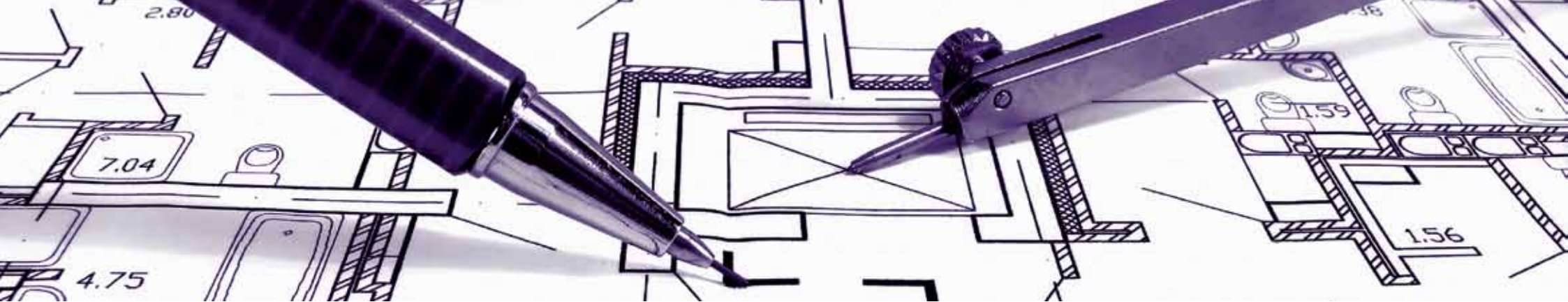


# Tenado CAD

Das universelle CAD-System





## ■ Tenado CAD

Sie zeichnen Ihre Konstruktionen bislang mühsam per Hand am Zeichenbrett? Oder ärgern Sie sich über die hohen Kosten herkömmlicher CAD-Systeme? Machen Sie Schluss damit. Wie? Entscheiden Sie sich für Tenado CAD.

Tenado CAD ist ein modernes 2D-CAD-System, das sich sowohl zur Erstellung präziser und normgerechter Konstruktionen eignet, als auch zur Gestaltung von ausdrucksstarken Grafiken und Illustrationen. Dabei spielt es keine Rolle, ob Tenado CAD für kleine Zeichnungen und Skizzen im handwerklichen Bereich, für Ausbildungszwecke oder für umfangreiche Maschinenbau- und Architekturprojekte zum Einsatz kommt.

Ihre Anliegen und Wünsche sind uns wichtig. Deshalb pflegen wir den Dialog mit unseren Kunden. Gerne erläutern wir Ihnen in einem persönlichen Gespräch, wie Sie mit Tenado CAD Ihre Zeichenarbeit verbessern und beschleunigen können.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr

**Michael Hörnschemeyer**  
Geschäftsführer der Technobox GmbH

Tenado CAD erleichtert Handwerkern, Ingenieuren, Architekten, Konstruktionszeichnern, aber auch Mitarbeitern im Büro oder Außendienst die tägliche Zeichenarbeit.

Tenado CAD macht es Ihnen leicht, sich mehr auf den Konstruktionsprozess als auf die Software zu konzentrieren. Immer mehr zufriedene Anwender setzen Tenado CAD für die Erstellung, Anzeige, Ausgabe und Verwaltung von exakten Zeichnungen und zur Gestaltung von ausdrucksstarken Grafiken und Illustrationen ein.

Machen auch Sie Tenado CAD zu Ihrem CAD-System!



## ■ 10 starke Argumente für Tenado CAD

Für ein CAD-System gibt es wichtige Entscheidungskriterien. Sie reichen von den abzudeckenden Konstruktionsaufgaben über die verfügbaren Investitionsmittel bis hin zur angebotenen und tatsächlich benötigten Leistungsfähigkeit des CAD-Systems. Diese Fragen sollten Sie im Vorfeld einer Entscheidung klären.

1. Tenado CAD ist universell einsetzbar.
2. Tenado CAD bietet einfachste Bedienung dank der Ausrichtung am Windows Standard.
3. Der Einstieg fällt durch die blattorientierte Arbeitsweise sehr leicht.
4. Das einheitliche Bedienkonzept ist speziell für typische Gelegenheitsanwender ausgelegt.
5. Konstrukteuren bietet Tenado CAD ausgefeilte und mächtige Funktionen.
6. Vielfältige Im- und Export-Möglichkeiten integrieren Tenado CAD in bestehende Arbeitsabläufe.
7. Die breite Anwenderbasis garantiert ein CAD-System aus der Praxis für die Praxis.
8. Das faire Preismodell ermöglicht ein CAD-System für jeden Arbeitsplatz.
9. Zu Tenado CAD gehört erstklassiger Service, auch nach dem Kauf.
10. Hinter Tenado CAD stehen hochmotivierte Menschen und ein solides Unternehmen.

