

Bluebeam-Revu-PDF-Technologie im Fokus

Ebenso die Öl- und Gasunternehmen, sowie Regierungsbehörden auf staatlicher, regionaler und lokaler Ebene sind überzeugt von der Bluebeam-Revu-PDF-Technologie.

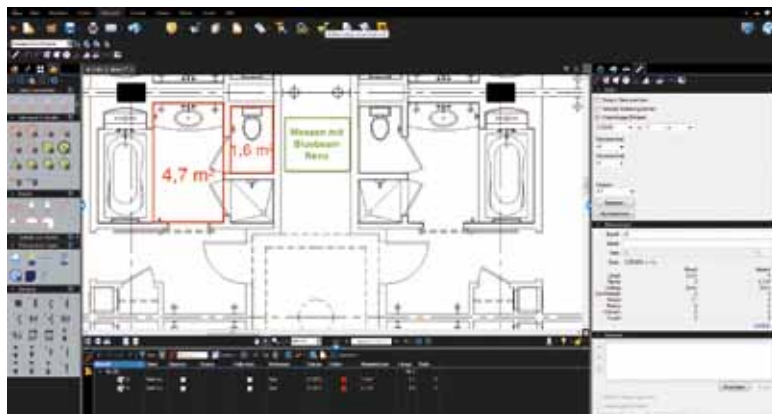
Im Kern schafft Bluebeam Lösungen für technische Profis, die Ergebnisse ohne Einschränkungen und Grenzen wollen. Ihre Ziele, Herausforderungen und Arbeiten sind Bluebeams Ansporn, neue Maßstäbe zu setzen und dort innovativ zu werden, wo andere sich mit dem Status quo zufriedengeben.

Mit den Plugins für AutoCAD, Revit, Navisworks Manage, Navisworks Simulate, SolidWorks, SketchUp Pro und Microsoft Office, können PDF-Dateien – sowohl im 2D- als auch im 3D-Bereich – erstellt und mühelos von beliebige IFC-Dateien ins PDF-Format konvertieren werden. Mit dem Bluebeam-PDF-Printer können Sie PDF-Dateien mit hohem Informationsgehalt schneller und einfacher erstellen, Seiten zu existierenden PDF-Dateien hinzufügen, sowie in 10 alternative Dateiformate umwandeln. Dabei erkennt die hochspezialisierte Technologie von Revu vollautomatisch bestehende die Ausrichtung, den Maßstab, sowie Linieneigenschaften, zusammengeführte Linien, Plotstiltabellen und die Seitengröße Ihrer Zeichnung.

Ihre Sicherheit:

Alle Projektdateien, Sitzungs-PDF-Dateien und Kommentierungen werden in einer passwortgeschützten Datenbank gespeichert. Dabei können die Gastgeber von Sitzung und Projekt ein bestimmtes Ablaufdatum und auch die Ablaufzeit einplanen, den Zugriff von Teilnehmern aktivieren oder deaktivieren, Teilnehmern das Speichern, Bearbeiten oder Anmerken von Dateien verwehren und Projektberechtigungen auf Ordnerbasis einrichten.

Wie kommentieren? Auswählen, klicken und loslassen – mehr ist nicht erforderlich. Sie können benutzerdefinierte Markups in PDF-Dateien einfügen, oder



Messen, Skalieren, Redlining, Zeichnungsvergleich und Editieren mit "Bluebeam Revu"

Raster- und
Image-Technologien
GRAFEX



auch den gesamten Kommunikationsverlauf verfolgen, sowohl personell, als auch zeitlich. Mit den integrierten Messtools von Revu können auf einfache Weise Länge, Fläche, Durchmesser, Volumen, Radius und die Anzahl von Objekten aus PDF-Dateien entnommen und Flächen ausgeschnitten werden. Was macht Bluebeam-Revu, das Produkt der Stunde, so beeindruckend einzigartig?

- Ein Funktionsfundus für die Erstellung, Bearbeitung, Kommentierung und gemeinsame Bearbeitung von 2D- und 3D-PDF-Dateien
- Erstellung von PDF-Formularen für das Hinzufügen von Feldern, Schaltflächen, sowie erweiterten Formularfeldern für das Hinzufügen von Texten und digitale Signaturen, die automatisch Werte berechnen und Aktionen definieren.
- *Schwärzung*, um vertrauliche Inhalte aus PDF-Dateien permanent zu entfernen
- *Structures*, um komplexe, hierarchisch geordnete Lesezeichen durch Ziehen von dynamischen Inhalten aus Lesezeichenvorlagen oder vorhandenen PDFs hinzuzufügen
- *Skript-Befehle* zur Automatisierung einfacher und erweiterter Prozesse wie das Hinzufügen von Stempeln, Kopf- und Fußzeilen und Deckblättern
- *Batch Link* zur automatischen Generierung unbegrenzt vieler Hyperlinks auf Basis von Dateiname, Etikett oder Seitenbereich
- *Batch Slip Sheet* zum automatischen Abgleich neuer Dateiversionen mit den entsprechenden aktuellen Blättern werden Anmerkungen, Hyperlinks, Bereiche und Lesezeichen übernommen und Dateien als „Ersetzt“ markiert werden.

