

Visualisierung als Erfolgsgarant im Wintergarten-Vertrieb

„Darf ich Sie in Ihren Wintergarten einladen?“

Im Vertrieb hochwertiger Wintergärten wird die Visualisierung, das Anschaulichmachen des späteren Ist-Zustandes, eine immer wichtiger werdende Grundvoraussetzung. Seit vielen Jahren haben Wintergarten-Vertriebsprofis mit Fähigkeiten im räumlichen Zeichnen per Hand gute Erfolge.

Die EDV-unterstützte Visualisierung hat u. a. im Vertrieb von Küchen verstärkt begonnen und ist dort mittlerweile eine Selbstverständlichkeit. Im Bereich Haustüren schreitet dieser Prozeß derzeit verstärkt voran. Entsprechend ausgestattete Fachbetriebe können mittels solcher Werkzeuge mit dem Kunden ausführlicher über Gestaltung und somit weniger über Rabatte diskutieren.

Noch mehr als in den vorgenannten Bereichen bekommt der Kunde im Segment Wintergarten die Sicherheit bei der Kaufentscheidung durch fotorealistische Darstellung des zu erstellenden Objektes.

Bei durchschnittlichen Kaufpreisen im Gegenwert eines Mittelklasse-Pkw ist die Visualisierung ein wesentlicher Faktor zum Kaufabschluß, da hier ja ein „Probefahren“ nicht möglich ist.

CAD-Software bzw. Software, z. B. Fensterbauprogramme, welche in Teilbereichen technische Zeichnungen erstellen oder Berechnungen durchführen, haben sich zur Arbeitsvorbereitung und -Durchführung seit langem zum wichtigen Hilfsmittel entwickelt.

Teilweise werden diese EDV-Werkzeuge auch zur Unterstützung im Verkauf genutzt.

Allgemein nutzbare CAD-Programme bieten aber in der Regel nicht die

Schnelligkeit, möglicherweise schon während des Beratungsgesprächs mit dem Kunden zu fotorealistischen Ergebnissen zu kommen.

Das Haus Schüt-Duis, Aurich, hat hierzu jetzt die „SD-TEC 3D“-Planungssoftware vorgestellt.

Ohne mehrtägige Einarbeitung ist gerade für den im Vertrieb tätigen

Mittels des Foto-3D-Moduls können gescannte Fotos bzw. per Digitalkamera aufgenommene Motive der am PC konstruierten Variante hinterlegt werden.

Da die Fotoposition am PC nicht verändert werden kann, kommt der einfachen Variabilität der Positionierung in allen Richtungen und Achsen



Die Illusion ist fast perfekt: der computergenerierte Wintergarten auf der Fotovorlage des Kundenhauses
Bilder: Schüt-Duis

„Nicht-CAD-Fachmann“ ein Werkzeug speziell abgestimmt auf die Belange in der Beratung nutzbar. Ausgehend von der Grundrißgestaltung werden danach die Fenster- und Dachflächen per Mausclick gestaltet. Farbgestaltung segmentierbarer Teilbereiche und Texturen auf Oberflächen (z. B. Mauern, Holz, Fliesen) führen zu fotorealistischen Ergebnissen auch besonderer Gestaltungsformen.

Veränderbare Licht- und (entsprechend) Schattenpositionen unterstützen diesen Effekt. Heute übliche Standard-Rechnerkonfigurationen lassen das Bewegen der Konstruktion in allen Richtungen und Achsen in Echtzeit zu. Auch das virtuelle „Begehen“ im Inneren der Konstruktion ist möglich. Verschiedene fixe „Kamerapositionen“ lassen ebenfalls per Mausclick die Ansicht aus immer wieder gewünschten Grundpositionen zu.

besondere Bedeutung zu. Eine fotorealistische Darstellung bedingt eine paßgenaue Angleichung der am PC entwickelten Konstruktionsvariante vor dem verfügbaren Fotomaterial.

Einfaches Umschalten ermöglicht die Ausgabe bemaßter 2D-Ansichten für die Arbeitsvorbereitung.

Für Fachleute des Wintergarten-Sektors steht eine Demo-Version, limitiert auf 30 Tage Nutzungsdauer, zum Herunterladen aus dem Internet zur Verfügung. Unter der Adresse „<http://www.schuet-duis.de>“ ist diese Software kostenlos abrufbar. □

Schüt-Duis Fenster & Türentechnik
26603 Aurich
Tel. (0 49 41) 60 06 80