

Pressemitteilung

Die nächste Generation von 3D CAD-Software

Version 14.0 von Plancal nova unterstützt durch seine neuen Funktionalitäten der Aufhängungen und freien Attribute noch effizientere Bearbeitungen von BIM-Projekten

Bonn, 03. April 2018 – Das Trimble Haustechnikteam hat mit seiner langjährigen Erfahrung die Funktionalität der Aufhängungen und der freien Attribute in der neuen Version der 3D CAD-Software Plancal nova erfolgreich umgesetzt. Die neue Funktionalität der Aufhängungen für HLSE ermöglicht eine schnelle Planung von Rohrschellen, Kanalaufhängungen und Befestigungen der Elektrotrassen und eine präzise Darstellung der Daten in 3D, die über IFC oder DWG weitergegeben werden können.

Dank der Funktionalität der freien Attribute können Kunden ihre BIM-Anforderungen umsetzen. Die Attribute beanspruchen keine manuelle Bearbeitung mehr und erleichtern die Arbeit durch zwei zusätzliche Leistungen enorm: Anbindung zu Excel und Skripte für Attribute.

Ebenso in der neuen Version enthalten:

- VDI Bauteilplatzierung: Ausgewählte Blätter der VDI 3805 Datensätze können für eine 3D-Platzierung genutzt werden
- Erweiterung 1-Strich 3D: Vereinfachte 3D-Datengenerierung von Ventilen und Pumpen
- Übertragung von Eigenschaften: Haupteigenschaften können von Bauteil zu Bauteil übertragen werden
- Diverse kleine Verbesserungen

KONTAKT MEDIEN:

Karolina Rogoza
Marcom Regionalleitung DACH
karolina_rogoza@trimble.com
Tel. +41 44 727 44 44

KONTAKT PRODUKT:

Georg Hewelt
Produktmanager DACH, Plancal nova
georg_hewelt@trimble.com
Tel. +49 228 60883-0