



Steinbeis-Transferzentrum Fabrikplanung

strategisch. transparent. zielführend.

„Wir analysieren Ihre Fabrik,
decken vorhandene Potentiale auf,
bringen diese mit Ihren Unternehmenszielen in Einklang, und
entwickeln daraus ein wirtschaftliches Gesamtkonzept.“

Werkzeuge & Methoden Interaktive 3D PDFs

.interaktive 3D PDFs

Die Kommunikation zwischen den Planungsbeteiligten sicherzustellen ist eine unserer wichtigsten Aufgaben. Und da Bilder mehr sagen als tausend Worte setzen wir beim Gedankenaustausch auf visuelle Unterstützung. Dreidimensionale, interaktive PDFs sind intuitiv zu bedienen, bieten eine hohe Kompatibilität und sind leicht auszutauschen – die perfekte Diskussionsgrundlage für Ihr Projekt.

Projektteams sind zumeist interdisziplinäre Einheiten, deren Mitglieder unterschiedliche Fähigkeiten und Kenntnisse aufweisen. Eine gemeinsame „Sprache“ zu finden ist daher nicht immer leicht. Eine wichtige Aufgabe während der Konzept- und Detailplanung ist der Entwurf von Grundrissplänen. Mithilfe des Adobe 3D PDF-Formats ist es auch Personen ohne Zugriff auf ein CAx-Planungstool möglich an der Planung und Umsetzung von Layouts mitzuwirken.

.stets auf dem Laufenden

Mit dem vertrauten, kostenlosen Adobe Reader® erhalten Projektverantwortliche, Entscheider und andere Projektbeteiligte Zugriff auf Plandaten und können diese kommentieren, prüfen und genehmigen. Alle Beteiligten sind stets auf dem aktuellen Stand. Der frei veränderbare Blickwinkel, die Zoomfunktion sowie das Ein- und Ausblenden von Ebenen ermöglicht auch das Begutachten von Details.

.Kurzanweisung

Unsere 3D PDFs bieten dem Benutzer vielfältig Einstellungs- und Betrachtungsmöglichkeiten. Sie können sich im Modell völlig frei bewegen, Details betrachten sowie Gewerke ein- und ausschalten.

Das untenstehende Glossar gibt Ihnen eine Übersicht über die wichtigsten Funktionen.



Standardansicht (setzt das Modell auf die Ausgangsansicht zurück).



Flug (freies Bewegen innerhalb des Modells). Nach Aktivierung der Schaltfläche Klick in die Mitte des Modells (klicken und halten). Steuerung der Bewegung mittels Mausebewegung.



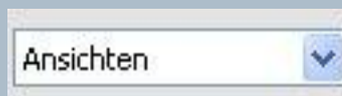
Drehen (alle Richtungen). Nach Aktivierung der Schaltfläche Klick in die Mitte des Modells (klicken und halten). Blickwinkelveränderung mittels Mausebewegung.



Zoom (auch mit Mousrad möglich). Nach Aktivierung der Schaltfläche Klick ins Modell (linke Maustaste drücken und halten). Mittels Mausebewegung heran- oder herauszoomen.



Modellhierarchie ein-/ ausschalten. Nach Aktivierung der Schaltfläche können in der nun Sichtbaren Baumstruktur die einzelnen Ebenen (Gewerke) durch setzen der jeweiligen Häkchen ein- /ausgeblendet werden.



Standardansichten. Durch Auswahl der jeweiligen Ansicht aus dem Dropdown-Menu wird die entsprechende Ansicht aufgerufen.

Steinbeis-Transferzentrum Fabrikplanung
Marlene-Dietrich-Str. 1
89231 Neu-Ulm

0731 980 62 -80 FON
0731 980 62 -82 FAX

www.stz-fabrikplanung.com
info@stz-fabrikplanung.com



Steinbeis-Transferzentrum
Fabrikplanung

Werkzeuge & Methoden Interaktive 3D PDFs

