

Das ist neu in TENADO CAD 2D

Vielseitig

Ein Glanzpunkt der 17er Version ist das Erstellen mehrseitiger Dateien. Ab sofort können Sie in nur einem Dokument beliebig viele Seiten anlegen. Außerdem stehen Ihnen noch mehr Optionen der Blatteinrichtung zur Auswahl.

International

Mehrsprachige Pläne sind mit TENADO CAD 2D leicht erstellt. Durch den Unicode können Sie die unterschiedlichsten Sprachen benutzen und anzeigen lassen. Auch bei der Benennung Ihrer Dateien und Ebenen sind Ihnen keine – sprachlichen – Grenzen gesetzt.

Effizient

Projekte verwalten Sie jetzt noch effektiver. Beim Drucken von Projekten bieten Ihnen individuelle Druckeigenschaften, ein schnellerer und verbesserter PDF-Druck und das Speichern von Druckkonfigurationen jede Menge Flexibilität.

Kompatibel

Der DWG-, DXF- und PDF-Export wurde optimiert und um neue Funktionen ergänzt – für einen noch flexibleren und direkteren Datenaustausch.

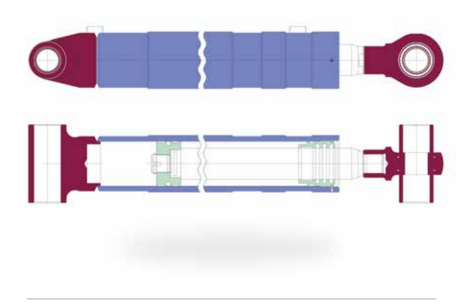
Passgenau

Von freien Textbausteinen bis zu flexibleren Langlochfunktionen: In TENADO CAD 2D verfügen Sie über neue und optimierte Zeichenbefehle, die Ihnen jetzt noch mehr Arbeit abnehmen.

Umfassend

TENADO CAD 2D hat wirklich einiges zu bieten. Was genau, erfahren Sie auf den folgenden Seiten. Mehr Infos zur neuen 17er Version finden Sie auch hier: tenado-cad.de/2d.

Vom Anfänger bis zum Profi So zeichnen Sie professionell



Einfach und effektiv

Sofort erfolgreich arbeiten

Starten Sie sofort effektiv durch! Sie arbeiten blattorientiert, wie früher am Reißbrett nur wesentlich einfacher. Maus und Tastatur ersetzen Stift und Radierer. Die Benutzeroberfläche ist aufgeräumt und nicht überfrachtet. Insbesondere für Einsteiger ist das wichtig, damit der Übergang schnell und reibungslos funktioniert.

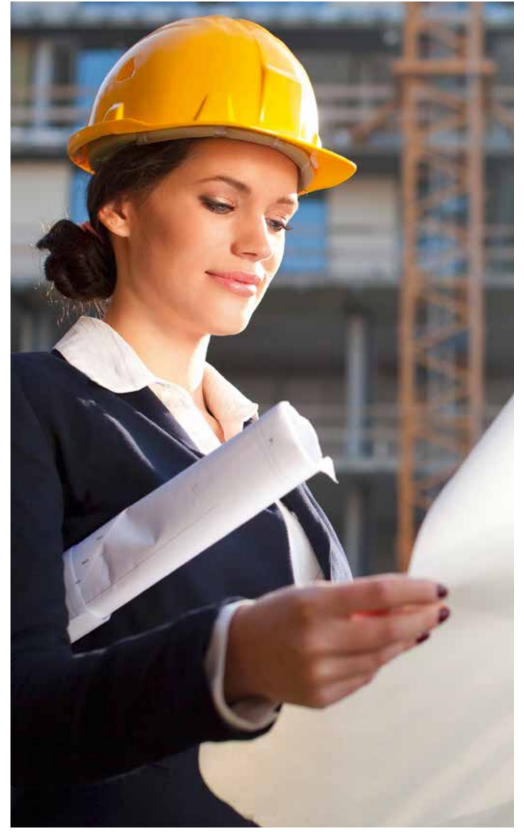
Das kann wirklich jeder

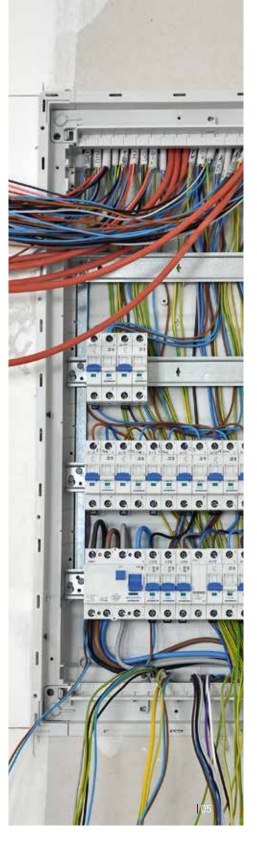
CAD Kenntnisse oder lange Schulungen brauchen Sie nicht. Alle Programmsymbole sind einprägsam, selbsterklärend und logisch gebündelt. Dadurch zeichnen, konstruieren und planen selbst Anfänger schon nach kürzester Zeit wie echte Profis. Unsere Befehle sind so verständlich, dass sich auch Gelegenheitsanwender immer wieder schnell in TENADO CAD 2D zurechtfinden.