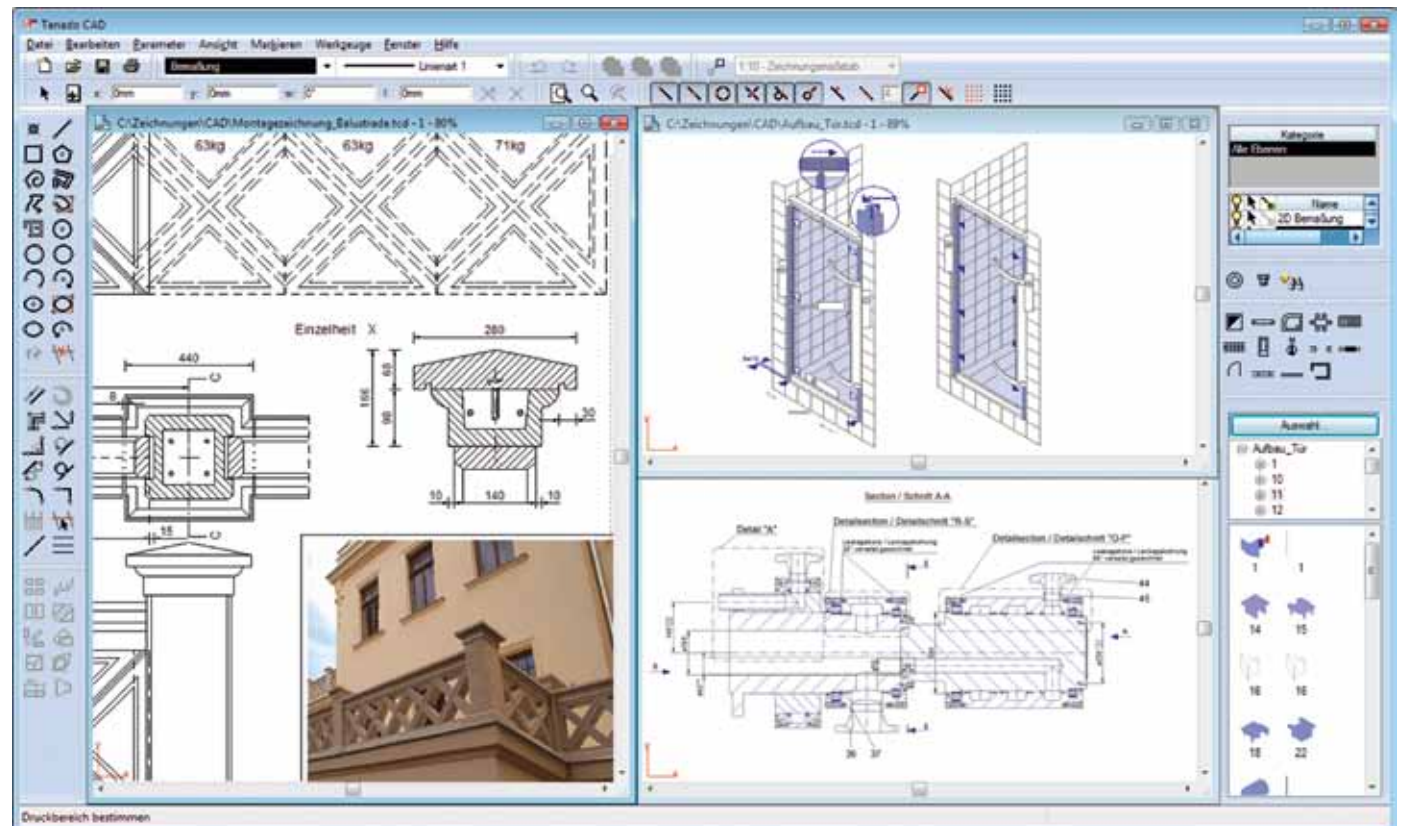


## ■ 1. Tenado CAD: Das universelle CAD-System.

Auf Tenado CAD, das praktische Rund-um-sorglos-Paket, greifen Handwerker, Ingenieure und Architekten genauso gern zurück wie Techniker, Manager und Konstruktionszeichner. Tenado CAD lässt sich schlichtweg in allen Bereichen einsetzen, in denen technische Zeichnungen gebraucht werden.

Tenado CAD enthält alle Befehle und Funktionen, die ein typischer CAD-Anwender für seinen Zeichenalltag braucht. Unsere Software hat alles, was Sie von einer technisch ausgereiften Konstruktionssoftware erwarten: Maßstäbliches Zeichnen, Entwerfen, Bemaßen, Beschriften... Tenado CAD ist universell einsetzbar.

Sie können problemlos technische Zeichnungen mit Fotos versehen, alte Papier-Zeichnungen einscannen oder hochgenaue Entwürfe für komplexe Maschinenbauzeichnungen erstellen. Sie haben keine Nachteile wie eine komplizierte Installation, hohe Hardwareanforderungen, Unübersichtlichkeit, lange Lernphasen oder hohe Investitionskosten. Tenado CAD vereint die Einfachheit und Eleganz eines Zeichenprogramms mit der Präzision eines modernen CAD-Systems.



**„Tenado CAD hat alle Werkzeuge, die Ihre Ideen Realität werden lassen!“**



## ■ Normteile und Symbole

Moderne Konstruktionen bestehen zu einem sehr großen Anteil aus Kaufteilen, standardisierten Baugruppen oder Normteilen. Hier steckt bei der Konstruktion ein großes Einsparpotenzial. Warum zeichnen Sie noch mit der freien Hand?

Wir haben die wohl umfangreichste Normteil- und Symbolsammlung zusammengestellt und direkt in Tenado CAD integriert. Das spart Zeit: Normteile, Profile und Symbole für viele Branchen (wie z.B. Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau, Verfahrenstechnik, Architektur, Bauwesen, Elektrotechnik, Fluidtechnik, Heizungs-, Sanitär- und Klimatechnik, Rohrleitungsbau) stehen Ihnen in vielen Normen zur Verfügung. Sie brauchen nur noch von Ihnen ausgewählt und in Ihrer Zeichnung platziert zu werden.

Sie können aber auch selber erstellte Symbole in eigenen Bibliotheken ablegen. Tenado CAD unterstützt Sie dabei mit einfachstem Symbolhandling.

Egal ob als Konstrukteur, Ingenieur oder Zeichner: Bei Tenado CAD finden Sie immer den richtigen Befehl oder das passende Teil, das Sie für Ihre Zeichnung benötigen. Das nennen wir universell einsetzbar.

The screenshot displays the Tenado CAD software interface with several toolbars and a large library of symbols and parts. The toolbars include 'Baukasten', 'Richtlinien', 'Hilfswerk', 'Vektorwerkzeug', 'Steuer', 'Mischung', 'Tiefbau', 'Fläche', 'Komponenten', and 'Skizzen'. The library shows a wide range of symbols and parts, including 'Körfer' (Cylinders) and 'Fläche' (Surfaces).

Objekt	Name	Symbol	Einheit	Material	Bezeichnung	T...	Stärke	Teilzahl
obj_001	Schraubkopf	Flach			Schraubkopf			200
obj_002	Schraube	Ausdrill			Schraube			200
obj_003	Schraubkopf	Schraube und Schraube			Schraubkopf (Standard)			200
obj_004	Schraubkopf	Schraube und Schraube			Schraubkopf (Standard)			200
obj_005	Schraubkopf	Schraube			Schraubkopf			200
obj_006	Schraubkopf	Schraube			Schraubkopf			200
obj_007	Schraubkopf	Schraube			Schraubkopf			200
obj_008	Schraubkopf	Schraube			Schraubkopf			200
obj_009	Schraubkopf	Schraube			Schraubkopf			200
obj_010	Schraubkopf	Schraube			Schraubkopf			200

**Große Auswahl an Symbolen:**  
 aus verschiedenen Bereichen wie Maschinenbau, Elektro, etc. stehen Ihnen Millionen von fertigen Symbolen zur Verfügung.



