

SUCCESS X

LÖSUNG FÜR OFFENE BIM-PROZESSE.

FÜR BIM-WORKFLOWS NACH ÖNORM*.

Success X ermöglicht den modellbasierten Datenaustausch im Rahmen des gesamten Ausschreibungsprozesses – so wie es die ÖNORM A 2063:2021 vorschreibt.

Mit Success X werden die Daten aus dem BIM-Modell und dem BIM Allgemeinen Elementkatalog (BAEK) von NEVARIS im Leistungsverzeichnis zusammengeführt. So werden Daten und Informationen disziplin- und unternehmensübergreifend weiterbearbeitet.

UNSERE LÖSUNG FÜR IHREN BIM-PROZESS.

BIM für jedes Unternehmen.

Durch die Integration der BIM-Funktionen in die gewohnten Ausschreibungsprozesse erleichtert Success X sowohl Baumeistern als auch großen Bauunternehmen den Einstieg in die BIM-Methode.

Ein System für alles.

Mit Success X und dem effizienten openBIM-Workflow werden modellbasierte Daten auch ohne CAD-Software verarbeitet. Dies spart den Aufwand beim Erstellen nachvollziehbarer Rechnungswege in der LV-Erstellung.

Zeitgemäßes Arbeiten.

Success X unterstützt einen offenen BIM-Workflow (openBIM) und ermöglicht den softwareunabhängigen Datenaustausch nach aktueller ÖNORM* mit allen Beteiligten für ein zukunftsfähiges BIM-konformes Baukostenmanagement.

openBIM BEDEUTET FÜR NEVARIS:



Interoperabilität zwischen verschiedenen Projektbeteiligten.



Entwicklung und Unterstützung offener Standards.



Offene Formate für disziplinübergreifende Projektarbeit.



Freie Wahl der Software für alle Projektbeteiligten.



Wir unterstützen und fördern openBIM in der AEC-Community.

openBIM – DAS ERLEDIGT SUCCESS X.

Mit Success X gliedern sich Ihre Arbeitsschritte komplett in den offenen BIM-Prozess (openBIM) ein:

ARBEITEN MIT IFC-MODELLEN.

Lesen Sie IFC-Modelle mit Prüfprotokoll ein und fügen Sie die Modelle verschiedener Fachdisziplinen zu einem Kollaborationsmodell zusammen.

ÄNDERUNGEN EINFACH VERFOLGEN.

Dokumentieren Sie Änderungen automatisch mithilfe der integrierten Revisionsverwaltung.

POSITIONEN BEMUSTERN.

Bemustern Sie mehrschichtige Bauteile als komplettes System oder einzelne Elemente.

Bei allen Prozessschritten unterstützt Sie der BIM-Viewer und sorgt durch die Interaktion des Viewers mit den Objektlisten für mehr Transparenz in der Bemusterung. Mit Success X wird BIM einfach.

Einfaches Bemustern durch Interaktion von BIM-Viewer, Objektliste und LV-Position

EINFACH, EFFIZIENT UND ZUVERLÄSSIG.

MODELLBASIERT.

Durch die Interaktion mit dem BIM-Modell sind Mengen und Massen immer präzise und aktuell.

IFC-BASIERT.

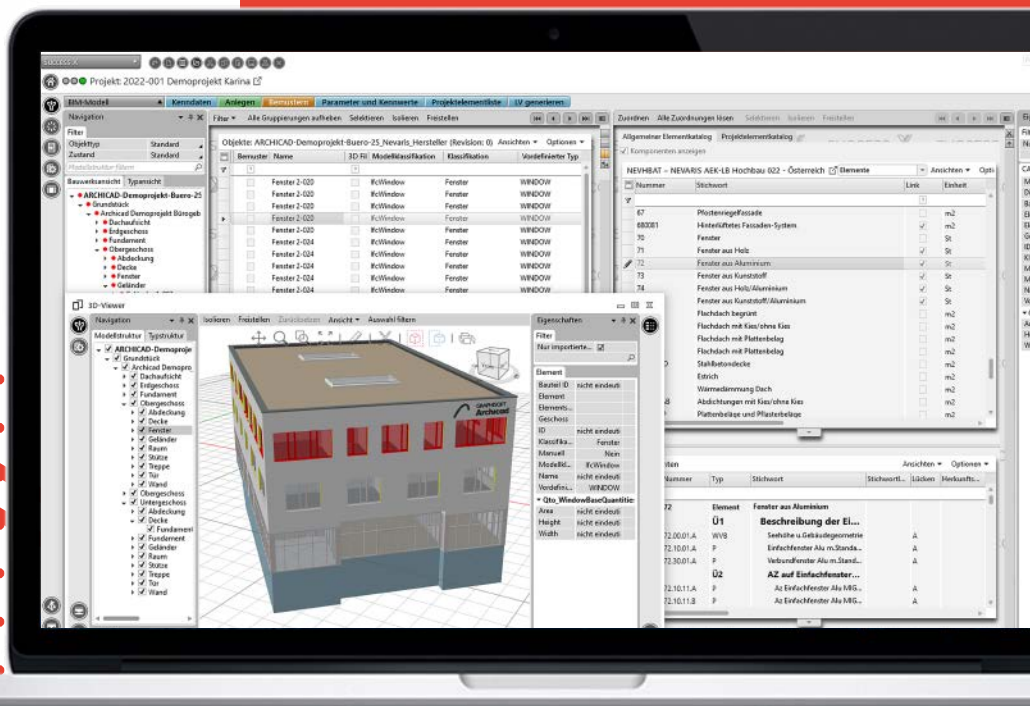
Das IFC-Datenformat ermöglicht einen softwareneutralen Datenaustausch und vereinfacht die Zusammenarbeit aller Beteiligten.

