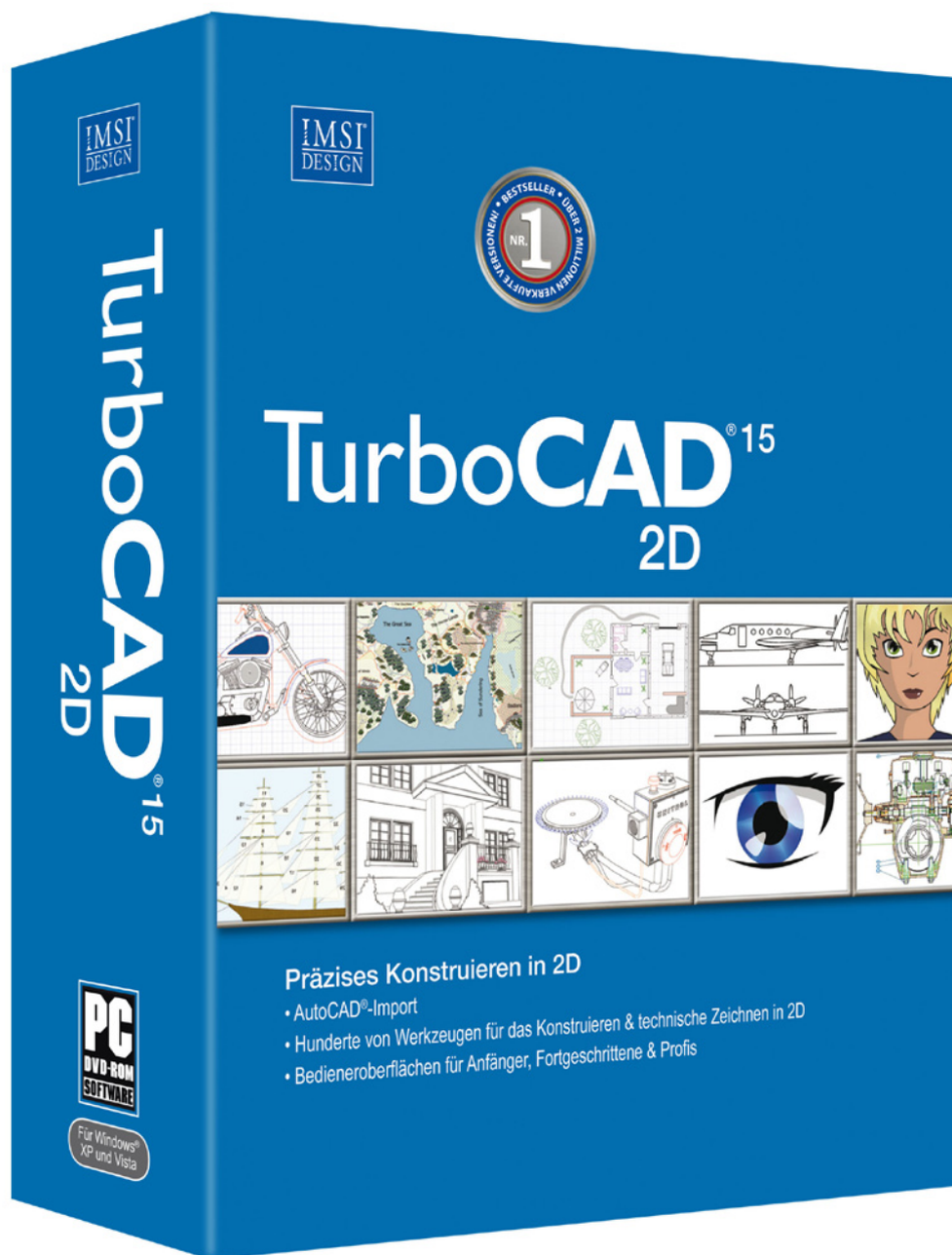


TurboCAD[®] 15 2D



Präzises Konstruieren in 2D

- AutoCAD[®]-Import
- Hunderte von Werkzeugen für das Konstruieren & technische Zeichnen in 2D
- Bedieneroberflächen für Anfänger, Fortgeschrittene & Profis



