

*DesignCAD Toolkit*  
DC Toolkit Pro 2 V23

# Erste Schritte

## Impressum

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der Vervielfältigung sind vorbehalten. Kein Teil darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form – Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren – auch nicht für Zwecke der Unterrichtsgestaltung, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Haftungsausschluss: Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch die Benutzung dieser Software entstehen. Insbesondere nicht für Personen-, Sach- oder Vermögensschäden, die als Folgeschäden unmittelbar oder mittelbar im Zusammenhang mit der Nutzung der Software in Verbindung stehen. Auch für etwaige technische Fehler sowie für die Richtigkeit der gemachten Angaben wird keine Haftung übernommen.

Weitere Hinweise: Microsoft, MS, Excel und MS-DOS sind eingetragene Warenzeichen, und Windows ist eine Kennzeichnung der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. DesignCAD ist ein eingetragenes Warenzeichen von IMSI. Adobe, Acrobat, Flash und das Acrobat-Logo sind Marken von Adobe Systems Incorporated, die in bestimmten Zuständigkeitsbereichen registriert werden können.

Alle anderen Warenzeichen werden anerkannt.

© 2013 Franzis Verlag GmbH, Richard-Reitzner-Allee 2, 85540 Haar bei München  
Innovationen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten

## Überblick und Einführung

DC Toolkit Pro entspricht einer Zusatzapplikation, die optimal auf DesignCAD abgestimmt ist. Der Aufbau entspricht einem separaten Fenster oder Werkzeugkasten, das sich synchron zu DesignCAD bewegt. Wird DesignCAD verkleinert (minimiert) ist auch das Fenster von DC Toolkit Pro nicht mehr auf dem Bildschirm sichtbar. Wird DesignCAD vergrößert, erscheint auch automatisch das DC Toolkit Fenster.



DC Toolkit Pro entspricht einer Zusatzapplikation, die Ihnen das Arbeiten mit DesignCAD in den Bereichen Raumplanung, Bemaßung, Linienarten, Texte und der Erstellung von Stücklisten erheblich erleichtert. Angepasst auf den deutschen Industriestandard übernehmt die Applikation sämtliche notwendigen Einstellungen für das maßstäbliche Arbeiten mit Texten, Linienarten und Bemaßungen.

Darüber hinaus stehen Ihnen Werkzeuge für das einfache Erstellen einer Nut, Falz oder eines Rechteckes zur Verfügung. Ergänzt wird das Paket mit Funktionen für das komfortable Erstellen von Stücklisten direkt aus der Zeichnung, das einfache Erstellen einer Detailansicht und das komfortable Verschieben von Objekten. Die Stücklisten werden als CSV-Datei gespeichert und können somit problemlos mit Microsoft Excel oder einer beliebigen Tabellenkalkulation weiter bearbeitet werden.

DC Toolkit Pro steht Ihnen derzeit in drei verschiedenen Versionen zur Verfügung: DC Toolkit Pro Tischler, DC Toolkit Pro Architekt und DC Toolkit Ingenieur. Alle drei Bereiche werden kontinuierlich gepflegt und ständig erweitert.

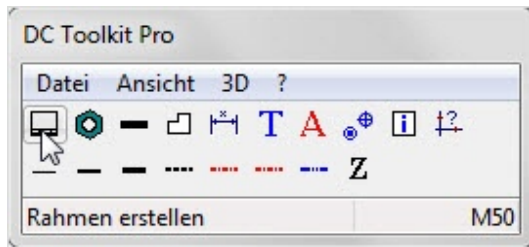
Je nach Version wird DesignCAD Toolkit mit einer umfangreichen Symbolbibliothek ergänzt. DC Toolkit Pro Tischler und DC Toolkit Pro Architekt enthalten über 300 Symbole aus dem Innen-/Architektur-Bereich, wie z.B. Symbole für Bad, Büro, Fenster, Küche, Schlafzimmer, Treppen und Wohnzimmer.

