

Stahlbau heute

Stahl und Mauerwerk

bodensteiner fest Architekten
Integrationskindergarten in München



© Malke Hansen/bodensteiner fest Architekten

Oxid Architektur
Zentrale von Schweiz Tourismus in Zürich



© Heinz Unger

Renner Hainke Wirth Zirn Architekten
Umbau einer Villa in Köln



© Jochen Stüber

Gruschwitz
Showroom in Weiden in der Oberpfalz



© Onmind GmbH/Gruschwitz GmbH



Weise Software

Visuelle Bauzeitenplanung mit BIM



Optimierte Version zum Kaufen oder Mieten
© Weise Software GmbH

Der Projekt-Manager 2025 von Weise Software macht mit der neuen BIM-Verknüpfung Bau- und Montageabläufe transparenter und optimiert mit verbesserten Funktionen die Zeit-, Kosten- und Ressourcenplanung. Das heißt, BIM-Modelle können jetzt verwaltet, direkt mit dem Ablaufplan verbunden und Projektabläufe im BIM-Modell visuell simuliert werden. Dazu werden einzelne Bauteile oder Bauteilgruppen innerhalb einer importierten IFC-Datei den korrespondierenden Vorgängen im Ablaufplan zugeordnet: Dies macht transparent, welche Bauteile wann in welchem Bauabschnitt erstellt oder verändert werden. Zudem lassen sich damit Bau- und Montageabläufe simulieren und Projektfortschritte visualisieren sowie potenzielle Planungs- und Koordinationsprobleme frühzeitig erkennen.

Änderungen im Bauzeitenplan oder im BIM-Modell werden von der Software automatisch erkannt und sind für Planer somit direkt nachvollziehbar. Die neue BIM-Anbindung ermöglicht zugleich eine nahtlose Integration der zeitlichen Projektsteuerung in die modellorientierte BIM-Planung, die zunehmend zum Standard wird.

Darüber hinaus enthält der neue, wahlweise als Kauf- oder als Mietlösung erhältliche Projekt-Manager 2025 viele weitere Verbesserungen und Erweite-

rungen. So vereinfacht und optimiert ein neuer KI-Assistent die Erstellung von Bauzeitenplänen. Neue Auswertungsfunktionen, beispielsweise eine Kreuztabelle für Baukosten, machen Projektabläufe, Kosten und Abhängigkeiten nun noch transparenter. Und eine modernisierte Benutzeroberfläche samt neuen Editierfunktionen optimieren die Programmbedienung. Bauablaufstörungen können jetzt außerdem mehrere Bilder zugewiesen werden, wobei eine neue Reportvorlage für Störungen anhand von Fotos, Plänen oder Skizzen die erforderliche Dokumentation zusätzlich vereinfacht.

WEITERE INFORMATIONEN

Weise Software GmbH
D-01187 Dresden
Tel.: +49 (0)351/873215-00
info@weise-software.de
www.weise-software.de