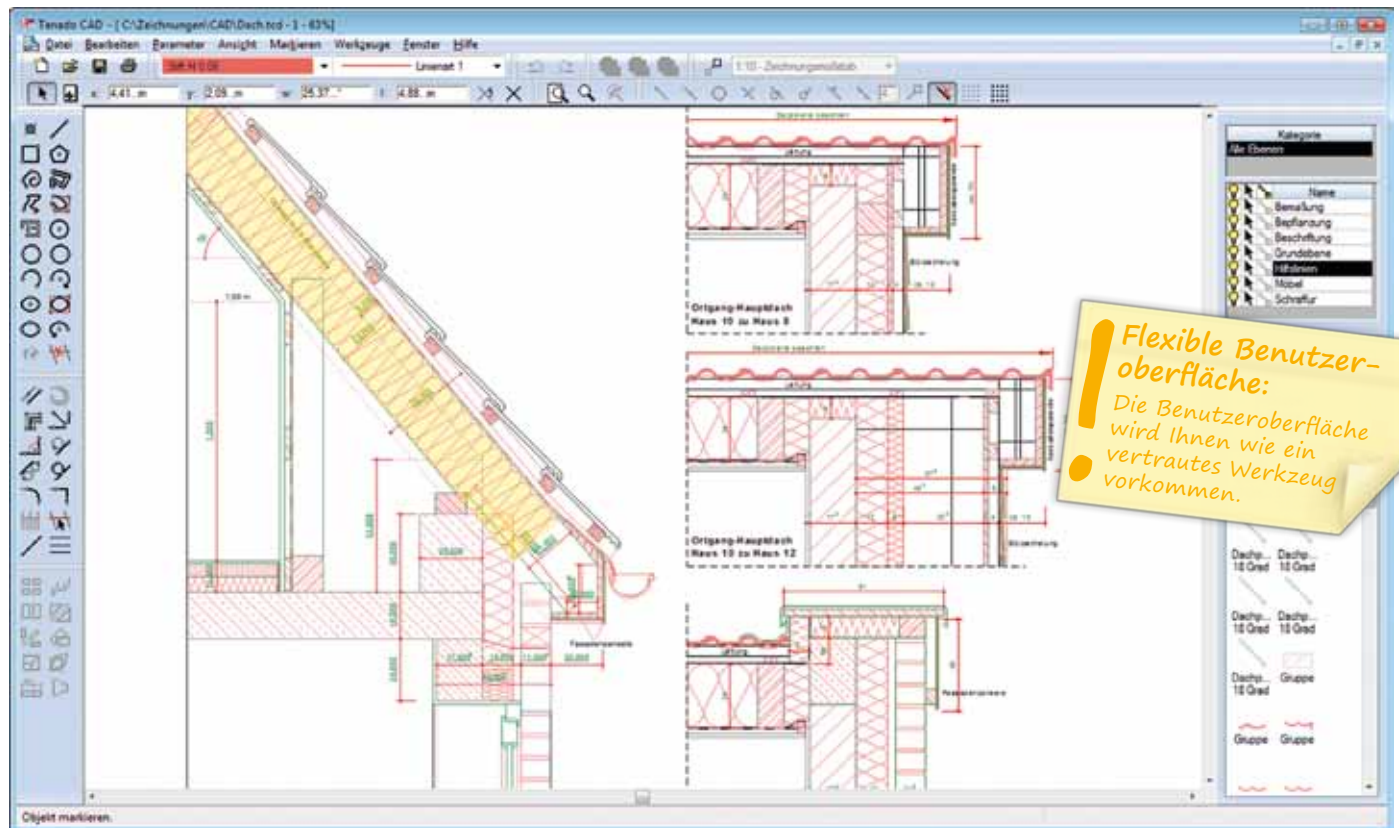
## ■ 2. Tenado CAD mit einfachster Bedienung.

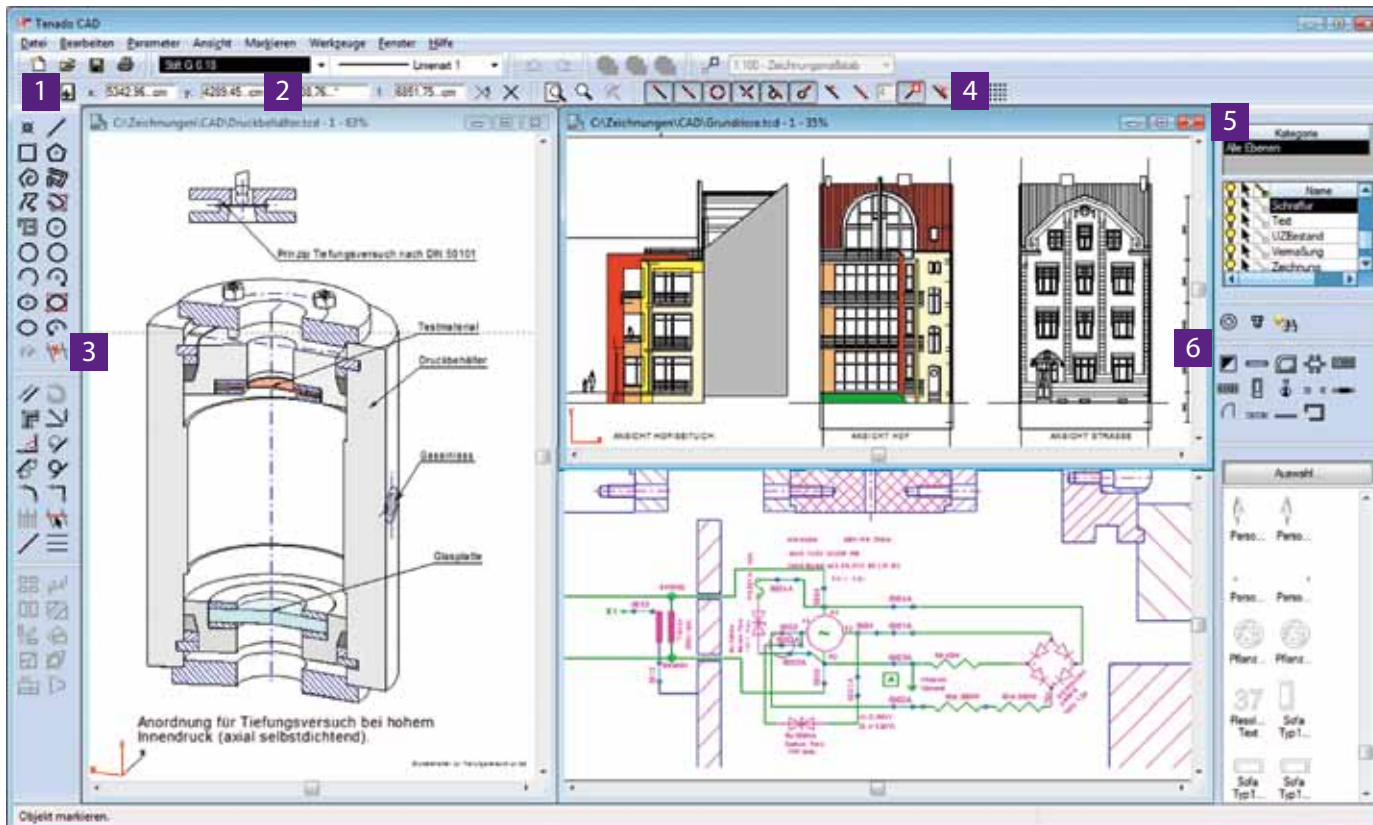
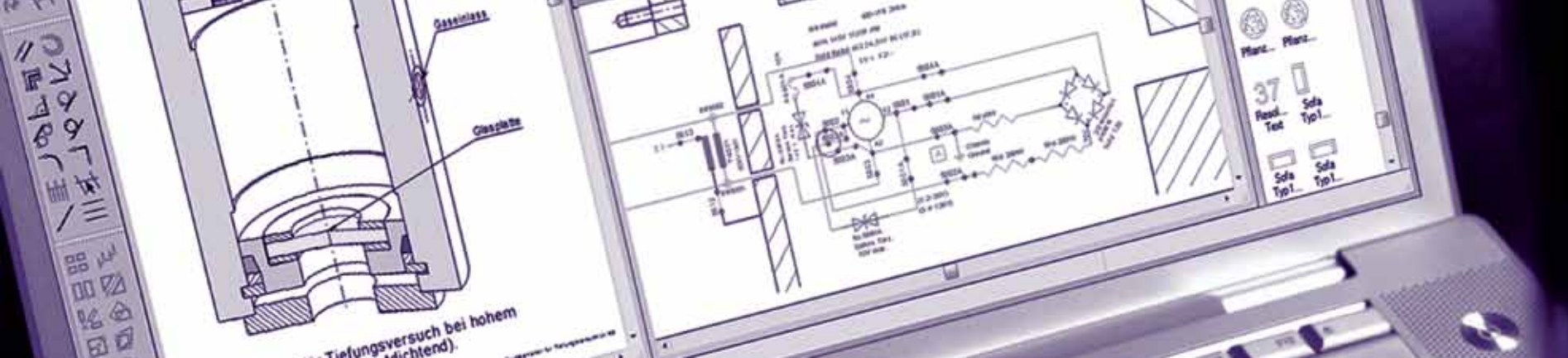
Heutige CAD-Systeme scheinen in einem Meer aus Icons unterzugehen. Tenado CAD widersteht diesem Trend. Wie? Durch Intelligenz. Die Befehle in Tenado CAD erkennen selbst, welche Optionen zu den angeklickten Objekten passen, und bieten nur diese in einer Vorschau an.

