

Schuller&Company

Fortführung der Software bocad durch Digitalisierungsexperte

Das inhabergeführte Unternehmen Schuller&Company GmbH hat 2022 die Software Unit bocad von AVEVA übernommen und damit das Fortbestehen von bocad gesichert. Zur Unit gehören die Software bocad und 30 Mitarbeiter, die weiterhin an den Standorten Bochum, Liège und Ostrow tätig sind. bocad ist eine führende Software zur Planung und Konstruktion im Bereich Stahl-, Holz- und Fassadenbau sowie Offshoreanlagen mit dem Fokus Detailing. Der aufstrebende Digitalisierungsspezialist Schuller&Company hat mit bocad sein Portfolio für Digitale Zwillinge im Bauwesen wie im Industrieanlagenbau weiter ausgebaut.

Unter dem Dach von Schuller&Company wurden seit der Übernahme im Mai 2022 bereits wesentliche Neuerungen bei bocad eingeführt: zwei große Updates sowie Investitionen in den Anwendersupport und Ausbau des internationalen Vertriebs. Erstmals war bocad unter dem Dach von Schuller&Company auf der BAU 2023 präsent und die Neuerungen wurden einem breiten Publikum vorgestellt. Der CEO Helmut Schuller und das Vertriebs- und Technikteam von bocad präsentierten in der IT-Halle C5 Neuerungen zur bocad-Software, hielten Livevorträge zu Anwendungen entlang der Konstruktionsstrecke und standen für persönliche Gespräche zur Verfügung.

CEO Helmut Schuller erklärte anlässlich der BAU 2023: »Wir freuen uns, die renommierte Software bocad fortzuführen und damit unser Portfolio für Digitale Zwillinge im Bauwesen wie im Industrieanlagenbau abzurunden. Von den bocad-Kunden und -Anwendern haben wir sehr viel Zuspruch erhalten, dass wir die Unit mit den Mitarbeitern übernommen haben und sie dadurch bocad weiter nutzen können. Denn bocad kann Detailing wie kein anderes Programm. Dies motiviert uns, das Tool zukunftsweisend auszurichten und die Kunden sowie Anwender bestmöglich bei ihren Projekten zu unterstützen. Zu den bestehenden

Kunden konnten wir bereits neue hinzugewinnen. Darüber hinaus sind wir stolz, dass wir die treuen und begeisterten Anwender von bocad auf unserem ersten Anwendertreffen im November 2022 wieder zusammenbringen konnten.«

Neue bocad Version 2023: Verbesserungen in den Bereichen Bedienkomfort, Performance und Workflow. In die neuen Versionen bocad 2023 hat das Team von Schuller&Company//bocad große Sorgfalt für eine hochwertige Qualität und Ausrichtung auf die Zukunft gelegt. Einige Neuerungen wie der Bedienkomfort und Verbesserungen im Workflow sind auf den



Referenzobjekt: Industrie- und Gewerbebau für den Bauherren 2Rad Seidel
© Schuller & Company GmbH