DC Toolkit Pro Ingenieur enthält über 250 Symbole aus den Bereichen Muttern, Scheiben, Schrauben, Form- & Lagetoleranzen, Oberflächen, Schweißnähte, Beschriftungen und Stücklisten.

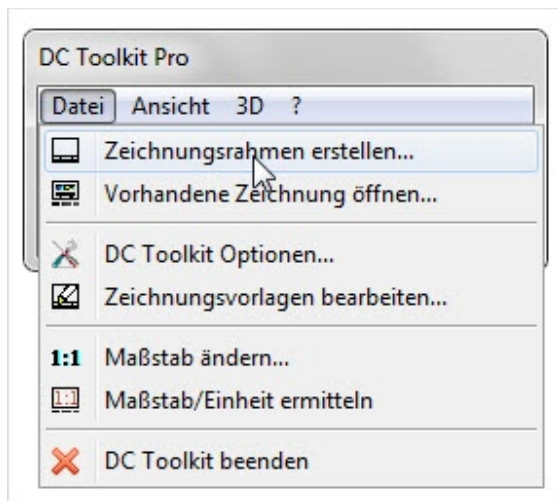
## Schnellstart

Um einen schnelle Einstieg in DC Toolkit zu finden, beginnen Sie einfach mit der Erstellung eines neuen Zeichnungsblatten.

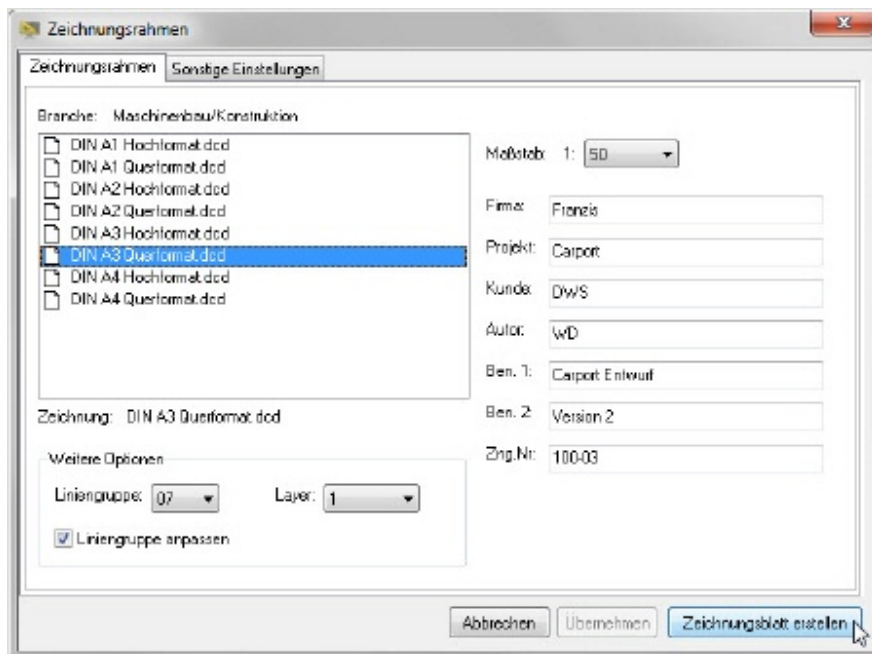
Klicken Sie hierzu im DC Toolkit-Applikationsfenster auf das Icon Zeichnungrahmen erstellen...



...oder wählen Sie den Befehl im Menü Datei aus.

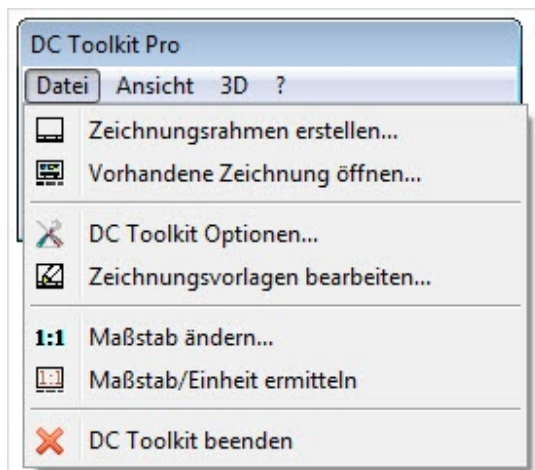


Wählen Sie im Dialogfenster Zeichnungrahmen erstellen eine gewünschte Zeichnungsvorlage aus, bestimmen einen Maßstab und klicken anschließend auf die Schaltfläche Zeichnungsblatt erstellen.