Tenado CAD orientiert sich an der typischen Windows Handhabung. Ihr Vorteil: Sind Sie mit der grundsätzlichen Handhabung von Windows Programmen vertraut, dann bedienen Sie Tenado CAD von der ersten Minute an sicher und effektiv.

Die Ihnen aus Ihrem Alltag bekannten Arbeitstechniken wie Radieren und Skizzieren finden Sie auch hier wieder, nur eben in elektronischer Form. Damit die Umstellung für Sie reibungslos klappt, ist unsere Softwarelösung logisch und klar gegliedert. Alle Befehle funktionieren nach dem gleichen Muster, erklären sich von selbst und werden durch einprägsame Symbole dargestellt.

Gerade beim Einsatz von sehr mächtigen und großen CAD-Lösungen ist festzustellen, dass Anwender das neue Werkzeug oft nur teilweise nutzen. Berichte von Tenado CAD Nutzern zeigen, dass diese bereits nach kurzer Zeit effektiv mit ihrem Programm arbeiten.





- 1 **Eigene Benutzeroberfläche.** Mit wenigen Mausklicks erstellen Sie in Tenado CAD Ihre eigenen persönlichen Symbolleisten mit Ihren „Lieblingsfunktionen“.
- 2 **Koordinateneingabe.** Mit der gemischten Maus- und Tastatureingabe bringen Sie Ihre Konstruktion einfach und leicht „auf den Punkt“.
- 3 **Objekte löschen.** Mit diesem Befehl können markierte Objekte aus einer Zeichnung gelöscht werden.
- 4 **Fangpunkt.** Mit Hilfe der Fangpunkte rastet Ihr Mauscursor auf dem richtigen Punkt Ihres Bauteils ein. So werden Tastatureingaben für Koordinaten auf ein Minimum reduziert.
- 5 **Ebenenauswahl.** Ein Blick, und Sie wissen, wie Ihre Ebenen strukturiert sind. Ein Klick auf die Zeile, und schon ist Ihre Ebene eingeblendet.
- 6 **Millionen fertiger Symbole.** Symbole aus den Bereichen Maschinenbau, Stahlbau, Anlagenbau, Elektro, Verfahrenstechnik, Rohrleitung, Fluidtechnik und Bauwesen warten auf ihren Einsatz.



### ■ 3. Tenado CAD für Einsteiger.

Unsere Softwarelösung bietet gerade Einsteigern einen optimalen Start in die Welt des Computer unterstützten Zeichnens. Mit Tenado CAD erledigen Sie schnell, präzise und ohne spezielle CAD-Kenntnisse alles, was Sie bislang am Zeichenbrett getan haben. Mit Maus und Tastatur konstruieren Sie auf Ihrem Computerbildschirm wie mit einem Bleistift auf einem Blatt Papier, nur schneller und genauer.

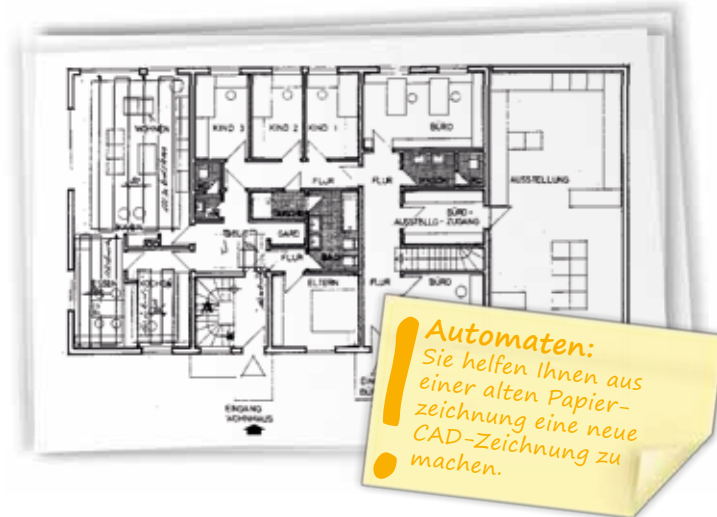
Damit Ihnen der Abschied vom Bleistift leicht fällt, arbeiten Sie mit Tenado CAD blattorientiert. Sie müssen sich nicht wie in anderen CAD-Systemen mit Viewports oder Layout auseinandersetzen. Ähnlich wie in Microsoft Word arbeiten Sie auf einem virtuellen Blatt. Was Sie bisher auf einem realen Blatt gezeichnet haben, konstruieren Sie nun virtuell. Dabei können Sie frei zwischen unterschiedlichen Blattformaten wählen.

Sie können technische Zeichnungen mit Fotos versehen, alte Papier-Zeichnungen einscannen und weiterbearbeiten oder hochgenaue Entwürfe für komplexe Maschinenbauzeichnungen erstellen. Sie erzielen, auch wenn Sie noch nie mit einem CAD-Programm gearbeitet haben, sehr schnell professionelle Ergebnisse.

