

Communiqué de presse

BIM World Paris 2026 : bocad 2026 et SC Collaboration Suite renforcent la collaboration et la communication métiers dans le BIM

Liège / Paris, mars 2026. À l'occasion de BIM World Paris (1er–2 avril 2025), SCHULLER&Company présentera bocad 2026 ainsi que sa vision d'un BIM centré sur la communication directe entre les métiers, en complément d'une interopérabilité renforcée.

Avec bocad 2026, l'entreprise franchit une étape importante : le BIM ne se limite plus à l'échange de données, mais devient un espace de communication continue, structuré autour d'un modèle commun. Les acteurs de la conception, de la fabrication et du chantier travaillent ainsi dans un environnement partagé, avec une base de données unique et cohérente.

« Aujourd'hui, l'enjeu n'est plus l'échange de données, mais la communication directe entre les métiers à partir d'un modèle commun. »

– Helmut Schuller, CEO et fondateur de SCHULLER&Company

Avec le concept OneProject, SCHULLER&Company introduit une base projet centralisée permettant à toutes les disciplines d'accéder en temps réel à l'état actuel du modèle. Cette approche réduit les erreurs, améliore la coordination et renforce la sécurité des processus dans les projets complexes.

La SC Collaboration Suite prolonge cette logique en créant un espace de communication autour du modèle. Elle consolide des données issues de différents systèmes dans un modèle commun où échanges, validations et détections de conflits se font directement sur les éléments concernés.

En parallèle, bocad assure une continuité totale entre modélisation, plans et fabrication, faisant du modèle la référence opérationnelle du projet. Des fonctions telles que Cloning ou SmartDraw améliorent la propagation des modifications et rendent les évolutions immédiatement visibles pour l'ensemble des intervenants.

Une plateforme BIM complète et interopérable

Sur son stand, SCHULLER&Company présentera :

- **bocad 2026**, orienté ergonomie et efficacité
- **bocad Hybrid** avec intégration du nuage de points, pour une modélisation fidèle à la réalité
- **bocad + Revit**, pour une continuité naturelle entre conception et fabrication

- **bocad Tower et bocad Offshore**, solutions spécialisées pour pylônes et structures marines
- **SC Collaboration Suite**, plateforme collaborative et jumeau numérique

L'ensemble forme une plateforme BIM couvrant acier, aluminium, bois et façade, avec une forte interopérabilité et une communication fluide entre les systèmes et les équipes.

Sur son **stand F28**, SCHULLER&Company présentera également bocad 2026, ses workflows BIM intégrés avec Revit, ainsi que sa plateforme collaborative SC Collaboration Suite pour la coordination et le jumeau numérique.

Légende : bocad en tant que plateforme BIM : collaboration inter-métiers sur la base d'un modèle commun – la structure porteuse, l'enveloppe du bâtiment et les installations techniques apparaissent dans un modèle 3D intégré.

À propos de SCHULLER&Company

SCHULLER&Company est un spécialiste de la numérisation de la construction et de l'ingénierie industrielle. L'entreprise édite notamment la solution bocad, des outils de visualisation et de gestion de jumeaux numériques, ainsi que des intégrations BIM avancées.

En tant que partenaire de solutions telles que AVEVA Unified Engineering, Revit et BricsCAD, SCHULLER&Company propose un écosystème complet pour la conception, la coordination et la fabrication.

Fondée en 2018 à Eschborn, près de Francfort, l'entreprise aide ses clients à optimiser leurs processus grâce à des solutions innovantes et à forte valeur ajoutée. SCHULLER&Company dispose également de sites à Bochum, Liège (Belgique), Ostrów (Pologne) et Kuala Lumpur (Malaisie), et est représentée par des partenaires commerciaux en France, Italie, PaysBas, Australie, Inde, Chine, Indonésie, Vietnam et ÉtatsUnis.

Site web : bocad.com/fr

Réseaux sociaux : LinkedIn | **YouTube** : SCHULLER&Company