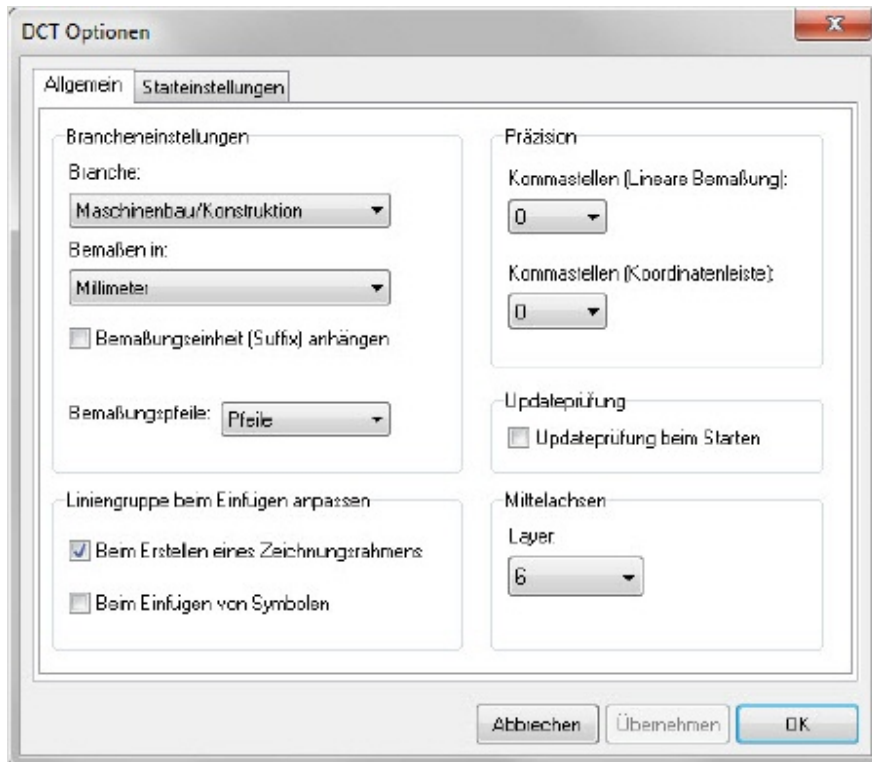
## Menü Datei

Das Menü Datei enthält Funktionen für das Erstellen von neuen Zeichnungsblättern, das Öffnen von vorhandenen Zeichnungen und Zugang zu den DC Toolkit-Optionen.



## DC Toolkit Optionen

Mit Hilfe des Befehles Zeichnungsrahmen erstellen können Sie sehr schnell und einfach einen Zeichnungsrahmen in einem gewünschten Maßstab erstellen.



## Menü Ansicht

Das Menü Datei enthält Funktionen für das Erstellen von neuen Zeichnungsblättern, das Öffnen von vorhandenen Zeichnungen und Zugang zu den DC Toolkit-Optionen.

## Menü 3D

Der Menüpunkt 3D aktiviert die DC Toolkit-Toolbar 3D-Funktionen.

## Menü ?

Im Menü ? finden Sie das Online Software Handbuch, wichtige Links, Update-Informationen und allgemeine Informationen zu DC Toolkit.

## Toolbars

In diesem Abschnitt werden die einzelnen Werkzeugleisten beschrieben.



Toolbar Liniengruppe



Toolbar Zeichnen



Toolbar Bemaßung



Toolbar Texte



Toolbar Attribute