Tenado CAD verbindet die Einfachheit und Eleganz eines Zeichenprogramms mit der Präzision eines modernen CAD-Programms, ohne die Nachteile wie hohe Hardwareanforderungen, Unübersichtlichkeit, lange Lernphasen oder hohe Investitionskosten zu haben.

Starten Sie mit Tenado CAD und staunen Sie selbst über Ihre neu gewonnenen Fähigkeiten.

**„Tenado CAD ist einfach:  
Einfach zu erlernen und einfach  
zu bedienen!“**



**Automaten:**  
Sie helfen Ihnen aus einer alten Papierzeichnung eine neue CAD-Zeichnung zu machen.



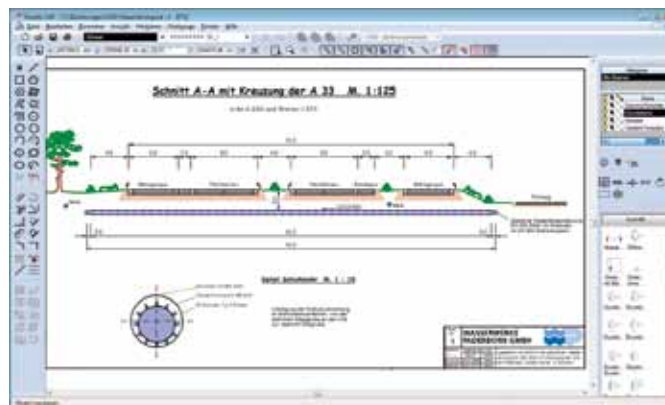
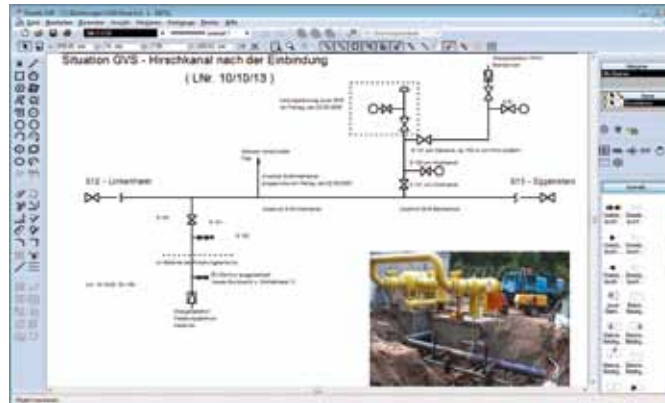


#### ■ 4. Tenado CAD für Gelegenheitsanwender.

Sie zeichnen regelmäßig, aber nicht jeden Tag? Und wenn Sie zeichnen, muss es zügig von der Hand gehen? Der typische CAD-Anwender in kleinen und mittelständischen Unternehmen ist oft kein CAD-Spezialist.

Für einen Sachbearbeiter oder einen Außendienstmitarbeiter im Verkauf muss ein CAD-System schnell zu erlernen, einfach und flexibel zu bedienen sein. Das „Sichwiederzurechtfinden“, wenn Sie ein paar Tage nicht gezeichnet haben, unterstützt Tenado CAD besonders durch seine aufgeräumte Oberfläche und prägnante Symbole für seine Befehle.

**„Tenado CAD für Jedermann: Vom Sachbearbeiter bis zum Ingenieur.“**

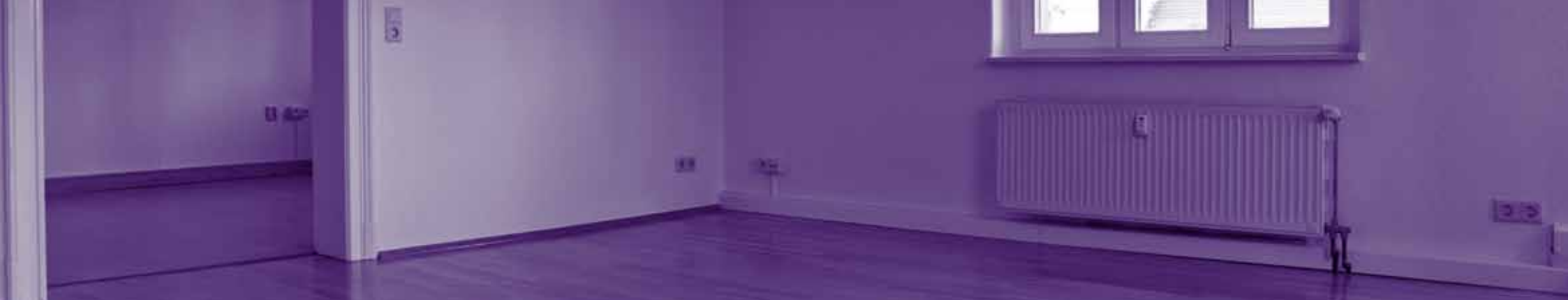


Ihre Kunden sind meist technische Laien und können sich selten vorstellen, wie die Umsetzung eines Auftrags im Ergebnis aussehen wird. Für sie sind Fotos, die die geplanten Umbaumaßnahmen visualisieren, wesentlich anschaulicher.

Tenado CAD setzt hier neue Maßstäbe mit der Fotovisualisierung.

Mit Tenado CAD erstellen Sie in wenigen Minuten ein ausdrucksstarkes, überzeugendes Angebot. Vorort nehmen Sie alle relevanten Maße auf und fertigen Digitalfotos vom entsprechenden Objekt an. Sie fügen die digitalen Bilder in Tenado CAD ein und zeichnen eine Skizze der geplanten Arbeiten hinzu.

Ihre Kunden haben sofort eine konkrete Vorstellung, wie die Umsetzung Ihrer Planung aussehen wird. Aus der Skizze leiten Sie im Handumdrehen ein Angebot oder eine Konstruktionszeichnung ab.



