

PRESSEMITTEILUNG

Vectorworks 2018 – die deutsche Version ist verfügbar

Lörrach, 25. Oktober 2017. Die neue deutsche Version 2018 der CAD- und BIM-Software Vectorworks Architektur ist auf dem Markt. Viele der neuen Features zielen auf die Optimierung der 3D-Planung und die Vereinfachung und Beschleunigung der Arbeitsabläufe von Architekten und Innenarchitekten.

Revolutionäre Mehrfenstertechnik

Zu den wichtigsten Neuerungen von Vectorworks 2018 gehört die Einführung der Mehrfenstertechnik. Damit können Anwender gleichzeitig mehrere Ansichten eines Modells oder Plans öffnen und eine Zeichnung z.B. als Grundriss, Schnitt, Ansicht oder Rendering betrachten und bearbeiten. Somit lassen sich die Auswirkungen einer Planänderung direkt in verschiedenen Ansichten verfolgen – eine Innovation, die die Planungs-Workflows von Planern und Architekten revolutionieren wird.

Optimierte 3D-BIM-Planung und Revit-Import

Eine weitere Verbesserung ist die Möglichkeit, 3D-Modelle direkt über Schnitte zu bearbeiten. Auf diese Weise können Änderungen, z.B. an Fenstern oder Türen, im Schnitt oder der Innenansicht vorgenommen werden, um dann im 3D-Modell zu überprüfen, wie sich die Änderungen auswirken. Eine wichtige Neuerung für Building Information Modeling (BIM) ist die verbesserte Anzeige aller IFC-Daten von BIM-Objekten. Dies ermöglicht unter anderem das komfortable Bearbeiten und Ergänzen aller relevanten Objektdaten an zentraler Stelle für das IFC-Format. Mit dem bimobject-Werkzeug von Vectorworks haben Anwender Zugriff auf über 6,9 Mio. echte Herstellerobjekte, die mit einem Klick in einen Plan eingesetzt werden können.

Jetzt wird es noch einfacher und effizienter, einzelne Bauteile oder ganze Gebäudemodelle von Revit in Vectorworks zu integrieren: In Vectorworks 2018 werden Revit-Objekte in echte Vectorworks-Symbole und -Objekte mit Texturen umgewandelt.

Präsentation mit Webview und Virtual Reality

Die neuen Webview-Exportfunktionen machen es Anwendern jetzt noch einfacher, 3D-Modelle eines Projekts für einen Kunden im Web bereitzustellen. Mit der neuesten Render-Engine CineRender aus dem Hause Maxon bietet Vectorworks 2018 eine Reihe hochmoderner und innovativer Präsentationstools. Dazu gehören spektakuläre 360°-Panoramen in höchster Renderqualität, bestechend reale neue Textil- und Metall-Shader und ein cloudbasierter Virtual Reality-Export.

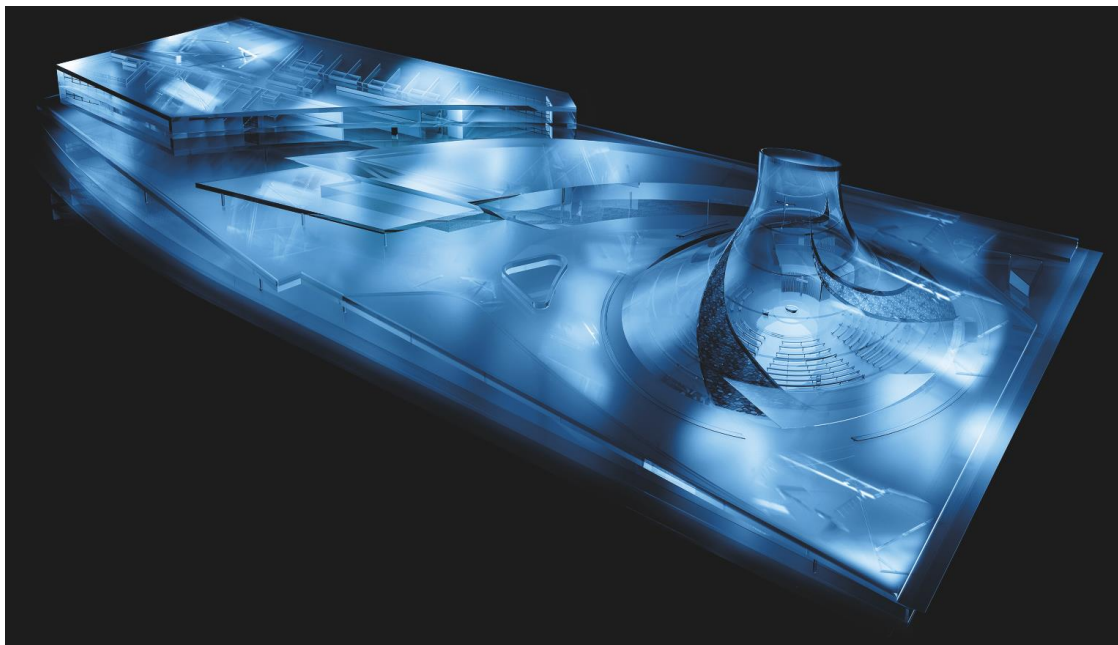
Weitere Informationen zur neuen Version 2018 finden Sie unter:

