

AutoCAD LT®

2010

# Fragen und Antworten

Die 2D-Zeichnungs- und Detaillierungssoftware AutoCAD LT® ist die Wahl der Profis, da wir die Steigerung Ihrer Produktivität in den Mittelpunkt stellen. Präzise und effizient erstellen Sie Ihre Zeichnungen, dokumentieren sie und geben sie frei. Original-DWG™-Dateien gewährleisten Stabilität und Kompatibilität. Mit seinen leistungsstarken Funktionen ist AutoCAD LT der Zeichenprofi.

## Inhalt

<b>1. Allgemeine Produktinformationen</b> .....	<b>2</b>
1.1 Was ist AutoCAD LT? .....	2
1.2 Welche Zielgruppen verwenden AutoCAD LT? .....	2
1.3 Welche wesentlichen Funktionen und Vorteile bietet AutoCAD LT 2010? .....	2
1.4 Ich arbeite derzeit mit einer Vorgängerversion von AutoCAD LT. Welche Vorteile habe ich durch den Erwerb von AutoCAD LT 2010? .....	3
1.5 Was sind die wichtigsten Unterschiede zwischen AutoCAD LT 2010 und AutoCAD 2010? .....	3
<b>2. Verfügbarkeit und Preise</b> .....	<b>3</b>
2.1 Wann erfolgt die Auslieferung von AutoCAD LT 2010? .....	3
2.2 Wann kann mit der Auslieferung der lokalisierten Versionen von AutoCAD LT 2010 gerechnet werden? .....	3
2.3 Was kostet AutoCAD LT 2010? .....	3
2.4 Wer kann eine Upgrade-Version von AutoCAD LT 2010 erwerben? .....	4
2.5 Kann ich AutoCAD LT2010 vor dem Kauf testen? .....	4
<b>3. Kompatibilität und Interoperabilität</b> .....	<b>4</b>
3.1 Wurde das Dateiformat DWG von AutoCAD LT 2009 für AutoCAD LT 2010 geändert? .....	4
3.2 Liest und speichert AutoCAD LT 2010 auch Zeichnungen, die in früheren AutoCAD-Versionen erstellt wurden? .....	4
3.3 Ist AutoCAD LT 2010 mit anderen Autodesk-Produkten kompatibel? .....	4
3.4 Kann AutoCAD LT 2010 parallel zu anderen auf AutoCAD basierenden Anwendungen ausgeführt werden? .....	4
3.5 Funktionieren Menüanpassungen aus AutoCAD LT 2006/2007/2008/2009 in AutoCAD LT 2010? .....	4
3.6 Funktionieren Menüanpassungen aus AutoCAD LT 2006 und früheren Versionen in AutoCAD LT 2010? .....	5
3.7 Funktionieren die CUI-Dateien von AutoCAD LT 2010 auch in Vorgängerversionen von AutoCAD LT? .....	5
3.8 Kann AutoCAD LT 2010 mit benutzerdefinierten Objekten arbeiten, die mit den branchenspezifischen Anwendungen von Autodesk erstellt wurden? .....	5
<b>4. Plattform- und Systemvoraussetzungen</b> .....	<b>5</b>
4.1 Welche Systemvoraussetzungen gelten für AutoCAD LT 2010? .....	5
4.2 Unterstützt AutoCAD LT 2010 64-Bit-Betriebssysteme? .....	5
<b>5. Lizenzierung</b> .....	<b>6</b>

5.1	Ist für Einzellizenzen von AutoCAD LT 2010 eine Produktaktivierung erforderlich?	6
5.2	Was versteht man unter Produktaktivierung?	6
5.3	Aus welchem Grund müssen Anwender von Autodesk-Produkten ihre Software aktivieren?	6
5.4	Wie erfolgt die Aktivierung der Software?	6
5.5	Wie gehe ich vor, wenn ich mehrere Computer habe? Lässt die Produktaktivierung den Einsatz der Software auf mehreren Rechnern zu?	6
5.6	Wo erhalte ich weitere Informationen zur Software-Aktivierung?	7
<b>6.</b>	<b>Support und Schulung</b>	<b>7</b>
6.1	Wie erhalte ich direkten technischen Support für die Installation und Konfiguration meiner Software?	7
6.2	Werden im Rahmen von Autodesk Subscription (Servicevertrag) technische Support-Leistungen angeboten?	7
6.3	Welche Ressourcen helfen mir dabei, mehr über AutoCAD LT zu erfahren?	7
6.4	Werden für AutoCAD LT 2010 Schulungen angeboten?	7
6.5	Wie finde ich heraus, ob für AutoCAD LT 2010 Service Packs erhältlich sind?	8
6.6	Was ist das Autodesk Programm zur Kundeneinbeziehung (CIP)?	8
<b>7.</b>	<b>Autodesk Subscription (Servicevertrag)</b>	<b>8</b>
7.1	Welche Vorteile bietet Autodesk Subscription für AutoCAD LT?	8