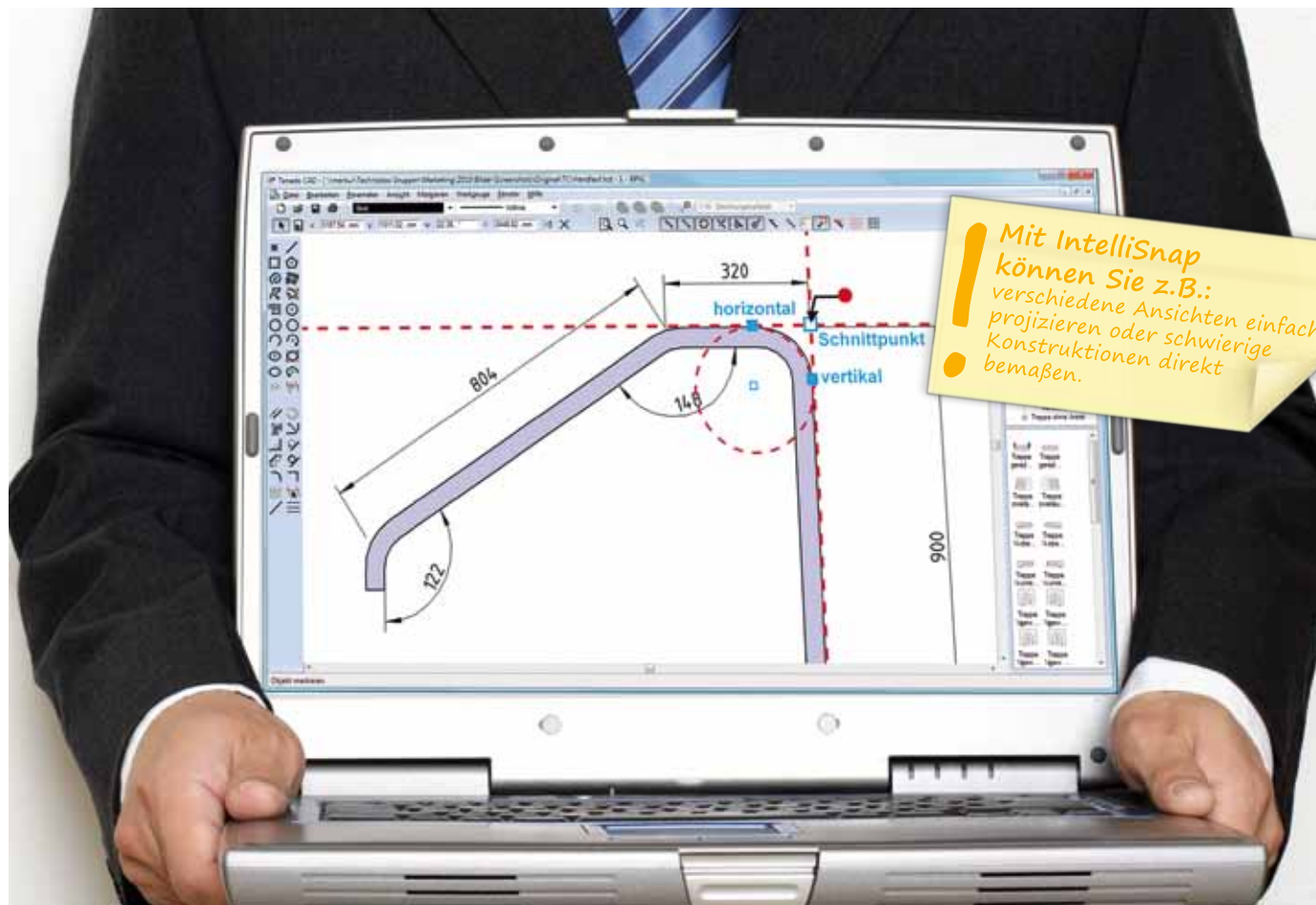
## ■ 5. Tenado CAD für Profis.

Tenado CAD unterstützt Sie mit vielfältigen Hilfen und Assistenten bei Ihrer Arbeit, ohne Sie einzuengen. Ein Beispiel hierfür ist „IntelliSnap“.

IntelliSnap revolutioniert die Zeichenarbeit. Und das ist kein leeres Versprechen. Sobald Sie es einmal benutzt haben, werden Sie sich fragen: Wie konnte ich bisher ohne IntelliSnap konstruieren? IntelliSnap beschleunigt das Zeichnen radikal.

Alle Befehle, die zeichnen, konstruieren, transformieren oder Texte erzeugen, verfügen über IntelliSnap. IntelliSnap erzeugt ein Netz von magnetischen Linien, an denen ausgerichtet Sie schnell und präzise zeichnen.

Überzeugen Sie sich selbst, welches Einsparpotenzial im Einsatz von IntelliSnap liegt. Wir präsentieren Ihnen auf unserer Internetseite ein Video über IntelliSnap, das Sie restlos überzeugen wird: <http://www.technobox.de/produkte/tenado-cad/videos>.



NEU

intelliSnap

Die neue Konstruktionstechnologie



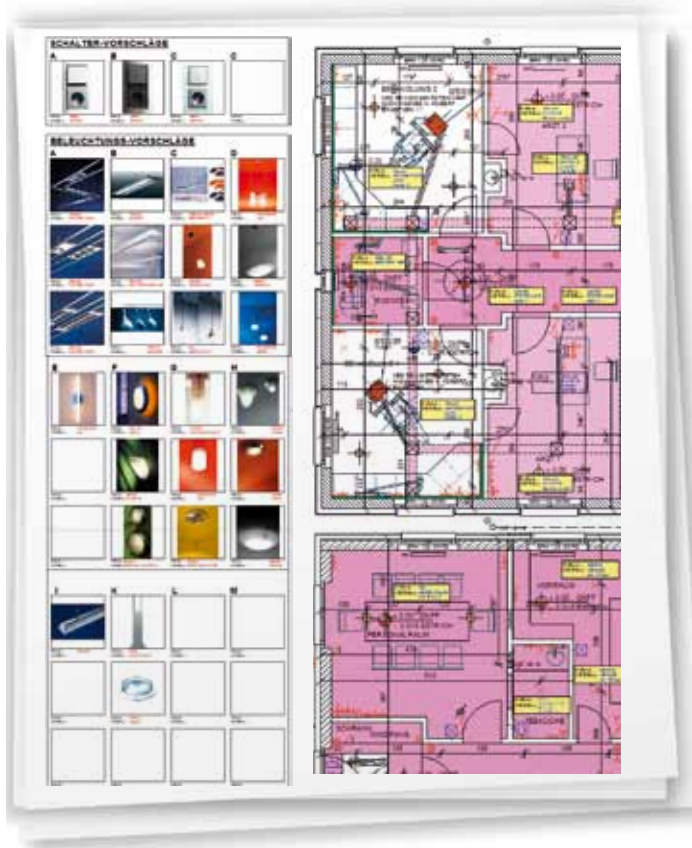
## ■ 6. Die Alltagstauglichkeit von Tenado CAD.

Ein CAD-System sollte nicht nur in der Konstruktion sondern darüber hinaus auch für andere Bereiche des Unternehmens wie die technische Dokumentation oder für Marketingaufgaben nutzbar sein. Tenado CAD bietet dafür mit seinen Grafik- und Farbfähigkeiten sowie den vielfältigen Im- und Exportmöglichkeiten ideale Voraussetzungen.

Auch betriebswirtschaftliche Programme verfügen oftmals über CAD-Schnittstellen, ebenso wie CNC-Programme. Tenado CAD verfügt über alle wichtigen Im- und Export-Standards. So ist der Datenaustausch mit anderen Programmen oder die direkte Erzeugung von CAD-Daten kein Problem.