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



Empfohlener
Verkaufspreis:
€ 89,95

Für Windows[®]
XP und Vista

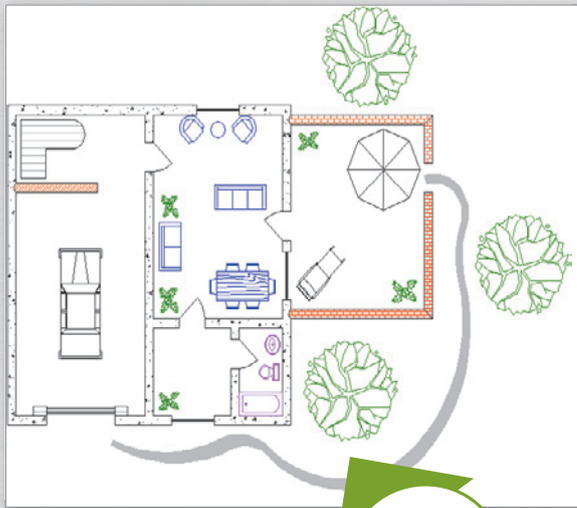


4 260042 827201

Die richtige Wahl für das 2D-Design

Mit TurboCAD ist es äußerst einfach, Entwurfsideen zu verwirklichen. TurboCAD 2D ist eine ideale 2D-CAD-Lösung 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. TurboCAD 2D ist eine hochqualitative 2D-CAD-Anwendung, die auch ohne Vorkenntnisse problemlos eingesetzt werden kann. Zur Unterstützung stehen zahlreiche Ressourcen zur Verfügung, wie Benutzerforen, Newsletter und Webseiten. Kaufen Sie jetzt eine Lösung, die Ihnen auf Jahre hinaus gute Dienste leisten wird.

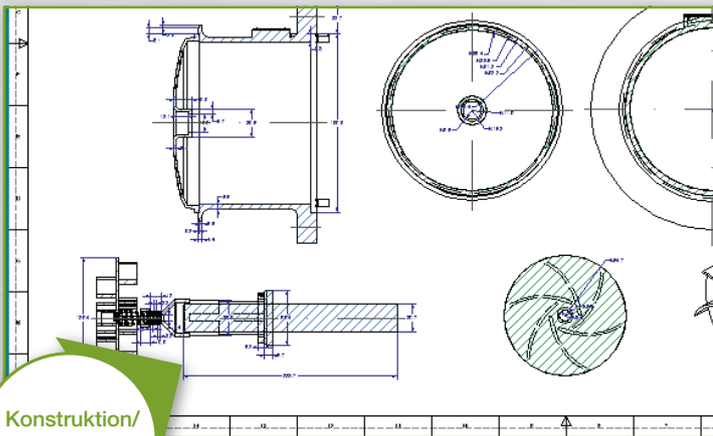
Seit mehr als 21 Jahren bewährt, über 2 Millionen Benutzer weltweit.



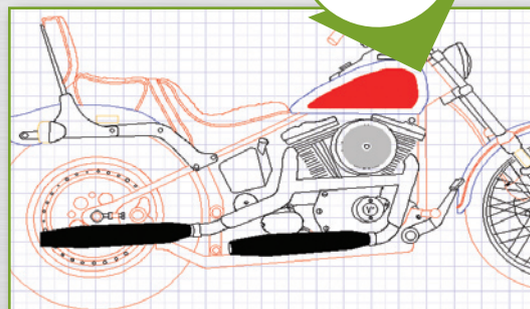
Architektur

Erstellen Sie maßgenaue Grundrisse, Veranden, Landschaften, Raumausstattungen, Aufrisse und mehr.

Konstruktion/
Maschinenbau



Kunst &
Hobby



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

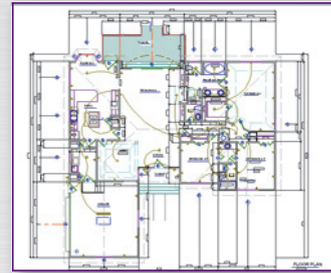
	Import	Export
3DV - VRML-Universen	•	
BMF - FloorPlan-Format	•	
BMP - Bitmap-Format		•
CGM - Computer Graphics Metadatei	•	•
DC - DesignCAD-Zeichnung	•	
DCD - DesignCAD-Zeichnung	•	
DWF - AutoDesk-Webformat	•	•
DWG - AutoCAD-Eigenformat	•	•
DXF - Zeichnungsaustauschformat	•	•
FCD - FastCAD DOS	•	
FCW - FastCAD Windows	•	
FP3 - FloorPlan für Windows	•	
GEO - VRML-Universen	•	
GIF - Rastergrafikformat		•
JPG - JPEG-Bildkomprimierungsstandard		•
PDF - Adobe PDF-Dateiformat		•
PLT - Hewlett Packard Graphic Language (HP-GL)	•	•
PNG - Portable Network Graphic		•
TCW - TurboCAD	•	•
TCX - TurboCAD	•	
TCT - TurboCAD	•	•
WMF - Windows Metafile	•	•
WRL - VRML-Modelle	•	•
WRZ - VRML-Modelle	•	•

