

Produktbeschreibung WINGarten

WINGarten 4.3 ist ein verkaufsunterstützendes System für den Wintergartenvertrieb, mit dessen Hilfe Sie Wintergartenmodelle effektiver und überzeugender präsentieren können. Auf einem Bild vom Kundenhaus, das WINGarten als Hintergrund benötigt, platzieren Sie 3D Wintergartenmodelle, die dann perspektivisch richtig dargestellt werden. Durch das Einblenden unterschiedlicher Wintergartenmodelle kann jeweils der entstehende Gesamteindruck simuliert werden. Dies geschieht auf einfache Weise und erfordert nur wenige Minuten Zeit. Das Ergebnis kann sich sehen lassen: der Kunde bekommt eine fotorealistische, dreidimensionale Darstellung und auf Wunsch einen farbigen Bildausdruck.

Ihre Wintergärten sind Unikate. Keiner gleicht dem anderen und jeder muss einzeln erzeugt werden. Sie möchten Ihren Kunden diese individuellen Wintergärten am Kundenhaus präsentieren, ohne dabei auf ein CAD-System angewiesen zu sein.

Ihre individuellen Wintergärten können im Entwurfsmodul konfiguriert werden. Früher entworfene und in einer Datenbank abgelegte Modelle können später jederzeit verändert werden. So haben Sie die Möglichkeit, Ihren Kunden einen Wintergarten nach seinen Vorstellungen zu präsentieren oder auf Bewährtes zurückzugreifen und dieses den Wünschen des Kunden anzupassen.

Funktionsumfang

Hintergrundbild einlesen und darstellen in 16,7 Mio. Farben

Das individuelle Hintergrundbild, also das Bild vom Haus Ihres Kunden, kann entweder mit einem Scanner von einem Foto eingelesen oder mit einer Digitalkamera vor Ort aufgenommen und importiert werden.

Perspektive definieren

Um die perspektivisch richtige Darstellung des Wintergartens oder Vordaches zu gewährleisten, müssen ein Maß in der Hausfront, die Entfernung der Kamera vom Objekt und die Aufnahmehöhe bekannt sein.

Konfigurieren des Wintergartens im Entwurfsmodul

Beim Starten des Entwurfsmoduls zeigt Ihnen WINGarten in vier verschiedenen Fenstern Vorderansicht, Seitenansicht, Draufsicht und Perspektive des zu erzeugenden Modells. Ein Fenster ist immer aktiv, was durch den andersfarbigen Hintergrund der Titelleiste gekennzeichnet wird. Mit Ausnahme des Perspektive-Fensters sind alle Aktionen, die Sie in einem Fenster ausführen, auch in den übrigen Fenstern sichtbar.



Im Entwurfsmodul können Seiten- und Dachteile eingeladen werden. Anpassungen realisieren Sie meist dadurch, dass Sie vorhandene Teile ersetzen. Durch das Nachladen, Verschieben, Drehen und Anfügen der Elemente entwerfen Sie Ihre eigenen Modelle. Es kann nur ein Element aktiv sein, was an seiner roten Farbe zu erkennen ist. Alle Änderungen, die Sie vornehmen, betreffen immer nur das aktive Element. Zur Zeiteinsparung können Teile kopiert und müssen nicht neu geladen werden.

Mit den Gruppierfunktionen können Einzelteile zu einer Gruppe zusammengefasst werden. Eine Gruppe erscheint dann in blauer Farbe und hat Vorrang vor dem aktiven Teil. Alle weiteren Aktionen betreffen die Gruppe, bis die Gruppierung aufgehoben wird.

In Vorderansicht, Seitenansicht und Draufsicht können der Wintergarten oder dessen Fragmente jederzeit bemaßt und so als CAD-Zeichnung ausgedruckt werden.



Ist der Kunde mit dem entworfenen Wintergartenmodell zufrieden, so speichern Sie dieses in einer Datenbank ab und binden es anschließend in der Präsentation ein.

Laden eines Modells oder eines Dachsystems aus einer Datenbank

Bereits erstellte Wintergarten- und Vordachmodelle können später erneut als Drahtgittermodelle aus einer Datenbank geladen und ggf. geändert werden. So können hinterlegte Dachsysteme kundenspezifisch mit Seitenelementen ergänzt und so in relativ kurzer Zeit zum vollständigen Wintergarten komplettiert werden.

Positionieren des Modells auf dem Hintergrundbild

Das geladene Drahtgittermodell kann zur Platzierung am Haus durch Mausbedienung verschoben und gedreht werden.

Präsentation des Modells

Das endgültig platzierte Modell kann nun fotorealistisch dargestellt werden. Bei der einfachen Schattierung werden die Profile fotorealistisch dargestellt, bei der exakten Schattierung der gesamte Wintergarten bzw. das Vordach mit Gläsern und allen Durchscheineffekten.



Anpassen des Modells an Kundenwünsche durch Änderung von Farbe und Größe

Das dargestellte Modell kann in Länge, Breite und Höhe verändert werden. Profile, Gläser und der Boden des Wintergartens können getrennt eingefärbt werden.

Ab speichern des Modells mit Hintergrundbild

Das so erzeugte Bild vom Kundenhaus mit Wintergarten- oder Vordachmodell kann abgespeichert und in einer Datenbank hinterlegt werden.

Ausdruck des Szenarios

Bei Bedarf kann das erzeugte Bild ausgedruckt und dem Kunden mit nach Haus gegeben werden.

Datenbestand inklusive

Das Programm beinhaltet einen Datenbestand von

- 33 Grundelementen
- 30 Wintergartenmodellen
- 28 Dachmodellen

www.sastadigital.com/produkte/SASTAsoft_Sale/

Kontaktadresse:

INNOTECH HT GmbH
Fürstenwalder Allee 28
12589 Berlin-Rahnsdorf

Tel.: 0049-(0)30-64 84 88 -0

Fax: 0049-(0)30-64 84 88 11

Web: www.innotech-ht.com

E-mail: zentrale@innotech-ht.com