Beim Thema „Im- und Export von DWG- und DXF-Dateien“ sind Sie mit Tenado CAD auf der sicheren Seite. Technobox ist Mitglied der „Open Design Alliance“, einer weltweiten Organisation von Softwareunternehmen,

**„Vielfältig im Einsatz: Tenado CAD verfügt über alle wichtigen Im- und Export-Standards!“**



die den Industriestandard DXF/DWG weiterentwickelt und kompatibel hält. Das garantiert Ihnen ein Höchstmaß an Kompatibilität zum Datenaustauschformat. Speichern Sie Ihre Tenado CAD Zeichnung einfach als DXF-Datei ab. Senden Sie diese per E-Mail an einen Betrieb, der z. B. damit seine Laserschneidemaschine ansteuert. Andererseits können Sie natürlich auch DXF-/DWG-Zeichnungen oder PDF-Dateien von einem Auftraggeber laden und weiter verarbeiten.

Ihr Microsoft Office Programm und Tenado CAD sind ein perfektes Team. Verwenden Sie Tenado CAD, um Angebote und Tabellen mit grafischen Informationen zu versehen. Durch die Verbindung von technischen Zeichnungen mit Word- oder Excel-Dokumenten erstellen Sie schnell und einfach technische Dokumentationen wie z. B. Installations- oder Trainingshandbücher.



## ■ 7. Tenado CAD: 1000fach in der Praxis bewährt.

Tenado CAD ist die universell einsetzbare Softwarelösung für den CAD-Zeichenalltag. Auf das praktische Rund-um-sorglos-Paket greifen Handwerker, Ingenieure und Architekten genauso gern zurück wie Techniker, Konstruktionszeichner und Sachbearbeiter. Tenado CAD lässt sich schlichtweg in allen Bereichen einsetzen, in denen technische Zeichnungen gebraucht werden.

Das sagen unsere Anwender:

**Geschäftsführer von Zeiler Möbelwerk GmbH & Co. KG, Zeil am Main:**

*"Wir brauchen Tenado CAD für innerbetriebliche Zeichnungen und Planungen. Über die Jahre hinweg haben wir uns mit den Technobox-Produkten angefreundet und können uns immer ruck-zuck in die Programme einarbeiten."*

**Dipl.-Ing. Heinz Bergert, Chemnitz:**

*"Ich bin seit 1994 Technobox-Kunde und rundum zufrieden. Die Firma Technobox ist meinen Wünschen immer entgegen gekommen und hat sich um ihre Kunden bemüht. Jetzt habe ich mir Tenado CAD zugelegt. Es ist wie die Vorgänger handlich und schnell und außerdem mit einer Symbol-Bibliothek, die mir für meine Bauzeichnungen alles bietet. Das Schöne an Tenado CAD ist, dass es ein umfangreiches Handbuch gibt mit Stichwortverzeichnis, in dem man alles nachlesen kann. Außerdem wurde das Programm zwar erweitert, nicht aber verändert, so dass ich mit der Handhabung kein Problem habe. Die Benutzeroberfläche ist wirklich gut zu bedienen."*

**Hr. Möritz, HFB Engineering GmbH, Leipzig:**

*"Ich bin seit mehr als 11 Jahren zufriedener Technobox Kunde und Benutzer ihrer Software. Wie die Fa. Technobox mit ihren Kunden zusammen arbeitet und wie sie die Tenado Produkte stetig weiterentwickelt, davon bin ich einfach nur überzeugt und begeistert. Aus diesem Grund wurden bei der Firma HFB jetzt auch 4 weitere Arbeitsplätze mit Tenado CAD ausgestattet. Mir gefallen auch besonders die Dienstleistungen rund um die Software: So ist der Support immer direkt erreichbar und hat uns immer sofort und kompetent geholfen."*

**Dieter Buschhaus, H u. M Drive Solutions GmbH, Hilden:**

*"Ich arbeite schon seit zehn Jahren mit den Vorläufern von Tenado CAD und erstelle damit einfache Fertigungszeichnungen. Was ich an Tenado CAD toll finde ist, dass ich beispielsweise bei einem Rollgang nur auf eine Position klicken muss und alles so oft auf Abstand duplizieren kann, wie ich es brauche."*



## ■ 8. Tenado CAD: Viel Leistung zu einem fairen Preis.

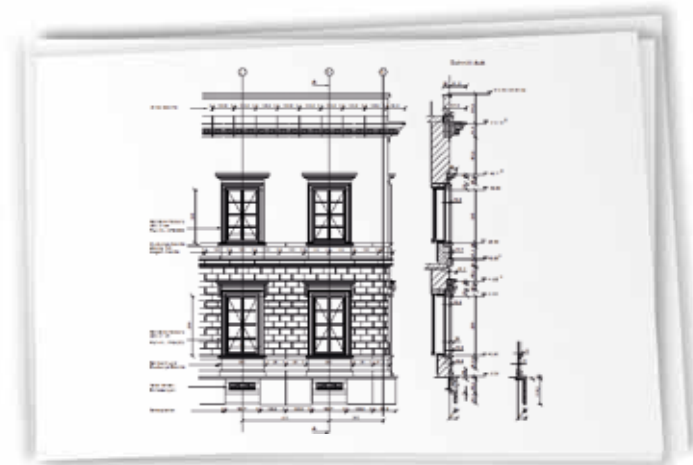
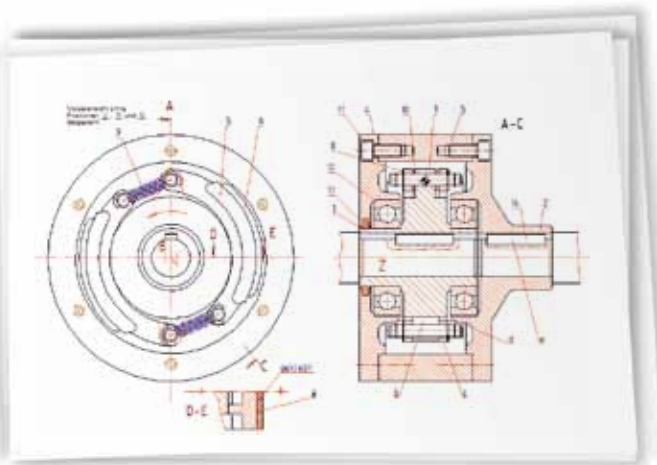
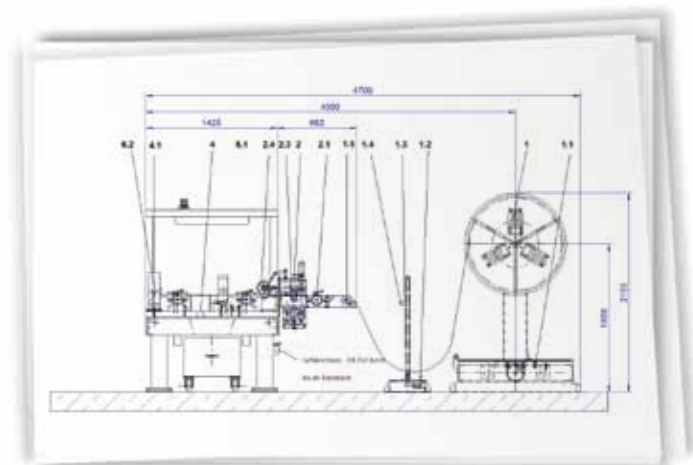
Tenado CAD hat alles, was Sie von einer technisch ausgeprägten Konstruktionssoftware erwarten: Maßstäbliches Zeichnen, Entwerfen, Bemaßen, Beschriften... Aber das reicht uns nicht!