## 1. Allgemeine Produktinformationen

### 1.1 Was ist AutoCAD LT?

AutoCAD LT ist für Effizienz, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit bekannt. Jetzt haben wir es mit weiteren 2D-Werkzeugen und Befehlen, die von Ihnen gewünscht waren, noch besser gemacht. Wir haben außerdem die Funktion der PDF-Unterlage hinzugefügt und die Qualität Ihrer PDF-Ausgaben verbessert. Mit AutoCAD LT haben Sie alles in der Hand.

### 1.2 Welche Zielgruppen verwenden AutoCAD LT?

AutoCAD LT wird von Zeichnern, Architekten, CAD-Experten, Konstrukteuren, Ingenieuren, Projektmanagern und CAD/IT-Managern in verschiedenen Branchen eingesetzt, z. B. in Mechanik und Maschinenbau, Architektur und Bauwesen sowie Fertigung, Tiefbau und Kartografie.

Folgende Zielgruppen nutzen AutoCAD LT beispielsweise:

- Fachleute, die präzise technische 2D-Zeichnungen anfertigen, mit denen sie Ideen und Pläne dokumentieren.
- Zeichner, die Plänen durch Detaildarstellungen, Beschriftungen, Verknüpfungen zu Internet-Daten sowie Genauigkeitsprüfungen den letzten Schliff geben.
- Subunternehmer, Zulieferer und andere professionelle Anwender, die eine Zeichnung prüfen müssen, um die für ihre Aufgabenbereiche erforderlichen Daten zu extrahieren.
- Auftraggeber und Projektleiter, die Zeichnungen prüfen und bearbeiten und deren weitere Bearbeitung überwachen müssen.

### 1.3 Welche wesentlichen Funktionen und Vorteile bietet AutoCAD LT 2010?

Eine detaillierte Übersicht der Funktionen und Vorteile finden Sie unter folgendem Link:

[www.autodesk.de/autocadlt-features](http://www.autodesk.de/autocadlt-features).

#### **1.4 Ich arbeite derzeit mit einer Vorgängerversion von AutoCAD LT. Welche Vorteile habe ich durch den Erwerb von AutoCAD LT 2010?**

AutoCAD LT 2006 ermöglichte bereits optimierte Routearbeiten. Die Schraffur wurde flexibler, die Bemaßung verbessert und die Textbearbeitung ausgebaut. Mit AutoCAD LT 2007 ließen sich dank leistungsstarker neuer Funktionen, z. B. dynamischer Blöcke und Express Tools für das Layer-Management, noch effizientere Abläufe realisieren. AutoCAD LT 2008 führte die Skalierung von Beschriftungen und die Definition von Layer-Eigenschaften für einzelne Ansichtsfenster ein, sodass sich zeitaufwändige Prozesse enorm straffen lassen. AutoCAD LT 2009 steigerte die Zeicheneffizienz dank einer Benutzeroberfläche mit Multifunktionsleiste, die nicht nur Routearbeiten beschleunigt, sondern Neueinsteigern auch dabei hilft, so schnell wie möglich produktiv arbeiten zu können.

Jetzt enthält AutoCAD LT 2010 zusätzliche 2D-Werkzeuge, die sich die Benutzer gewünscht haben, wie 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.

Im Vergleich der AutoCAD-LT-Versionen unter [www.autodesk.de/autocadlt](http://www.autodesk.de/autocadlt) sehen Sie eine Gegenüberstellung von AutoCAD LT 2010 und den Vorgängerversionen.

