

FÜR JEDE PLANUNGSPHASE DAS PASSENDE RENDERING:

Von Skizze bis Fotorealistik



Nicht in jeder Planungsphase ist eine fotorealistische Visualisierung die erste Wahl. Das schildert auch Tischlermeister Dariusz Buchta aus seiner Projektp Praxis: „Skizzenhafte Entwürfe helfen mir besonders zu Beginn eines Projekts. Da sie weniger detailliert sind, liegt der Fokus auf den grundlegenden Design-Elementen. So kann der Kunde besser die Proportionen, das Raumgefühl und die allgemeine Ästhetik erfassen, ohne von Details abgelenkt zu werden.“ Nachfolgend werden drei Möglichkeiten beschrieben, für welche Tischler und Schreiner ihre Visualisierungen in der Kundenkommunikation nutzen können ...

| VON THOMAS BÄSSGEN

1: Verstehen – Skizzen sorgen für einfaches Verständnis

Künstlerische, skizzenhafte Renderings helfen besonders zu Beginn dabei, Mißverständnisse zu vermeiden und sicherzustellen, daß Kunde und Handwerker dasselbe Bild im Kopf haben. Das erleichtert die Kommunikation, und der Kunde kann direkt Feedback geben, bevor Details ausgearbeitet sind.

2: Inspirieren – künstlerische Entwürfe regen die Kundenphantasie an

Ist noch nicht alles bis ins Detail visualisiert bzw. geplant, wird auch die Phantasie des Kunden angeregt, und er kann sich aktiv an der Designschöpfung beteiligen.

3: Vorfreude per Klick – mit Fotorealistik, die begeistert

Sind alle Designanforderungen geklärt und in der 3D-Planung umgesetzt, kommt das Rendering in Highend-Fotorealistik zum Einsatz – ebenso schnell erstellt, mit nur einem Klick. So kann der Kunde sich schon vor Produktion von seiner neuen Einrichtung überzeugen lassen und sich auf sein Traummöbelstück freuen. <<

Noch Fragen? www.palettecad.com

Referenzbetrieb: *d.b.holzdesign aus Montabaur*
(www.d-b-holzdesign.de)

Tischlermeister Dariusz Buchta nutzt verschiedene Visualisierungstile in Palette CAD. Ob Aquarell-Optik (1), Marker-Look (2) oder Fotorealistik (3) – die 3D-Software bietet für jeden Geschmack den richtigen Stil. Per Knopfdruck entsteht dann aus der skizzenhaften Visualisierung ein fotorealistisches Rendering. Bilder: Palette CAD / d.b.holzdesign