www.vectorworks2018.eu

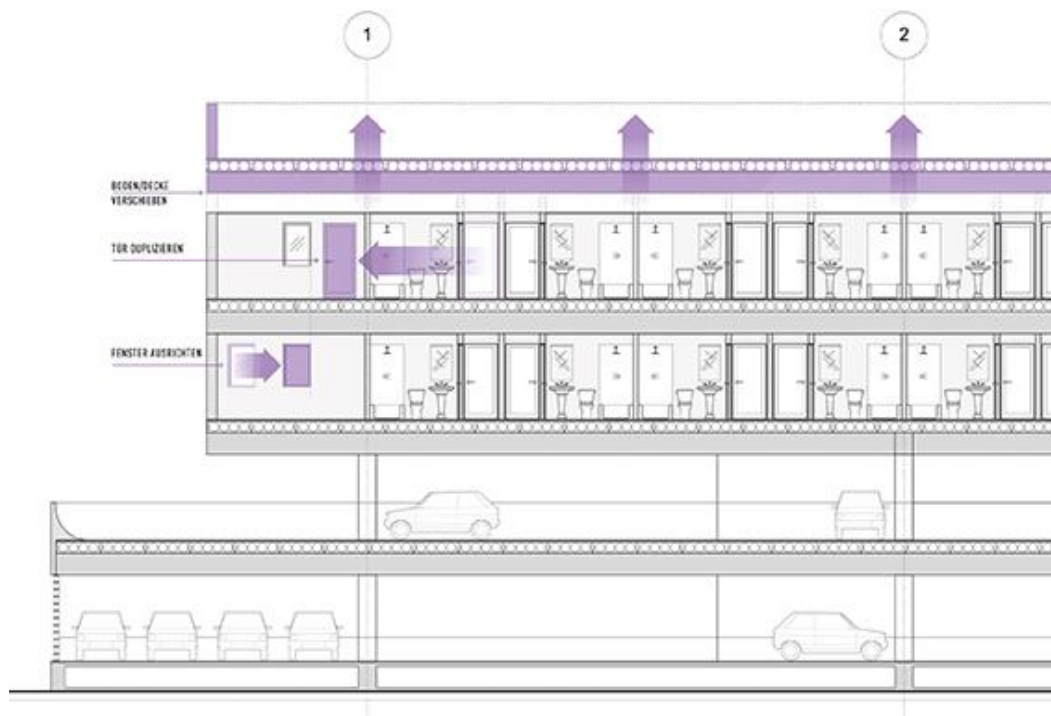
Bilder



Echte Mehrfenstertechnik in Vectorworks 2018 (© Vectorworks Inc.)



Vectorworks 2018 bietet leistungsfähige BIM- und CAD-Funktionen (© Vectorworks Inc.)



Direktes Arbeiten in Schnitten und Ansichten (© Vectorworks Inc.)



Boxshot Vectorworks 2018 (© Vectorworks Inc.)

Über Vectorworks

Vectorworks ist eine der weltweit führenden CAD- und BIM-Lösungen, die in verschiedenen Branchen wie Architektur, Innenarchitektur, Landschaftsarchitektur, Design und Veranstaltungsplanung eingesetzt wird. Mit mehr als einer halben Million Anwendern weltweit ist die vom US-Hersteller Vectorworks Inc. entwickelte Software führend im Bereich 3D-Planung im Bauwesen. Seit der Übernahme im Jahr 2000 gehört das 1985 gegründete Unternehmen zur Nemetschek AG. Weitere Informationen unter www.vectorworks.net.

Ansprechpartner:

Martina Möllinger
Telefon: +49 76 21 / 40 18 42
mmoellinger@computerworks.de

ComputerWorks GmbH
Schwarzwaldstraße 67
79539 Lörrach
Tel.: +49 7621-40 18-0
Fax: +49 7621-40 18-18
info@computerworks.de
www.computerworks.de