Alles, was Sie brauchen

Ihren Ideen sind keine Grenzen gesetzt! Als vollständiges CAD Programm ist TENADO CAD 2D für alle Arten von Konstruktionen, Plänen oder Zeichnungen die ideale Lösung. Dabei brauchen Sie keine zusätzlichen Module. TENADO CAD 2D bietet die perfekte Lösung für Ihre Zeichenaufgaben zu einem absolut fairen Preis.







Die Arbeitabnehmer **Perfektes Teamwork**





Import & Export Bleiben Sie in Verbindung

Datenaustausch leicht gemacht

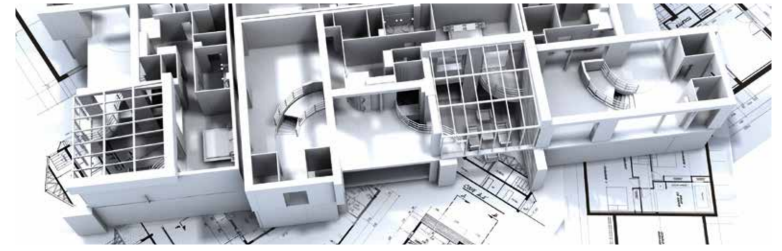
Format spielt keine Rolle

TENADO CAD 2D hat alle relevanten Schnittstellen, damit Sie leicht Daten übernehmen und nach getaner Arbeit weiterleiten können. Importieren Sie Grundrisse im DWG-/DXF-Format der neuesten Generation! Nutzen Sie PDF-Dateien als Grundlage für Ihre Arbeit oder greifen Sie auf Bilddateien in den gebräuchlichsten Formaten zu (BMP, GIF, TIFF, JPG)! Kompliziertes Umwandeln, Ausdrucken und wieder Einscannen bleibt Ihnen erspart.

Und weiter geht's

Natürlich geht das auch in die andere Richtung. Sie übergeben Ihre Grundrisse und Konstruktionen als DWG-/DXF-Datei einfach an Handwerker oder andere Planer. Einer reibungslosen Datenübertragung an ein CNC-Gerät steht nichts im Weg. Auch PDF-Dateien erstellen Sie im Handumdrehen und zwar ganz nach Ihren Vorstellungen. Die zahlreichen Optionen bieten Ihnen maximale Flexibilität!









Automatisch und blitzschnell Echte Maßarbeit auf allen Ebenen



Intelligent und strukturiert

Das Maß aller Dinge

Für eine Ketten-, Stufen- oder Zuwachsbemaßung benötigen Sie mit der automatischen Maßreihe nur drei Klicks. Mit unseren intelligenten Filtern grenzen Sie die Auswahl sauber ein. So werden beispielsweise nur markierte Objekte einbezogen oder nur die Elemente der aktiven Ebene.

Noch leichter geht's nicht

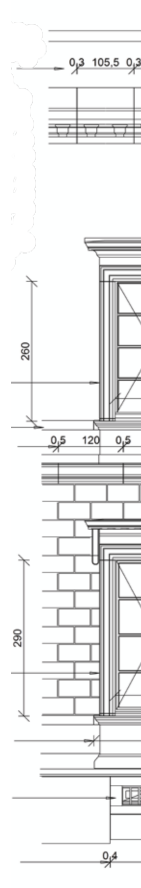
In einem einzigen Arbeitsgang bemaßen Sie eine beliebige Anzahl von Objekten. Einfach die gewünschten Objekte markieren und die automatische Bemaßung auswählen. Das war's schon.

