

Funktionen und Vorteile

AutoCAD LT® ist seit jeher für Effizienz, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit bekannt. Jetzt ist es besser denn je. Wir haben AutoCAD LT 2010 um mehrere 2D-Werkzeuge erweitert, die Sie als Anwender gewünscht haben. Dazu zählen AUSRICHTEN, Xref- und Blockattribut-Befehle. Dank hochwertiger PDF-Ausgabe können Sie Ihre Zeichnungen problemlos mit anderen austauschen. Darüber hinaus sparen Sie Zeit, wenn Sie PDF-Dateien als Unterlage in Zeichnungsdateien einfügen. Die Profisoftware für das Erstellen von Entwurfs- und Detailzeichnungen bietet Ihnen jetzt noch mehr Möglichkeiten, Ihre Produktivität zu steigern. Mit AutoCAD LT 2010 haben Sie alles in der Hand.

Im Vergleich der AutoCAD LT-Versionen unter www.autodesk.de/autocadlt sehen Sie, wie sich AutoCAD LT 2010 gegenüber Vorgängerversionen geändert hat.

Inhalt

Inhalt.....	1
Effiziente Zeichnungswerkzeuge.....	1
Verbesserungen bei der PDF-Ausgabe	2
Verbesserungen bei der PDF-Eingabe.....	2
2D-Zeichnungswerkzeuge aus AutoCAD.....	3
Anzeige und Markierung	3

Effiziente Zeichnungswerkzeuge

Funktion	Beschreibung	Vorteile
Vermessung der Geometrie	Rufen Sie Entfernung, Radius, Winkel, Fläche oder Volumen eines Objekts oder einer Folge von Punkten ab.	Ein Befehl vereint mehrere Funktionen in sich; berechnen Sie mühelos Summen von Entfernungen, Flächen und Volumina.
Objekte umkehren	Der Befehl UMKEHREN kehrt die Reihenfolge von Scheitelpunkten für Linien, Polylinien, Splines und Spiralen um.	Sie erhalten mehr Kontrolle über die Objektanzeige.
Bearbeitungswerkzeuge für Polylinien	Die Bearbeitung von Polylinien bietet Ihnen neue Optionen wie Umkehren (zur Umkehrung der Reihenfolge von Scheitelpunkten) und die Konvertierung	Sie erhalten mehr Kontrolle über die Objektbearbeitung.

Funktion	Beschreibung	Vorteile
	eines Splines in eine Polylinie.	
Bearbeitungs- werkzeuge für Splines	Mit dem aktualisierten Befehl SPLINEEDIT konvertieren Sie einen Spline in eine Polylinie.	Sie erhalten mehr Kontrolle über die Objektbearbeitung.
Drehung des Ansichtsfensters	Bei der Drehung eines Ansichtsfensters entscheiden Sie, ob die Ansicht ebenfalls gedreht werden soll.	Die Ausrichtung der Ansicht lässt sich jetzt relativ zum Ansichtsfenster beibehalten.
Abgeblendete Anzeige externer Referenzen	Lassen Sie extern referenzierte Objekte für die Anzeige auf dem Bildschirm abgeblendet darstellen.	Trennen Sie Objekte in Xrefs optisch von Objekten in der aktuellen Zeichnung.

Verbesserungen bei der PDF-Ausgabe

Funktion	Beschreibung	Vorteile
Unterstützung von TrueType- Schriftarten	Text innerhalb einer Zeichnung wird als TrueType-Font exportiert. Damit ist es möglich, Textanweisungen in einem PDF-Viewer zu markieren, zu suchen und zu kopieren.	Verbesserte visuelle Qualität und kleinere Dateien. Die Qualität entspricht DWF/x.
Mehrseitige PDF- Ausgabe	Publizieren Sie im vorhandenen Publizieren-Dialog mehrere Blätter in eine einzige PDF-Datei.	Der Arbeitsablauf für die Ausgabe entspricht dem für DWF/x.

Verbesserungen bei der PDF-Eingabe

Funktion	Beschreibung	Vorteile
PDF-Unterlage	Nutzen Sie in einer Zeichnung als Referenz eine PDF-Datei als Unterlage.	Sie steigern Ihre Flexibilität und Vielseitigkeit, indem Sie das beliebte PDF-Format als Unterlage einsetzen.
Mehrseitige PDF- Eingabe	Publizieren Sie im vorhandenen Publizieren-Dialog mehrere Blätter in eine einzige PDF-Datei.	Sparen Sie Zeit und erhöhen Sie Ihre Präzision, indem die PDF-Unterlage nicht mehr nachgezeichnet werden muss.