Was Tenado CAD wirklich wertvoll macht: Wir bieten Ihnen Tenado CAD zu einem äußerst fairen Preis an! Lassen Sie sich vom Preis-Wert-Verhältnis von Tenado CAD überzeugen.

Tenado CAD ersetzt bestehende CAD-Systeme zu einem Bruchteil der bisherigen Kosten. Der Umstieg ist einfacher als Sie denken: Tenado CAD ist kompatibel zu DXF/DWG Zeichnungen. Sie können so bestehende Zeichnungen in Tenado CAD weiterverarbeiten.

Neben den geringen Anschaffungskosten, sparen Sie noch weiter mit Tenado CAD: Als Werkzeug, das unternehmensweit einsetzbar ist, erfordert Tenado CAD weit weniger Trainingsaufwand, Anschaffungs- und Administrationskosten als herkömmliche CAD-Programme.

Mit seinem fairen Preismodell ist Tenado CAD eine wertvolle Ergänzung für jeden Arbeitsplatz.





## ■ 9. Service-Leistungen rund um Tenado CAD.

Nicht nur die reine Funktionalität einer Software ist wichtig. Auch andere Faktoren wie Verlässlichkeit, Wartung, Pflege und Erreichbarkeit bei Fragen oder Problemen sollten eine wichtige Rolle in Ihrem Entscheidungsprozess spielen.

Unser Qualitätsanspruch endet nicht mit dem Verkauf unserer Produkte. Ein guter Kundendienst ist bei Technobox eine Selbstverständlichkeit! Nutzen Sie die folgenden kostenlosen Angebote direkt von Technobox, dem Hersteller von Tenado CAD:

### Kostenlos das Neueste

In den ersten drei Monaten nach Ihrem Kauf erhalten Sie alle Tenado CAD Weiterentwicklungen automatisch und kostenlos zugesandt. Zusätzlich genießen Sie in dieser Zeit den erweiterten Kundenservice. Dieser Service kann optional verlängert werden.

### Kostenlose ServicePacks

Tenado CAD wird regelmäßig gepflegt. Im Rahmen dieser Wartung stellt Technobox so genannte ServicePacks für Sie kostenlos via Internet zur Verfügung. Tenado CAD kann sich dann auf Wunsch selber aktualisieren.

### Kostenloser Kundendienst

Wenn Sie Fragen zur Installation oder Handhabung von Tenado CAD haben, hilft Ihnen gern unser technischer Kundendienst per Telefon kostenlos weiter. Und keine Angst: Bei uns gibt es keine dumme Fragen, nur hilfreiche Antworten.



## ■ 10. Was sonst noch zählt.

Die Beständigkeit eines CAD-Herstellers ist ein wichtiger Aspekt des Entscheidungsprozesses. Eine Partnerschaft sollte über Jahre und Jahrzehnte andauern.

Technobox ist ein Bochumer Softwareunternehmen, das 1986 gegründet wurde und seither CAD-Programme entwickelt und vertreibt.

Von der ersten Stunde an galt neben einem hohen Qualitätsstandard die Einfachheit als unser oberstes Unternehmensziel. Wir stehen für benutzerfreundliche CAD-Software, die einerseits jedem leicht zugänglich ist und andererseits funktional für komplexe Konstruktionen ist.

Mittlerweile ist Technobox eines der ältesten und renommiertesten Unternehmen im Bereich CAD-Software, wirtschaftlich stabil und unabhängig.

Weit über 30.000 registrierte Anwender sprechen für den Erfolg. Viele namhafte Konzerne, kleine und mittelständische Unternehmen vertrauen auf unsere Zeichen- und Konstruktionslösungen.



„Sie möchten mehr erfahren?

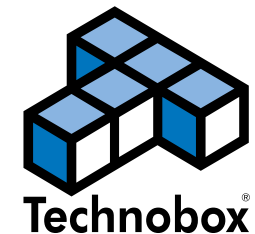
Dann rufen Sie uns unter + 49 (0) 234 / 95 59 -350 an, schreiben Sie an [info@technobox.de](mailto:info@technobox.de) eine E-Mail oder besuchen Sie uns einfach in Bochum.

Wir freuen uns auf Sie.“



## Einfacher Einstieg, smarte Funktionen, prima Service und faire Preise: Das bieten wir Ihnen mit Tenado CAD.

1. Tenado CAD ist universell einsetzbar.
2. Tenado CAD bietet einfachste Bedienung dank der Ausrichtung am Windows Standard.
3. Der Einstieg fällt durch die blattorientierte Arbeitsweise sehr leicht.
4. Das einheitliche Bedienkonzept ist speziell für typische Gelegenheitsanwender ausgelegt.
5. Konstrukteuren bietet Tenado CAD ausgefeilte und mächtige Funktionen.
6. Vielfältige Im- und Export-Möglichkeiten integrieren Tenado CAD in bestehende Arbeitsabläufe.
7. Die breite Anwenderbasis garantiert ein CAD-System aus der Praxis für die Praxis.
8. Das faire Preismodell ermöglicht ein CAD-System für jeden Arbeitsplatz.
9. Zu Tenado CAD gehört erstklassiger Service, auch nach dem Kauf.
10. Hinter Tenado CAD stehen hochmotivierte Menschen und ein solides Unternehmen.



Copyright © 1986 - 2010 Technobox GmbH, alle Rechte vorbehalten.  
Kornharpener Str. 122a, 44791 Bochum, Deutschland.  
Telefon: +49 (0) 234 / 95 59 - 0, Fax: +49 (0) 234 / 95 59 - 120.  
Diese Information richtet sich ausschließlich an gewerbliche Abnehmer.  
Liefermöglichkeit und technische Änderungen vorbehalten. Alle genannten Marken- und Produktnamen gehören ihren jeweiligen Eigentümern.  
Stand: Februar 2010.

Mehr Infos unter: [www.tenado-cad.de](http://www.tenado-cad.de)