



24.03.2010 um 16:56:05 Milan Bojic

step-Schnittstelle

im Allplan gab es mal die STEP-Schnittstelle für den Datenaustausch, in der V-2009 aber nicht mehr. Stimmt das, oder habe ich etwas verpasst?
Wie könnte ich die STEP-Dateien im- und exportieren?
IFC ist nicht gleich STEP, oder...?

Danke!



25.03.2010 um 09:30:23 Andreas Buettner

RE: step-Schnittstelle

sieh mal hier:

<http://www.weltweitbau.de/>



25.03.2010 um 16:28:49 Martin Bekiarov

RE: step-Schnittstelle

Hallo Milan,
wie ich Weiß gibt es zwei Möglichkeiten:
1. Durch Dienstleister – wie ist von Andreas schon geschrieben.
2. Mit Umweg durch Cinema Engineering Extension Kit Plus und Polytrans (um 1000euro).

Siehe auch
[http://www.allplan.net/cms/blog.html?tx_t3blog_pi1\[blogList\]\[showUid\]=377&tx](http://www.allplan.net/cms/blog.html?tx_t3blog_pi1[blogList][showUid]=377&tx)

Auch Revit kann Stp lesen (noch teurere).

Gruß Martin



25.03.2010 um 17:20:20 Andreas Buettner

RE: step-Schnittstelle

Welt-Weit-Bau entwickelt die Step-Schnittstelle für Allplan. Soweit ich weiß handelt es sich immer noch um Step-2D-BS also reine 2D-Daten. So war es auch als die Schnittstelle bei Nemetschek auf der Preisliste stand. Man kann (konnte vor zwei Jahren) bei Weltweitbau oder beim Allplan-Händler seines Vertrauens bestellen.

Step 3d würde ich mal über Rhino 3D versuchen, da steht STEP auf der Liste der Import-Export-Formate und es soll ja wohl eine Allplan-Rhino-Schnittstelle geben.

Gruß Andreas



27.03.2010 um 11:47:39 sniz cfm

RE: step-Schnittstelle

ich fände eine erweiterung der ex- und importfunktionen sehr wichtig, gerade in unserem bereich (trifft vermutlich auf die wenigsten architekten und bauingenieure zu) wäre step höchst interessant um auch mal daten (dann aber bitte echte 3d) mit pro-e auszutauschen.

mir ist schon klar, dass nem den aufwand für eine randgruppe kaum treiben wird - aber vllt. hat ja ein user noch einen anderen (kostengünstigen) lösungsansatz.

gruß
frank