Advertorial

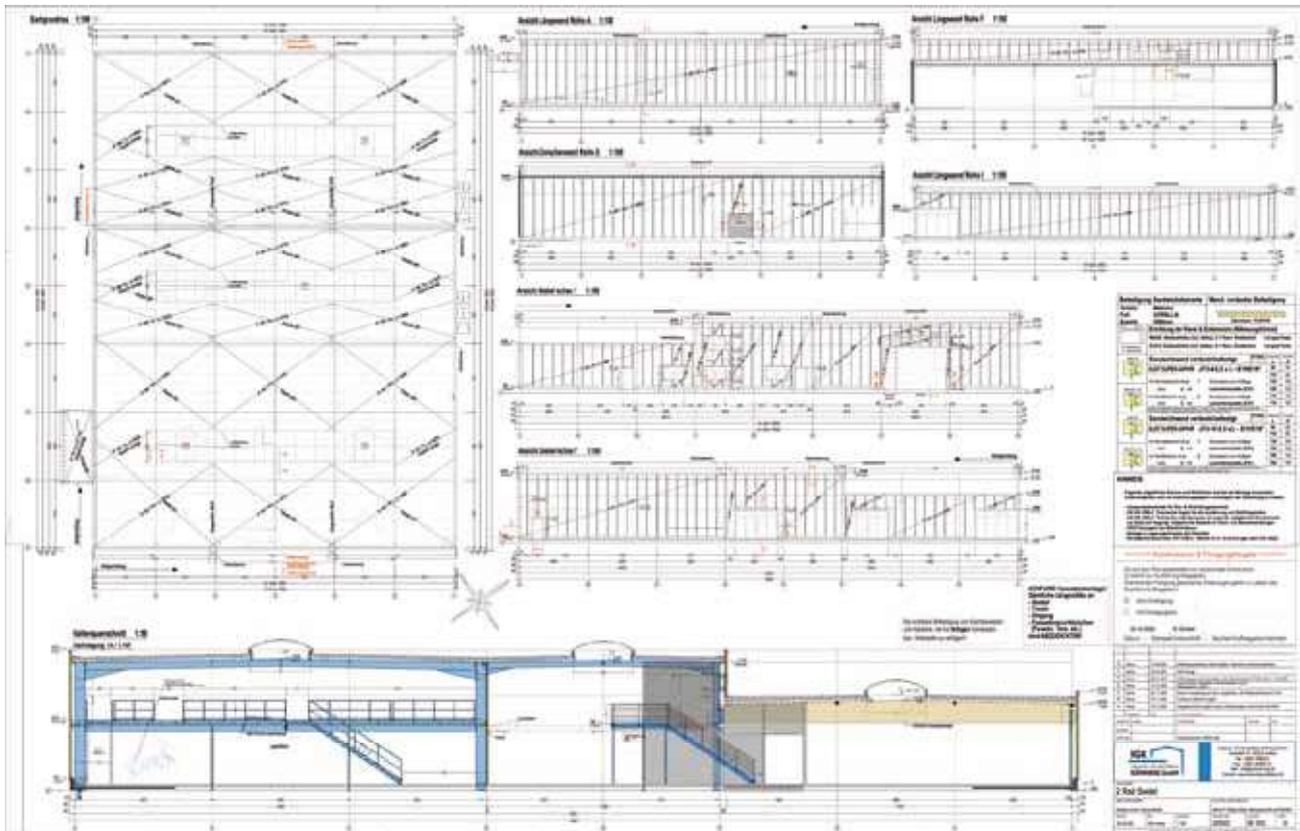
ersten Blick sichtbar, andere beziehen sich auf den Kern des Programms, um mehr Leistung zu ermöglichen und die Performance zu verbessern:

- Verbesserte Benutzeroberfläche mit »Smart Select«: Die Bedienung des gesamten Programms ist komfortabler und schneller, die Kunden schätzen z. B. die kurzen Mouse-Wege
- Die IFC-Schnittstelle für BIM-Anschluss wurde um die weitere Eigenschaft Transparenz optimiert: Bestimmte Materialien oder Teilearten in IFC-Modellen können jetzt transparent dargestellt werden. Diese transparente Ansicht erleichtert das Zusammenfügen weiterer Komponenten wie Heizung oder Sanitär im BIM-Viewer

Neben der Weiterentwicklung der Software intensiviert Schuller&Company den persönlichen Kontakt zu den Anwendern und den Kunden. So finden regelmäßig Schulungen, Kunden- und Anwendertreffen sowie Stammtische statt. Darüber hinaus baut der Digitalisierungsspezialist den Vertrieb für den internationalen Kundenstamm aus. Den Anfang hat die Eröffnung des ersten Büros in Polen im November 2022 gemacht. Im Januar 2023 wurde Schuller&Company Malaysia gegründet sowie internationale Vertriebspartner in Australien, Indien, China, Indonesien, Thailand und Vietnam unter Vertrag genommen. Im März 2023 wurde ein Büro in Liège/Belgien eröffnet. Im Zug der internationalen Präsenz konnte Schuller&Company bereits neue Kunden unter Vertrag nehmen.

WEITERE INFORMATIONEN

Schuller&Company GmbH
 D-65760 Eschborn
 Tel.: +49 (0)6196/700 8302
 support.bocad@schullerco.com
 www.schullerandcompany.com



Konstruktionspläne
 © Schuller & Company GmbH