#### **1.5 Was sind die wichtigsten Unterschiede zwischen AutoCAD LT 2010 und AutoCAD 2010?**

Bei AutoCAD® 2010 und AutoCAD LT 2010 kommen nicht nur die gleiche Softwarearchitektur und übereinstimmende Technologien zum Einsatz. Zudem werden in beiden Produkten das original DWG-Dateiformat und die DWF™ oder PDF-Spezifikation verwendet. AutoCAD 2010 verfügt jedoch über die folgenden zusätzlichen Funktionen:

- Erweiterte Anpassungsoptionen auf Basis von LISP, ARX und VBA
- 3D-Modellierungsfunktionen mit Freiform-Konstruktionswerkzeugen
- 3D-Visualisierung und -Rendering sowie 3D-Druck
- Netzwerklizenzierung
- Verwaltungs- und Automatisierungsfunktionen mit Plansatz-Manager und Aktionsrekorder
- 3D-Druck
- Management Tools für CAD-Standards

Weitere Informationen zu AutoCAD 2010 erhalten Sie unter [www.autodesk.de/autocad](http://www.autodesk.de/autocad).

## **2. Verfügbarkeit und Preise**

### **2.1 Wann erfolgt die Auslieferung von AutoCAD LT 2010?**

AutoCAD LT 2010 ist weltweit ab März 2009 in den Sprachen Englisch, Deutsch und Japanisch erhältlich.

### **2.2 Wann kann mit der Auslieferung der lokalisierten Versionen von AutoCAD LT 2010 gerechnet werden?**

Autodesk plant die Lokalisierung in folgende Sprachen: Französisch, Spanisch, Italienisch, Koreanisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Russisch, Tschechisch, Polnisch und Ungarisch. Darüber hinaus sind Dokumentationen in den Sprachen Norwegisch, Schwedisch, Niederländisch, Dänisch und Finnisch vorgesehen. Autodesk wird die voraussichtlichen Erscheinungsdaten der lokalisierten Versionen bekannt geben, sobald diese verfügbar sind.

### **2.3 Was kostet AutoCAD LT 2010?**

Senden Sie eine kurze Anfrage an [info@weyer-edv.de](mailto:info@weyer-edv.de) oder rufen Sie uns unter 089 / 2781330 an. Gerne erstellen wir Ihnen ein unverbindliches Angebot. Außerdem sind

Upgrades von den Versionen AutoCAD LT 2007, 2008 und 2009 möglich. Sollten Sie eine noch ältere Version haben, können wir Ihnen auch hier u.U. einen interessanten Preis für ein Update anbieten.

#### **2.4 Wer kann eine Upgrade-Version von AutoCAD LT 2010 erwerben?**

Anwender mit lizenzierten Versionen von AutoCAD LT 2007, 2008 oder 2009 können die Upgrade-Version von AutoCAD LT 2010 erwerben.

#### **2.5 Kann ich AutoCAD LT2010 vor dem Kauf testen?**

Ja. Sie können eine kostenlose, 30 Tage lauffähige Testversion von AutoCAD LT 2010 bestellen. Oder unter <http://www.autodesk.de/autocadlt> herunter laden.

### **3. Kompatibilität und Interoperabilität**

#### **3.1 Wurde das Dateiformat DWG von AutoCAD LT 2009 für AutoCAD LT 2010 geändert?**

Ja. In AutoCAD LT 2010 kommt ein anderes DWG-Dateiformat zum Einsatz als in AutoCAD LT 2009. Über den integrierten Befehl „Speichern unter“ von AutoCAD LT 2010 können Sie allerdings Zeichnungen im DWG-Format u. a. der Versionen 2000, 2004 und 2007 speichern. Zur Unterstützung von älteren Versionen als AutoCAD LT 98 steht Ihnen außerdem der Befehl „Speichern unter“ AutoCAD Release 12 DXF™ zur Verfügung.

#### **3.2 Liest und speichert AutoCAD LT 2010 auch Zeichnungen, die in früheren AutoCAD-Versionen erstellt wurden?**

AutoCAD LT 2010 liest Zeichnungen von allen früheren Versionen von AutoCAD LT und AutoCAD.

