

Referenzbericht IHS - Innovativ Haus Schwaben GmbH, Schlierbach

Ein CasCADos®- Anwender, der sich erst kürzlich für den Umstieg entschieden hat, berichtet:

"Ich habe lange Jahre mit Programmen für den Vorentwurf und die Visualisierung erfolgreich in meinem Büro gearbeitet. Ich war soweit zufrieden - nur die weitere Arbeit für den Eingabeplan und die Ausführungsplanung in zwei Programmen war immer das, was ich ändern wollte. Viel Zeit und Arbeitsaufwand waren mit dieser Arbeitsweise verbunden!

Als das Programm CasCADos® am Markt vorgestellt wurde, war ich interessiert aber eher noch abwartend. Soll man wirklich was Bestehendes gegen was "Neues" (Ungewisses) so einfach austauschen?

Jetzt habe ich vor ca. 2 Monaten den Wechsel zu CasCADos® gewagt. Nach ausgiebigem Testen der Demoversion, sowie einigen Telefonaten mit dem Support des Herstellers, bekam ich recht schnell einen guten Einblick. Mir wurde klar, dass die Software CasCADos® die Möglichkeit

eröffnet, an einem Projekt durchgängig zu arbeiten - mit der gewohnten Einfachheit der Eingabe und mit qualitativ hochwertigen Ergebnissen in 3D und 2D in einer kurzen Zeit!

Mein Aufgabengebiet umfasst die komplette Planung, vom Entwurf bis zur Ausführungsplanung. Für diese Arbeit sind mir die weitaus besseren und schnelleren Zeichenwerkzeuge von CasCADos® im 2D Bereich mittlerweile unabkömmlich geworden. War das Zeichnen der Eingabe- und Ausführungsplanung bisher mit doch einiger Trickserei verbunden, geht diese Arbeit jetzt in CasCADos® in einem flüssigen Arbeitsablauf problemlos durch.

Es stehen viele Möglichkeiten wie z.B. der Modus "Planzusammenstellung" zur Verfügung, die nicht nur die Arbeitszeit verkürzen, sondern auch den einen oder anderen Fehler vermeiden lassen. Änderungen an bestehender Planung lassen sich einfacher gestalten, die Schnitt- und Ansichtserstellung und Darstellung, sowie die Änderungen in diesen Planteilen sind für mich eine lange herbeigesehnte Arbeitserleichterung. Die Katalogverwaltung, in der nicht nur Bauteile wie Wände, Fenster, Türen sondern auch als Beispiel Einstellungen der Maßketten in Größe und Design verwaltet werden, die Pipettenfunktion, mit der Eigenschaften auch im 2D Bereich abgegriffen und übertragen werden können, die neue einfache Navigation, oder die hinterlegte 3D Darstellung sind nur einige Punkte, die ein komfortableres und gleichzeitig schnelleres Arbeiten ermöglichen.

Ebenfalls im Entwurf - in diesem Bereich war ich mit den Ergebnissen meines vorherigen Programmes zufrieden - kann ich Verbesserungen nutzen! Bei der Eingabe sind die Onlinemaße eine große Hilfe, durch einfaches Anklicken des Maßes in der Maßkette, können zum Beispiel Fenster und Türen in 2D oder 3D ohne Aufwand verschoben oder geändert werden. Die Schattenberechnung ist um ein vielfaches schneller, in der Echtzeitvisualisierung bleiben die Schatten bei einer 3D Navigation erhalten und die Visualisierungsergebnisse sind sehr realistisch! Der Hauptgrund, der mich zum Umstieg bewegte ist die Möglichkeit, diversen Bauteilen unterschiedliche Detaillierungsgrade zuzuweisen. Dies hilft beim Arbeitsablauf perfekt, um vom Entwurf zur Eingabeplanung und von dort zum Arbeitsplan - ohne erneute Eingabe oder Änderung - zu kommen.

Ich kann jedem nur empfehlen CasCADos® zu testen, um sich selbst ein Bild über die Möglichkeiten zu machen, die CasCADos® bietet!"

Jürgen Leibold, Geschäftsführer der IHS - Innovativ Haus Schwaben GmbH, Schlierbach