Für die von GRAFEX vertriebenen Produkte bieten wir unseren Kunden Möglichkeiten wie Telefon- und E-Mail Support, In-House und Online-Schulungen. Zusätzlich verfügen wir über ein fundiertes Know-how und Expertenwissen in diesem Marktsegment! Wir freuen uns auf Sie! Telefonisch sind wir unter der +49(0)511-78057-0 erreichbar und online unter www.grafex.de bzw. www.grafex360.de.



LISP- UND .NET-PROGRAMME FÜR AUTOCAD

Auf der aktuellen AUTOCAD & Inventor-Magazin-Tool-CD 1/2016 befinden sich sechs leistungsfähige LISP- und zwei .NET-Programme für unterschiedliche Branchen und Einsatzgebiete. Die genaue Beschreibung der einzelnen Tools finden Sie auf der CD im Verzeichnis „\ACM-TOOLS\BESCHREIBUNGSTEXTE“ oder im Heft auf den Seiten 20 bis 23.

DEMOVERSIONEN 1/2016

Auf der AUTOCAD & Inventor-Magazin-Tool-CD 1/2016 gibt es wieder zahlreiche Demoverionen kommerzieller Softwareprogramme. Sie finden die Dateien auf der CD im Ordner „\DEMOPROGRAMME“ in einem jeweiligen Unterordner.

Abonnenten
finden hier ihre
Tool-CD

BLUEBEAM VU

PDF-Viewer mit benutzerfreundlicher Navigation

Mit **Bluebeam Vu** haben Sie mehr als nur einen einfachen Betrachter. PDF-Formulare ausfüllen und speichern, PDF-Dateien digital unterzeichnen sowie eine Cloud-fähige Lösung, um PDF-Dateien in Echtzeit zu bearbeiten und mit anderen zeitgleich zusammenzuarbeiten, das sind nur einige Funktionen des kostenlosen Tools aus dem Hause Bluebeam.

Bluebeam Vu ermöglicht eine klare und akkurate Anzeige von Markups, Kommentaren und Anmerkungen ohne Verlust. Lassen Sie sich Ihre Daten so anzeigen, wie sie angezeigt werden sollen. Dank der innovativen File-Access-Technologie und der Integration in Dokumenten-Verwaltungssysteme bekommen Sie die Möglichkeit, PDF-Dateien anzuzeigen und in diesen problemlos zu navigieren.

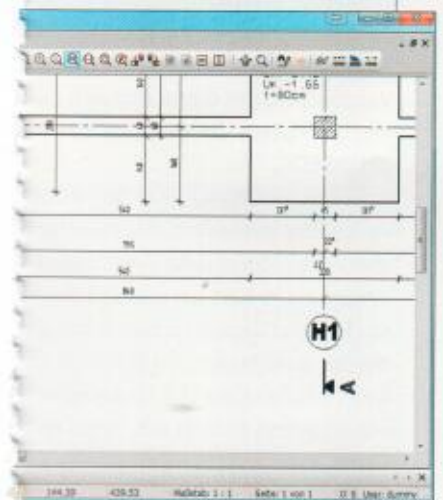
Weitere Funktionen:

- Markup-Liste für Kommentare und Markups
- Anzeigen und navigieren von 2D- und 3D-PDF-Dateien
- Änderung im Render-Modus und Isolieren von Bereichen in 3D-Modellen
- mit der Multiview-Technologie Bildschirme bis zu 16-mal teilen
- Teilnahme an Studio-Sitzungen
- Suche nach Texten und Symbolen

Bitte beachten: Bluebeam Revu und Bluebeam Vu können nicht gleichzeitig auf demselben Computer installiert sein. Wenn Sie Vu installieren, sollten Sie deshalb Revu vorher deinstallieren.

Anbieter: Bluebeam

Vertrieb: unter anderem Grafex



1/2016

AUTOCAD & Inventor
MAGAZIN

TOOL-CD

Top-Tools für
AutoCAD und
Autodesk Inventor

INKL. TOOL-COMMANDER

Mit Demo-Programmen:
• Bluebeam Vu
PDF-Viewer mit benutzerfreundlicher
Navigation
• VrView 4
leistungsfähiger Viewer für HPGL-
und HPGL/2-Dateien
(von Grafex)

- ACM-COLORCONVERT.LSP: Tool für die Farbkonvertierung nach Farbteiler
- ACM-SPLINECONVERT.LSP: LISP-Programm zum Umwandeln von Splines in Polylinien
- ACMJAA.LSP: ungesperrte Layout-Ansichtenfenster anzeigen
- DIMMARKER.LSP: Bemessungspunkte mit einem Rahmen markieren
- FEN_BIG_K.LSP: Kipfenfenster mit getauchtem Bogen, nach innen zu öffnen
- KOCKSCHE_KURVE.LSP: Lechner auf seine Leistungsgrenzen prüfen
- PUZZLE.LSP: Pfeilbild entziffern und in einzelne Pfeile zerlegen