#### **3.3 Ist AutoCAD LT 2010 mit anderen Autodesk-Produkten kompatibel?**

Ja. AutoCAD LT 2010 nutzt die gleiche Technologie wie AutoCAD 2010. Darüber hinaus arbeitet AutoCAD LT auch mit den Branchenprodukten auf der Basis von AutoCAD zusammen: Zu diesen Produkten gehören AutoCAD® Architecture, AutoCAD® Map 3D, AutoCAD® Civil 3D®, AutoCAD® Electrical und AutoCAD® Mechanical.

#### **3.4 Kann AutoCAD LT 2010 parallel zu anderen auf AutoCAD basierenden Anwendungen ausgeführt werden?**

Ja, AutoCAD LT 2010 kann gemeinsam mit AutoCAD sowie mit allen branchenspezifischen Lösungen von Autodesk installiert werden, z. B. AutoCAD Architecture, AutoCAD Map 3D, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Electrical, AutoCAD Mechanical, Autodesk Revit® Architecture und Autodesk® Inventor®.

#### **3.5 Funktionieren Menüanpassungen aus AutoCAD LT 2006/2007/2008/2009 in AutoCAD LT 2010?**

Ja, mit AutoCAD LT 2010 erfolgt die Migration benutzerdefinierter Menüs (CUI-Dateien) automatisch. Beim ersten Start von AutoCAD LT 2010 werden Sie von der Migrationsfunktion gefragt, ob die Einstellungen aus früheren Versionen in AutoCAD LT 2010 übernommen werden sollen. Mit den integrierten Migrationsfunktionen können Sie Ihre benutzerdefinierten Menüs, Schraffurmuster, Linientypen, Tastaturkürzel für Befehle und AutoCAD-Profile automatisch auf AutoCAD LT 2010 übertragen. Informationen zu weiteren Migrationswerkzeugen finden Sie unter [www.autodesk.com/migrationtools](http://www.autodesk.com/migrationtools).

### **3.6 Funktionieren Menüanpassungen aus AutoCAD LT 2006 und früheren Versionen in AutoCAD LT 2010?**

Ja, mit AutoCAD LT 2010 lassen sich die benutzerdefinierten Menü-Dateien (in den Formaten *.mns* /*.mnu* /*.mnr*) laden. Sie lassen sich dann für den Einsatz mit AutoCAD LT 2010 in *.CUI*-Dateien (Customized User Interface) konvertieren. Mittels der Migrationsfunktion legt AutoCAD LT 2010 die Speicherorte für Support-Dateien, wie etwa Menüs und Symbole der Symbolleiste, fest. Alternativ dazu können Sie den CUI-Editor verwenden, um die benutzerdefinierten Menüoptionen in das AutoCAD-LT-2010-Menü zu übertragen.

### **3.7 Funktionieren die CUI-Dateien von AutoCAD LT 2010 auch in Vorgängerversionen von AutoCAD LT?**

Nein. Wenn eine CUI-Datei einmal in AutoCAD LT 2010 geladen wurde, kann sie nur noch in dieser Version verwendet werden. Für frühere Versionen müssen Sie davon unabhängige Dateien bereitstellen.

### **3.8 Kann AutoCAD LT 2010 mit benutzerdefinierten Objekten arbeiten, die mit den branchenspezifischen Anwendungen von Autodesk erstellt wurden?**

Ja. AutoCAD LT 2010 kann benutzerdefinierte Objekte lesen, die in Autodesk-Anwendungen mit der RealDWG™-Technologie generiert wurden. In AutoCAD LT 2010 können Sie Objektdaten aus branchenspezifischen Anwendungen anzeigen lassen. Dies geschieht mit Object Enablern, von denen sich einige im Lieferumfang der Software befinden. Weitere erhalten Sie unter <http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/ps/dl/index?siteID=123112&id=2334440&linkID=92408184>.

## **4. Plattform- und Systemvoraussetzungen**

### **4.1 Welche Systemvoraussetzungen gelten für AutoCAD LT 2010?**

Autodesk empfiehlt für AutoCAD LT 2010 folgende Systemvoraussetzungen:

Windows Vista® SP1 oder höher, z. B.:

- Windows Vista Enterprise
- Windows Vista Business
- Windows Vista Ultimate
- Windows Vista Home Premium

1 GB RAM

850 MB freier Festplattenspeicher für die Installation

Intel® Pentium® 4-Prozessor oder AMD Athlon® Dual Core-Prozessor, 3,0 GHz oder höher mit SSE2-Technologie