ELEMENTBASIERT.

Bauelemente und technische Anlagen werden über den IFC-Modellimport mit AVA-Elementen aus dem allgemeinen Elementkatalog zusammengeführt.

STANDARDISIERT.

Die Umsetzung einheitlicher Datenstrukturen gemäß ÖNORM* ermöglicht einen standardisierten Workflow.



ÜBERSICHT WICHTIGSTER FUNKTIONEN.

- Multimodellfähiger IFC-Import
- Integrierte Revisionsverwaltung verschiedener Arbeitsstände
- IFC-Prüfprotokoll mit direkter Verlinkung zum IFC-Modell
- Bemusterung auch einzelner Bauteile über vordefinierten intelligenten Content
- Übersicht in der Bemusterung durch umfangreiche Gruppierungs- und Filterfunktionen
- Aufspaltung mehrschichtiger CAD-Elemente in Einzelelemente
- Multi-Display-Support
- Einfache Orientierung in Objektlisten und im IFC-Modell durch Interaktion zwischen BIM-Viewer und Objektliste
- Umfangreiche integrierte Stammkataloge
- Möglichkeit, Stammdaten selbst zu erzeugen

HIGHLIGHT: INTEGRIERTER BIM-VIEWER.

- Interaktion von Viewer, Objektlisten und LV-Positionen
- Strecken, Winkel, Flächen und Polygone messen
- 6 kombinierbare Schnittmöglichkeiten über alle Achsen
- Bounding-Boxen (Filterboxen) zur einfachen oder mehrfachen Elementauswahl
- Explosionsdarstellung für das Isolieren verborgener Elemente
- Nicht relevante CAD-Objekte für Bemusterung deaktivieren
- Anzeige mehrerer Modelle
- Viele weitere praktische Funktionen für eine gute Orientierung im Modell und Leistungsverzeichnis

✓ Leistungsstarker BIM-Viewer mit umfangreichen Funktionalitäten



INTEGRATIONEN FÜR DEN GESAMTEN BAUPROZESS.

DIE BIM-LÖSUNG FÜR IHREN BEDARF.

Success X ist die moderne Bausoftware vom österreichischen Marktführer. Success X bietet Ihnen die Funktionen des beliebten Erfolgsproduktes AUER Success, optimiert in einer zeitgemäßen intuitiven Programmoberfläche. Als österreichischer Marktführer und mit unserer 30-jährigen Entwicklungserfahrung, haben wir eine Lösung für Sie geschaffen, mit der Sie ans Ziel gelangen.

Mit Success X erstellen Sie norm- und BIM-konforme Ausschreibungs-, Vergabe- und Abrechnungsdokumente nach ÖNORM* und profitieren von umfangreichen Funktionen zur Kostenermittlung. Egal ob für Kleinaufträge oder Großprojekte – mit Success X arbeiten Sie durchgängig auf einer Datenbasis und haben immer die Übersicht über die Kostenentwicklung.

NEVARIS PORTFOLIO.

Alle Funktionen für den offenen BIM-Prozess sind in der Projektsoftware für Planer und Bauunternehmen integriert. In der Version für Deutschland hat das Programm den Namen NEVARIS Build. In beiden Programmen ist unsere CRM-Software NEVARIS Inform integriert. Unser ERP-System NEVARIS Finance deckt alle Bauspezifika ab. Dabei unterstützen unsere Partnerprodukte JobRouter und DocuWare bei einem effizienten Daten- und Dokumentenmanagement. Mit unseren mobilen Lösungen 123erfasst, 123quality und 123fleet digitalisieren Sie Ihre Baustelle und Ihre Gerätwirtschaft.

Weitere Informationen zu Success X erhalten Sie auf: **success-x.at**



DAS KANN SUCCESS X.



*ÖNORM A 2063-2:2021-03

Hinweis: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird im Text die männliche Form verwendet. Nichtsdestoweniger beziehen sich die Angaben auf alle Geschlechter.

SUCCESS **X**

NEVARIS
Bausoftware GmbH

Aubergstraße 15
5161 Elixhausen

T +43 (662) 890 800-0
E info.build@nevaris.com

Alle Infos unter:
success-x.at