2D-Zeichnungswerkzeuge aus AutoCAD

Funktion	Beschreibung	Vorteile
Befehl „Ausrichten“	Verschieben oder drehen Sie ein Objekt und richten Sie es an einem anderen Objekt aus.	Sie steigern bei alltäglichen Arbeiten Ihre Präzision und sparen dabei Zeit.
Befehle für die Referenzbearbeitung	Neue Werkzeuge für die Änderung und Verwaltung von Referenzdateien. Legen Sie Schnittungsgrenzungen fest, mit denen Sie nur einen Teil einer externen Referenz anzeigen lassen. Bearbeiten Sie eine externe Referenz oder Blockreferenz innerhalb der Zeichnung.	Verbesserte Optionen für die Arbeit mit externen Referenzen, mit denen Sie Zeit sparen.
Blockattribut-Befehle	Eine vollständige Palette von Blockattribut-Befehlen für die Verwaltung und Bearbeitung von Informationen zu Blöcken.	Sie erhalten präzise Kontrolle über die Reihenfolge von Attributen und fügen mühelos Attribute zu Blockdefinitionen hinzu bzw. entfernen sie.

Anzeige und Markierung

Funktion	Beschreibung	Vorteile
Kostenlose* Software Autodesk® Design Review	Autodesk Design Review bietet Mitgliedern des Projektteams, die keine Zeichen-Software besitzen oder sie nicht bedienen können, die Möglichkeit, auf sichere Weise digital zu markieren, zu messen und Redlining durchzuführen. Sie können Zeichnungen ansehen, ausdrucken und mit Anmerkungen, Skizzen, Bemaßungen, Text und Stempeln versehen. Markierungen können in AutoCAD LT® rückgeführt und im Kontext der Konstruktion selbst für schnelle, präzise Überarbeitungen genutzt werden.	Arbeiten Sie digital mit Teammitgliedern zusammen, die mit AutoCAD® nicht vertraut sind. Beschleunigen Sie so die Fertigstellung von Projekten und kommunizieren Sie Änderungswünsche problemlos bei der gesamten Überarbeitung von Entwürfen.
Markierungssatz-Manager	Lassen Sie sich die Liste von Markierungen (erstellt in Autodesk Design Review) im aktuellen Markierungssatz anzeigen. Nutzen Sie dazu eine nach Plänen organisierte Strukturansicht. Publizieren Sie Markierungen erneut, öffnen Sie Pläne mit verknüpften Markierungen und ändern Sie den Status von Markierungen.	Automatisieren Sie den sich wiederholenden Prozess der Zeichnungsprüfung, Markierung und Überarbeitung, optimieren Sie den Arbeitsablauf und tragen Sie so zur Produktivitätssteigerungen bei.

* Dieses Produkt unterliegt den Bedingungen des Lizenzvertrags für Endkunden, der beim Download dieser Software mit auf Ihren Rechner geladen wird.

Von Zeit zu Zeit veröffentlicht Autodesk Aussagen zur geplanten oder zukünftigen Entwicklung von neuen Produkten oder Leistungen. Diese Aussagen sind weder als Zusage noch als Garantie für zukünftige Produkte, Leistungen oder Funktionen zu verstehen, sondern vielmehr als Ausdruck von momentanen Plänen, die jederzeit geändert werden können. Die Entscheidung zum Kauf eines Autodesk-Produkts sollte nicht auf der Grundlage dieser Aussagen getroffen werden. Autodesk verpflichtet sich in keiner Weise, diese zukunftsbezogenen Aussagen nach deren Veröffentlichung aufgrund von eventuellen Änderungen anzupassen.

Autodesk, AutoCAD, AutoCAD LT, DWF und DWG sind Kennzeichen oder eingetragene Marken von Autodesk, Inc. und/oder ihrer Tochtergesellschaften bzw. verbundener Unternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken, Produktnamen und Kennzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Zu den Angaben in diesem Prospekt: Nach Redaktionsschluss dieser Schrift können sich an den Produkten Änderungen ergeben haben. Autodesk übernimmt keine Gewährleistung für die Richtigkeit der Angaben.

© 2009 Autodesk, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Autodesk®