

Anleitung zur Anwendung von pCon

1. Schritt: Download

Laden Sie die Software *pCon.planner* zur Raum- und Einrichtungsplanung auf Ihren PC herunter (Bitte beachten Sie hier, dass bei Abfrage der Dateiformate "dwg" ausgewählt wird).



2. Schritt: Software pCon.planner öffnen

Hier haben Sie 4 Arbeitsbereiche (Ansicht von oben, von vorn, von rechts und perspektivisch), welche Sie über Ansicht -> Ansichtsfenster beliebig einstellen können. Sie können auch während einer Bearbeitung, also während einem Befehl, zwischen den Fenstern wechseln.

3. Schritt: Registrierung im pCon-Katalogportal

Über Einfügen -> pCon.catalog gelangen Sie in das pCon-Katalogportal, um den *erfi*button auszuwählen. Hier können Sie sich die Artikel anschauen und auswählen. Um Zugriff auf die dwg-Zeichnungen zu erhalten, füllen Sie die Benutzeranmeldung aus. Sie bekommen dann in Kürze eine Rückmeldung per email, ob Ihnen der Zugang gewährt wird oder verweigert bleibt. Bei einem freigeschalteten Zugang ist Ihr persönlich zugewiesenes Passwort mit inbegriffen. In der Zwischenzeit können Sie das Portal wieder schließen und beginnen, Ihren Raum zu planen (siehe nächster Schritt).

4. Schritt: Erstellen Sie Ihren Raum

Wählen Sie alle Raumelemente unter Start -> Raum. Beginnen Sie mit Wänden, Böden, Fenstern und Türen. Ergänzen Sie nach Wunsch Ihren Raum mit Heizkörpern, Treppen etc... Über Bearbeiten -> Materialien können Sie Wände und Böden mit verschiedenen Materialien einfärben, indem Sie das gewünschte Material wählen und die einzufärbenden Flächen (z.B. die Flächen der Wand) anklicken.

5. Schritt: Importieren Sie erfi-Planelemente

Wenn Sie Ihr Passwort erhalten haben, können Sie Ihre gewünschten Produkte zur Planung importieren. Dazu gelangen Sie erneut über Einfügen -> pCon.catalog in das pCon-Katalogportal, um den *erfi*-button auszuwählen. Nach Eingabe des Passworts können Sie verschiedene *erfi*-Produkte finden und über die Selektionspfeile Ihre gewünschte Größe wählen. Importieren Sie das Planelement, indem Sie den dwg-button anklicken. Mit der Taste y können Sie den Einfügepunkt (orangene Punkte) des Elements wechseln, so können Sie problemlos mehrere Elemente aneinander reihen. Wenn Sie Ihre gewünschten Elemente importiert haben, schließen Sie das pCon-Katalogportal. Alle Elemente können über das Bearbeitungskreuz, gedreht und verschoben werden. Über Bearbeiten -> Werkzeuge können Sie Befehle mit den Elementen durchführen. Über Bearbeiten -> Gruppieren können Sie gewünschte Elemente gruppieren. Über Bearbeiten -> Auflösen können Sie bestehende Gruppen aufsprengen. Über Bearbeiten -> Materialien können Sie einzelne Teile einfärben. Über Shift + Strg + Leertaste können Sie gleichzeitig alles zoomen.

6. Schritt: Medium erstellen (Bild, Rendering, Animation)

Über Präsentation -> Media Maker können Sie Ihr gewünschtes Medium erstellen. Möchten Sie ein Bild oder ein Rendering erstellen, wählen Sie unter Bild die gewünschte Zielgröße und das gewünschte Profil (Standard = normales Bild, Foto = Rendering, fotorealistisches Bild).

Möchten Sie einen Film erstellen, wählen Sie unter Animation die Szenenklappe (Animation erzeugen und bearbeiten = Animations-Editor). Wenn Ihre Animation erstellt ist, wählen Sie die gewünschte Zielgröße und das Profil-Foto: Standard.

Wenn Ihre Renderings, Bilder oder Filme erzeugt sind, können Sie diese auf Ihrem PC abspeichern. Aufgrund der großen Datenmenge und dementsprechend sehr langen Bearbeitungszeit bei Filmen empfehlen wir Ihnen, diese von uns erstellen zu lassen.

Hilfe

Detailierte Hilfe zur Software *pcon.planner* finden Sie unter http://<u>help.pcon-planner.com/de/</u> (F1 im pCon.planner). Selbstverständlich werden wir Ihnen auf Anfrage auch weiterhin individuelle Planungen, Renderings sowie Animationen erstellen. Bei Rückfragen sind wir Ihnen gerne behilflich. Kontaktieren Sie uns unter erfi@erfi.de.

Rechtlicher Hinweis:

Für diese Unterlage sowie sämtliche dwg-files werden alle Rechte vorbehalten. Insbesondere sind Vervielfältigungen, Verwertung oder Mitteilung Ihres Inhalts an Dritte nicht gestattet.