Anzeigeauflösung 1024x768 VGA mit True Color

DVD-Laufwerk

Internet Explorer® 7.0 oder höher

ODER

Windows® XP Home bzw. Professional SP2 oder höher

512 MB RAM

850 MB freier Festplattenspeicher für die Installation

Intel Pentium 4-Prozessor oder AMD Athlon™ Dual Core-Prozessor, 1,6 GHz oder höher mit SSE2-Technologie

Anzeigeauflösung 1024x768 VGA mit True Color

DVD-Laufwerk

### **4.2 Unterstützt AutoCAD LT 2010 64-Bit-Betriebssysteme?**

Ja. 64-Bit-Betriebssysteme werden vollständig unterstützt. Für 64-Bit-Systeme gelten folgende Systemvoraussetzungen:

Windows Vista® SP1 oder höher, z. B.:

- Windows Vista Enterprise

- Windows Vista Business
- Windows Vista Ultimate
- Windows Vista Home Premium

oder

Windows XP Professional x64 Edition SP2 oder höher

2 GB RAM

1 GB freier Festplattenspeicher für die Installation

AMD Athlon® - oder Opteron®-Prozessor mit SSE2-Technologie;

Intel® Pentium® 4- oder Xeon®-Prozessor mit Intel EM64T-Unterstützung mit SSE2-Technologie

Anzeigeauflösung 1024x768 VGA mit True Color

DVD-Laufwerk

Internet Explorer 7.0 oder höher

.

## 5. Lizenzierung

### 5.1 Ist für Einzellizenzen von AutoCAD LT 2010 eine Produktaktivierung erforderlich?

Ja. Mit dem Release von AutoCAD LT 2005 wurde der bisher als „Autorisierung“ bezeichnete Vorgang durch die in der Branche gängigere „Produktaktivierung“ ersetzt. Für AutoCAD LT 2010 ist ebenfalls eine Produktaktivierung erforderlich.

### 5.2 Was versteht man unter Produktaktivierung?

Die Produktaktivierung ist eine softwarebasierte Technologie zur Lizenzverwaltung, die in zahlreiche Autodesk-Produkte integriert ist. Dabei handelt es sich um einen sicheren und einfachen Prozess für die Authentifizierung lizenzierter Anwender von Autodesk-Software, mit dem die Gültigkeit der Seriennummer geprüft und sichergestellt wird, dass die Software nur auf der zulässigen Anzahl an Rechnern zum Einsatz kommt. Die Produktaktivierung hat keinerlei Auswirkungen auf die Funktionsfähigkeit lizenzierter Software. Vielmehr handelt es sich um einen Autorisierungsmechanismus, den Sie bereits aus früheren Versionen der Autodesk-Produktpalette kennen und der erweiterte Funktionen für die Sicherheit sowie für spezielle Produktversionen (u. a. Studenten- und Testversionen) bietet.

### 5.3 Aus welchem Grund müssen Anwender von Autodesk-Produkten ihre Software aktivieren?

Die Produktaktivierung ist eine einfache Methode, mit der der unerlaubte Einsatz bzw. die Erstellung von Raubkopien für Autodesk-Produkte vermieden wird. Kunden mit offiziell erworbenen Lizenzen werden dadurch in ihrer Arbeit nicht beeinträchtigt.

### 5.4 Wie erfolgt die Aktivierung der Software?

Sie können Ihre Software über das Menü zur Produktaktivierung und -registrierung jederzeit über das Internet oder per E-Mail aktivieren. In beiden Fällen umfasst dieser Vorgang lediglich ein paar Schritte, bei denen Sie die Seriennummer des Produkts und die Registrierungsinformationen angeben müssen.

### 5.5 Wie gehe ich vor, wenn ich mehrere Computer habe? Lässt die Produktaktivierung den Einsatz der Software auf mehreren Rechnern zu?

Autodesk geht davon aus, dass manche Anwender die Software auch an anderer Stelle als ihrem üblichen Arbeitsplatz benötigen. Die Produktaktivierungstechnologie und der AutoCAD-LT-Lizenzvertrag für Endkunden ermöglichen Mitarbeitern daher die Installation einer AutoCAD-LT-Lizenz auf einem weiteren Firmenrechner im Besitz des Unternehmens. Als Voraussetzung hierfür gilt, dass die Nutzung nicht am regulären Arbeitsplatz des Mitarbeiters erfolgt, die beiden Kopien ausschließlich von diesem Mitarbeiter verwendet und jeweils nur das Original oder die Kopie ausgeführt werden.