Einfach und intuitiv

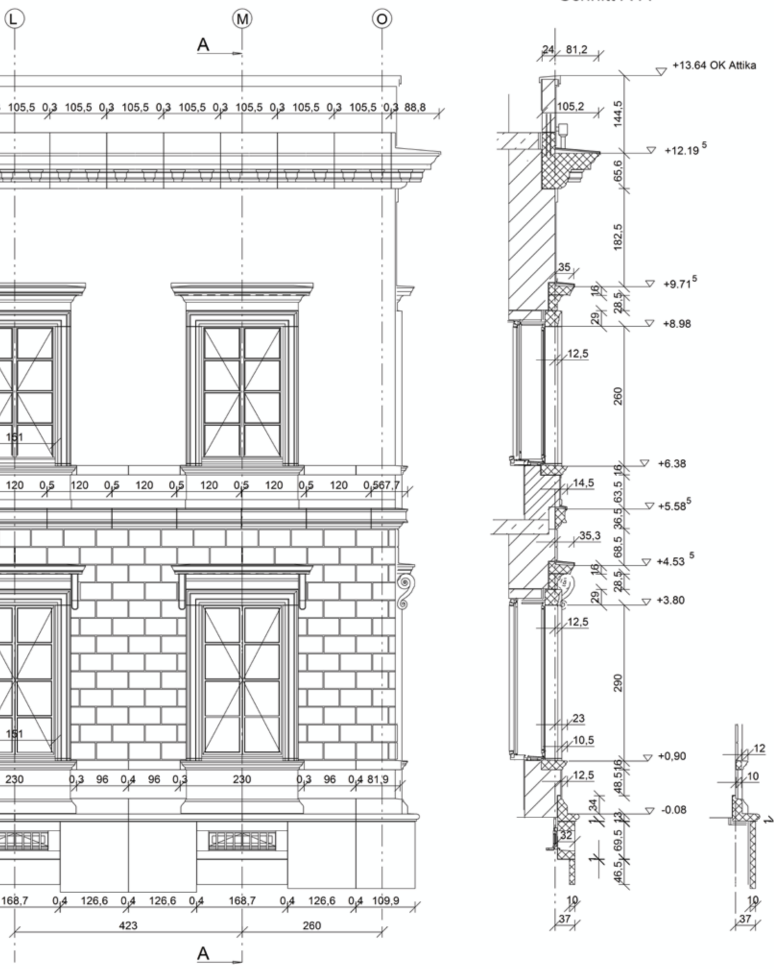
Viele Voreinstellungen gehören mit TENADO CAD 2D der Vergangenheit an. Intuitiv – durch einfaches Bewegen Ihrer Maus – legen Sie zum Beispiel selbst fest, ob Sie horizontal, vertikal oder lotrecht messen.

Für Darstellungen mit Struktur

Mit unseren Ebenen strukturieren und verwalten Sie Ihre Zeichnungen und Pläne einfach und übersichtlich. Legen Sie zum Beispiel Grundriss, alternative Entwürfe oder Texte auf unterschiedlichen Ebenen ab. Benötigen Sie eine Ebene gerade nicht, schalten Sie sie einfach aus. Ein weiterer Vorteil: Mit nur einem Klick markieren oder löschen Sie alle Objekte einer Ebene.



Schnitt A-A



Anwenderberichte Hier spricht Erfahrung

Wir können Ihnen viel erzählen. Aber richtig interessant wird es doch erst, wenn Anwender das Wort haben:

Miriam Parziegla-Nerbel, Bauzeichnerin im Architekturbüro Ihres Vaters. Seit ihrer Ausbildung arbeitet Sie mit TENADO CAD 2D.



"In der Berufsschule habe ich auch Erfahrungen mit anderen Programmen gesammelt, aber TENADO CAD ist viel einfacher und erklärt sich im Grunde von selbst. Wer sich ein bisschen mit MS Office Produkten auskennt, kommt auch schnell mit TENADO CAD zurecht. Ansonsten ist der kostenlose Kundenservice einfach telefonisch zu erreichen."

Architekturbüro Dipl.-Ing. Uwe Parziegla

Jürgen Stage betreut Sonderprojekte für die Essmann GmbH. Seit mehr als elf Jahren setzt er TENADO CAD 2D zur Angebotserstellung ein.



"Ich arbeite immer wieder gerne mit TENADO CAD, weil es leicht zu bedienen ist, zuverlässig arbeitet und ich auch außergewöhnliche Zeichnungen und Konstruktionen realisieren kann. So wie ein gutes Werkzeug eben funktionieren soll. Gibt's doch mal ein Problem, hilft mir der TENADO Kundenservice schnell und unkompliziert weiter."

Essmann GmbH



Oliver Simon, Techniker bei der LAP GmbH. Nicht nur er nutzt TENADO CAD 2D: Insgesamt zeugen mehr als 13.000 TENADO Zeichnungen auf den Servern von LAP von der jahrelangen Zusammenarbeit.



"Um die Messrahmen vor Schmutz und Hitze zu schützen, erarbeite ich Klima- und Luftschutzsysteme. Mit TENADO CAD bilde ich mein Konzept in einer ersten Skizze ab, die alle nötigen Elemente der Konstruktion enthält und die Funktionsweise darstellt. Die Zeichnung bekommt der Kunde dann zusätzlich zu seinem schriftlichen Angebot."

LAP GmbH Laser Applikationen

Felix Heinz, selbstständiger Ingenieur aus der Schweiz. Seit über zwanzig Jahren arbeitet er mit TENADO CAD 2D und dessen Vorgängerprogrammen.



"Ich habe zwischendrin mal in einem Ingenieurbüro gearbeitet für ein oder zwei Jahre. Wir haben den Lehrlingen den Umgang mit TENADO CAD gezeigt und die konnten schon nach ein oder zwei Stunden damit arbeiten. Dabei ist mir aufgefallen, wie schnell jemand das lernt. Das ist so einfach, das kann man selbst lernen."

Heinz-Planung, Gebäudetechnik

Aus- und Weiterbildung **Gute Ausbildung ist uns wichtig**



Fragen kostet nichts Info-Hotline +49 234 9559-0

