

Online-Innenraumvisualisierung

Artikel vom **10. Dezember 2025**

Branchensoftware

Continental hat seinen »Surface Explorer« zur Visualisierung von Innenräumen online gestellt.



Mithilfe der Visualisierung von Innenräumen können Ideen ausprobiert und getestet werden (Bild: Continental).

Das webbasierte 3D-Visualisierungstool »Surface Explorer« von Continental unterstützt Designer und Architekten dabei, Oberflächenmaterialien für den Innenbereich nach ihren spezifischen Bedürfnissen erlebbar zu machen. Die Software will eine fotorealistische, detailreiche Sicht auf Kunstleder, Möbelfolien und andere hochwertige Oberflächen der Marken »Conti« sowie »skai« vermitteln und in authentischen, modernen Wohnumgebungen erlebbar machen. Bisher war das Tool nur offline im Rahmen von Messeausstellungen oder für ausgewählte Kunden nutzbar, jetzt ist es jedoch für die gesamte Branche rund um die Uhr verfügbar. Damit wendet sich das Unternehmen speziell an Design- und Architekturbüros, die ihre Ideen mit sehr geringem Aufwand in einer realistischen und ästhetischen Umgebung ausprobieren und testen können, ohne dass dadurch Kosten entstehen.

Virtuelle Wohnumgebung

Das Tool ermöglicht es, dass Kunden viel leichter als bisher in die breite Palette an Designs und Farben eintauchen können. Anwender navigieren intuitiv durch eine virtuelle Wohnumgebung mit offenem Innenbereich, eleganten Möbeln und weitläufiger Glasarchitektur. Dort können sie über 200 digitalisierte Oberflächendesigns erkunden, z. B. für Wandpaneele, Möbel oder Elemente für den Außenbereich. Jede Oberfläche kann in Echtzeit konfiguriert werden, um Texturen, Farben und Muster im Kontext zu visualisieren. Mithilfe des Online-Tools werden Anwender dabei unterstützt, Räume zu personalisieren und fundierte Material- und Designentscheidungen zu treffen, ohne dass physische Muster benötigt werden. Die hochauflösenden, detailreichen Rendering-Funktionen vermitteln eine realistische Sicht auf die Oberflächen aus jedem Blickwinkel, was Designentscheidungen und den Planungsprozess erleichtert. Durch die Reduzierung der Abhängigkeit von physischen Mustern und traditionellen Fotoshootings unterstützt die Software zudem nachhaltige Designpraktiken und bietet gleichzeitig eine leicht verfügbare Lösung für die Materialvisualisierung.

Hersteller aus dieser Kategorie

VLEXsoftware gmbh

Fritz-Horschuch-Str. 12

D-95326 Kulmbach

09221 691-770

info@vlexplus.com

www.vlexplus.com

[Firmenprofil ansehen](#)