## 5.6 Wo erhalte ich weitere Informationen zur Software-Aktivierung?

Weitere Details zur Produktaktivierung finden [www.autodesk.com/activation](http://www.autodesk.com/activation) oder bei Weyer Systemhaus für EDV im Bauwesen.

# 6. Support und Schulung

## 6.1 Wie erhalte ich direkten technischen Support für die Installation und Konfiguration meiner Software?

### Nord- und Südamerika (einschließlich Karibik)

#### *Produkt-Support in englischer Sprache*

Sie haben für einen Zeitraum von 30 Tagen ab Registrierungsdatum Anspruch auf „Up and Ready“- sowie telefonischen Support (in englischer Sprache) für die Installation und Konfiguration Ihrer neuen Software von Autodesk.

Das auf 30 Tage befristete Support-Programm wird automatisch auf den Namen der Person eingerichtet, die das Produkt registriert. Diese registrierte Person erhält eine Systemnachricht für die Anmeldung, die den Zugriff auf das Support-Programm ermöglicht.

Sie erreichen den Support unter der Nummer +1-425-485-3757 Montags bis Freitags (mit Ausnahme der US-amerikanischen Feiertage) von 7:00 Uhr bis 17:00 Uhr Pacific Time.

### Europa, Naher Osten und Afrika

Europa, Naher Osten und Afrika

Produkt-Support in englischer, französischer, deutscher, italienischer und spanischer Sprache. Sie haben für einen Zeitraum von 30 Tagen ab Registrierungsdatum Anspruch auf „Up and Ready“-Telefonsupport (in englischer Sprache) für die Installation und Konfiguration Ihrer neuen Software von Autodesk.

Das auf 30 Tage befristete Support-Programm wird automatisch auf den Namen der Person eingerichtet, die das Produkt registriert. Diese registrierte Person erhält eine Systemnachricht für die Anmeldung, die den Zugriff auf das Support-Programm ermöglicht.

## 6.2 Werden im Rahmen von Autodesk Subscription (Servicevertrag) technische Support-Leistungen angeboten?

Bei Abschluss eines Autodesk-Subscription-Vertrags für Ihre AutoCAD LT-Lizenzen haben Sie Anspruch auf direkten technischen Support durch Autodesk über das Web. Die Regelungen und Bedingungen für Autodesk Subscription sowie Details zu Programm und Preisgestaltung in Ihrer Region finden Sie unter [www.autodesk.de/subscription](http://www.autodesk.de/subscription).

## 6.3 Welche Quellen helfen mir dabei, mehr über AutoCAD LT zu erfahren?

Autodesk bietet Ihnen den Zugang zu vielen Quellen wie Webcasts, Diskussionsgruppen, Video-Tutorials und Demos. Ein guter Ausgangspunkt ist die Webseite AutoCAD LT Learning Path <http://www.autodesk.com/autocadlt-learningpath>, von wo aus Sie zu vielen Quellen gelangen, die Ihnen die optimale Nutzung von AutoCAD LT zeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.autodesk.de/autocadlt](http://www.autodesk.de/autocadlt).

## 6.4 Werden für AutoCAD LT 2010 Schulungen angeboten?

Über Unterricht mit Trainer oder Selbststudium mit individueller Zeiteinteilung bis hin zu Online-Schulung oder -Weiterbildungsressourcen bietet Autodesk ein vielseitiges Portfolio an Lernlösungen für Ihren ganz persönlichen Bedarf. Lassen Sie sich in einem Autodesk Authorized Training Center (ATC<sup>®</sup>) professionell einweisen, nutzen Sie Lernhilfen online oder aus Ihrer Buchhandlung und lassen Sie sich Ihre Kenntnisse mit einer Autodesk-Zertifizierung bescheinigen. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.autodesk.de/atc](http://www.autodesk.de/atc).

