

Veröffentlicht in:
Gebäudehülle 02/2024 - Seite 43

NEUE SCHNITTSTELLENLÖSUNG BESCHLEUNIGT DATENTRANSFERS SCHNELLE ÜBERTRAGUNG VON KLAES ERP-SOFTWARE IN VEKA PLANUNGS SOFTWARE

Entwickelt wurde die neue Schnittstelle von den IT-Spezialisten der Digital Building Solutions GmbH (DBS), einem Unternehmen der Veka Gruppe, in Kooperation mit dem Softwarehaus Klaes. Mit der Lösung der Schnittstellenproblematik hat der Kunststofffenster-Systemgeber Veka nach eigenem Bekunden erneut Pionierarbeit geleistet, denn während der Einsatz von Planungs- und ERP-Software in den meisten Fensterbaubetrieben Standard ist, habe es bisher in der Branche an einer Schnittstelle für die schnelle Datenübertragung zwischen den Programmen gefehlt. Der Wunsch, hier eine praxisnahe und unkomplizierte Lösung zu finden, sei aus den Reihen der Veka Partnerbetriebe gekommen. Die neue, kompatible Verbindung von Planungs- und ERP-Software macht es nun deutlich einfacher, die in der Planungsphase

generierten Daten in der ERP-Software direkt zu übertragen und mit der Planungssoftware zu validieren.

Die neue Schnittstelle stößt bei den Veka Partnern auf sehr großes Interesse. Fensterhersteller, die sie schon nutzen, sind begeistert von den Vorteilen. „Die Erfassungszeit der notwendigen Daten wird halbiert, weil dieser Vorgang nur noch einmal notwendig ist“, bestätigt Gerd Walter, Geschäftsführer der Walter Fenster + Türen GmbH in Kassel. Und die erhebliche Zeitersparnis ist nicht der einzige Vorteil der neuen Schnittstelle. Frank Kneer vom Fensterbauunternehmen Biermann + Heuer GmbH in Werl-Büderich verweist auf die höhere Prozesssicherheit und eine reduzierte Fehleranfälligkeit bei der Datenübertragung. Neben den genannten Vorteilen bringt der Einsatz der neuen Schnittstelle noch einen



Mit der neuen Schnittstellenlösung von Veka ergeben sich entscheidende Vorteile für die Datenerfassung und Prozesssicherheit.

weiteren Zugewinn mit sich. Durch die digitale Verknüpfung der BIM-fähigen Planungssoftware WinDoPlan mit der ERP-Software von Klaes wird diese ebenfalls BIM-fähig. Damit wird eine wichtige Anforderung hinsichtlich der Zukunftsfähigkeit von Fensterbauunternehmen erfüllt. www.veka.de