



# SCANBLUE

## Scanblue Visual Merchandising Planner VR

### About

Der Scanblue Visual Merchandising Planner VR sorgt dafür, dass die Planung von Schaufenstern, ganzen Stores oder einzelnen Flächen für den Einzelhandel künftig deutlich einfacher, besser, schneller und kostengünstiger wird. Virtual Reality und Augmented Reality sorgen für eine perfekte Visualisierung - insbesondere, wenn gleichzeitig von mehreren Personen an mehreren Orten gemeinsam geplant wird. Die Beteiligten können die Objekte ganz einfach mit der Hand verschieben.

Alle bei der Planung benötigten Objekte und Materialien sind mit ihren Kosten und mit ihrem fotorealistischen Abbild vollständig im System in einer 3D-Bibliothek hinterlegt: also beispielsweise Bodenbeläge, Wandbespannungen, Leuchten, Leuchtmittel, Accessoires, Möbel und vieles mehr.

Damit ist es jederzeit während der Planungsphase möglich, sämtliche Einzelkosten und die Gesamtkosten eines Planungsprojekts auf Knopfdruck abzurufen und so die Budgetgrenzen sicher einzuhalten.

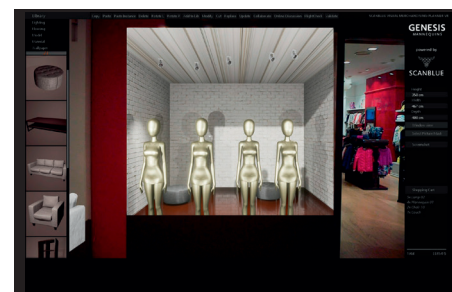
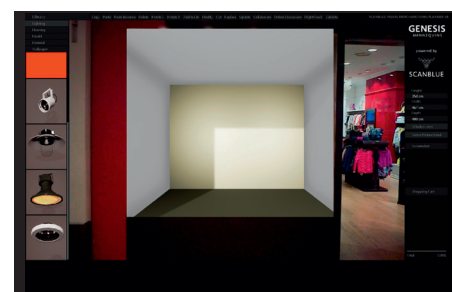
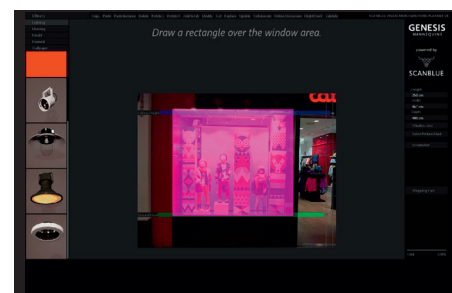
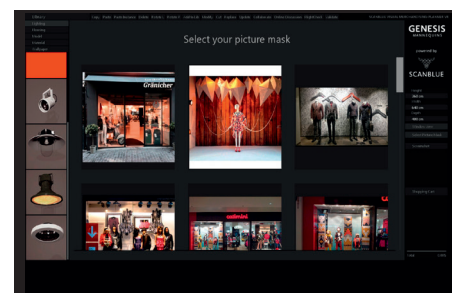
Die Planung einer Fläche oder eines Schaufensters kann mit wenigen Handgriffen dupliziert und auf eine beliebige Anzahl von Standorten übertragen werden. Oberstes Ziel war, den Planungsaufwand auch für große Projekte auf ein Mindestmaß zu reduzieren.

### Für wen?

Für Einzelhändler und Filialisten aus allen Branchen, die regelmäßig Schaufenster, Storeflächen, Mock-up-Stores, Popup-Stores oder ähnliches gestalten und umsetzen.

### Wie funktioniert das?

- Die Erfassung der zu planenden Flächen/Fenster erfolgt mit wenigen Klicks
- Wände, Böden etc. werden mit hinterlegten Materialien „ausgeschlagen“. Leuchten werden gesetzt.
- Alle zu positionierenden Objekte, seien es Figuren, Möbel, Accessoires oder Kleidungsstücke werden positioniert.
- Nun können die Planenden das Ergebnis an beliebigen Orten gemeinsam „begehen“. Dazu wird nur eine VR-Brille benötigt, die laut aktueller Prognosen sehr bald im Schnitt ca. \$100 kosten wird.
- Auf Knopfdruck können jederzeit alle Einzel- und Gesamtkosten (für Umsetzung und Fertigung) abgerufen werden.
- Mit dem System können außerdem virtuelle Schaufenster- und Ladenflächen geplant werden, die der Kunde oder Passant draußen auf der Straße mit einer Smartphone-/Tablet-App begehen kann.



**Scanblue** ist Vorreiter und Technologieführer im Bereich Virtual Reality, Augmented Reality und 3D. Bei uns erhalten Sie alles, was Sie brauchen, um Ihre Produkte in die dritte Dimension zu bringen: sei es in Online-Shops, auf Websites, bei ebay, mit Augmented Reality-Apps oder für 3D-Brillen.

### Ihr direkter Draht

Vertrieb  
+49-5752-3777-200  
sales@scanblue.com

### Zuhause im Weserbergland

Scanblue Engineering AG  
Altes Feld 22  
31479 Auetal/Schaumburg  
www.scanblue.de