## **6.5 Wie finde ich heraus, ob für AutoCAD LT 2010 Service Packs erhältlich sind?**

Wenn Service Packs für AutoCAD LT 2010 freigegeben werden, können diese problemlos über das Kommunikations-Center abgerufen und installiert werden. Am oberen Rand im Fenster „Kommunikations-Center“ wird dann angezeigt, dass ein Update verfügbar ist. AutoCAD LT 2010 erkennt automatisch, ob Sie die aktuelle Version installiert haben, und informiert Sie, sobald ein Update verfügbar ist. Wenn Sie auf den Link klicken, wird das Update automatisch von AutoCAD LT 2010 heruntergeladen und installiert.

## **6.6 Was ist das Autodesk Programm zur Kundeneinbeziehung (CIP)?**

Beim Autodesk Programm zur Kundeneinbeziehung (CIP) handelt es sich um ein System, das Produktnutzungsdaten erfasst und sie zur Analyse an Autodesk zurücksendet. Diese Daten helfen unseren Produktmanagern, Entwicklern, Ingenieuren und Testern dabei zu verstehen, wie Kunden ihre Software einsetzen. Auf der Grundlage dieser Daten steigern wir die Qualität unserer Produkte für unsere Benutzer. Wenn Sie nicht bereits teilnehmen, können Sie über das Hilfe-Menü Ihres Produkts mit der Mitwirkung am Programm zur Kundeneinbeziehung beginnen. Ihre Teilnahme kann anonym oder mit Kontaktinformationen erfolgen.

# **7. Autodesk Subscription (Servicevertrag)**

## **7.1 Welche Vorteile bietet Autodesk Subscription für AutoCAD LT?**

Genießen Sie die Vorzüge einer gesteigerten Produktivität, vorhersehbaren Budgetplanung und einfacheren Lizenzverwaltung mit Autodesk Subscription. Durch automatisches Herunterladen der neuesten Version von AutoCAD LT, kontinuierliche Produktverbesserungen und exklusive Lizenzbedingungen nur für Subscription-Inhaber bleiben Sie stets auf dem neuesten Stand. Eine Reihe von Community-Angeboten – darunter direkter Web-Support von Autodesk-Experten, Selbststudium mit individueller Zeiteinteilung und E-Learning zur Erweiterung Ihrer Fähigkeiten – machen Autodesk Subscription zur idealen Lösung, um Ihre Investition in Autodesk LT optimal zu nutzen.

Die Kosten für AutoCAD LT werden für Sie besser kalkulierbar. Ob Sie sich für eine Ein-Jahres-Subskription oder einen Mehr-Jahres-Vertrag entscheiden – die Kosten sind für die gesamte Laufzeit Ihres Vertrages bekannt.

Zusätzliche Flexibilität bei der Nutzung von AutoCAD LT im Büro oder zu Hause. Sie sind berechtigt, frühere Programmversionen von AutoCAD LT unter bestimmten Bedingungen gleichzeitig mit der aktuellen Version zu nutzen, so dass laufende Projekte nicht durch Updates gestört werden, wenn Kunden oder Partner mit früheren Versionen arbeiten.

Holen Sie sich alles, was Sie brauchen, um mit AutoCAD LT produktiv zu bleiben. Beim Web-Support kommunizieren Sie direkt Eins zu Eins mit Support-Technikern von Autodesk, die Ihre Fragen zur Installation, Konfiguration und Fehlerbehebung beantworten. Dabei müssen Sie sich nicht um die Verfolgung von Supportanfragen oder der E-Mail-Korrespondenz kümmern. Das erledigen wir für Sie!

Sie erhalten Zugriff auf interaktive Schulungstools und hochwertige E-Learning-Lektionen, die Sie sich nach Ihrem Wunsch einteilen können. So steigern unsere Benutzer ihre Produktivität und erwerben neue Fähigkeiten.

Wenn Sie mehr erfahren wollen, sehen Sie sich eine Präsentation von Autodesk Subscription unter [www.autodesk.de/subscription](http://www.autodesk.de/subscription) an.

Kostenlose Produkte unterliegen den Bedingungen des Lizenzvertrags für Endkunden, der beim Download dieser Software mit auf den 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 übernimmt keine Gewährleistung für die Richtigkeit der Angaben in diesem Dokument.

Autodesk, AutoCAD, AutoCAD LT, ATC, Autodesk Inventor, Civil 3D, DWF, DXF, DWG, Inventor, RealDWG und Revit 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.

© 2009 Autodesk, Inc. Alle Rechte vorbehalten.