* Mit Alphakanal-Unterstützung

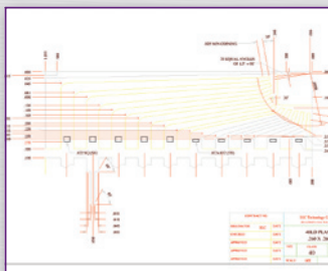
CAD Software für 2D-Zeichnungen

Viele Einsatzmöglichkeiten

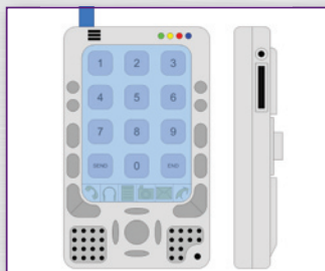
TurboCAD 2D enthält eine Fülle an vielseitigen Werkzeugen und flexiblen Dateiformaten und ist sowohl für private als auch berufliche Zwecke geeignet. TurboCAD eignet sich für die verschiedensten Zwecke, wie beispielsweise Grundrisse, mechanische Bauteile, Spielzeugmodelle, Holzarbeiten, Schmuckdesign, Steppmuster, Bauplanung, Glasmalerei, Möbeldesign, Umgestaltung, Landschaftsgestaltung und vieles mehr.



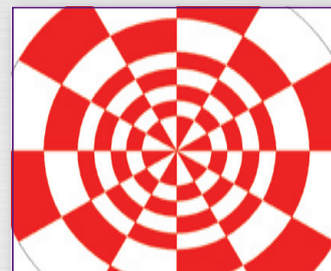
Architektur



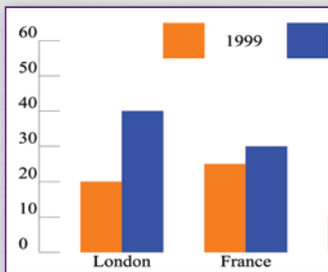
Diagramme



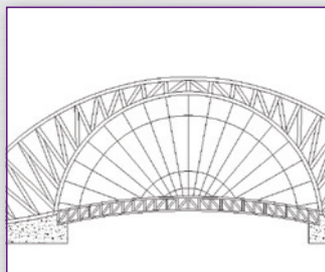
Prototypen



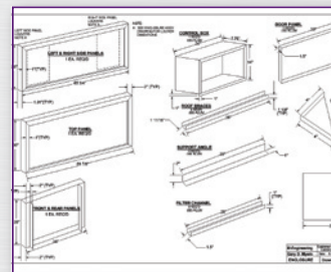
Kunst & Hobby



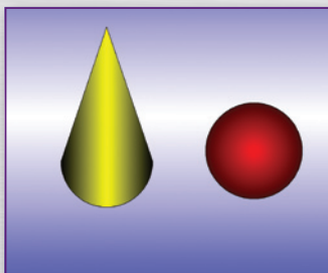
Schule und Studium



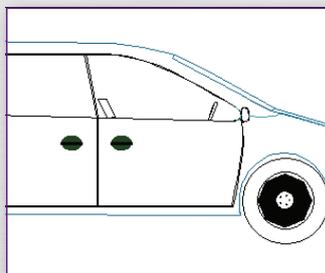
Maschinenbau



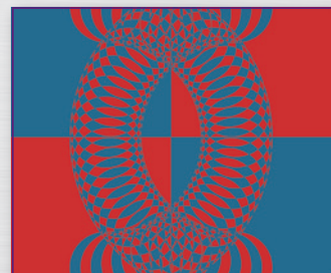
Schaltbilder



Perspektivesches Zeichnen



KFZ



Strichgrafiken

Systemanforderungen

Um TurboCAD® 2D V.15 ausführen zu können, sollte Ihr System die folgende Minimalkonfiguration aufweisen:

Microsoft® Windows® XP oder Vista • Pentium IV-Prozessor • 300 MB freie Festplattenkapazität, je nach installierten Zusatzanwendungen, mindestens 64 MB für Auslagerungsdatei • 512 MB RAM • CD-ROM-Laufwerk • Super-VGA-Anzeige (1024 x 768) • High-Color-Grafikkarte (16 Bit)

Folgende Ausstattung ist zu empfehlen, jedoch nicht zwingend erforderlich:

PC mit 2,0 GHz Prozessor oder höher • 2 GB RAM • 3D-Grafikbeschleunigerkarte • Radmaus • Internetanschluss • Internetbrowser für die Registrierung über das Internet

Dieses Produkt erfordert eine Aktivierung per Internet oder Telefon.

TurboCAD®15
2D

© 2008, IMSI/Design. Alle Rechte vorbehalten. TurboCAD ist eine eingetragene Marke und das IMSI/Design-Logo ist eine Marke von IMSI/Design, LLC. Alle anderen Warenzeichen werden anerkannt. Alle Rechte vorbehalten.

Wir danken folgenden Personen für die Bereitstellung der hier und auf der Verpackung dargestellten Bilder: Richard Brehm (members.shaw.ca/richardbrehm), Serge Falzon